JOURNAL

D'AGRICULTURE PRATIQUE

FONDÉ EN 1837 PAR ALEXANDRE BIXIO

et JOURNAL DE L'AGRICULTURE

FONDÉ EN 1866, FUSIONNÉ AVEC LE JOURNAL D'AGRICULTURE PRATIQUE EN 1809

RÉDACTEURS EN CHEF:

L. GRANDEAU. C. *

Membro de la Société nationale d'agriculture de France et du Conseil supérieur de l'Agriculture Directeur de la Station agronomique de l'Est, Inspecteur général des Stations agronomiques Professeur d'agriculture au Conservatoire national des arts et métiers.

et Henry SAGNIER, O. &

Ancien rédacteur en chef du Journal de l'Agriculture Membre de la Société nationale d'agriculture de France et du Conseil supérieur de l'Agriculture

Secrétaire de la Rédaction : A. DE CÉRIS, &

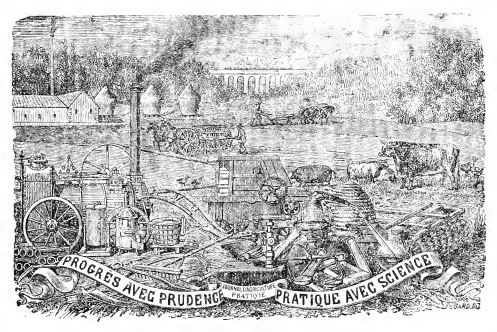
Membre du Conseil supérieur de l'Agriculture

DIRECTEUR: L. BOURGUIGNON, #

74° ANNÉE. — 1910, 2° SEMESTRE

Nouvelle série. - TOME 20

TOME 131 OF LA COLLECTION OF TREFFE OF JOURNAL O'AGRICULTURE PRAINQUE



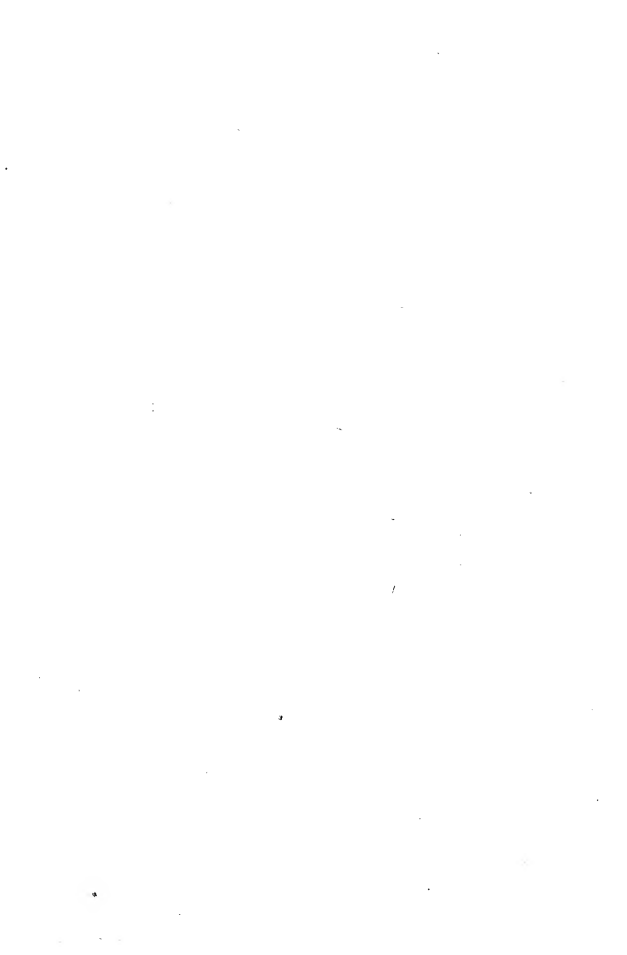
PARIS

LIBRAIRIE AGRICOLE DE LA MAISON RUSTIQUE

26, RUE JACOB, 26

1910

LIBRARY OF THE NEW YORK 2000 ALL GARDEN





JOURNAL

D'AGRICULTURE PRATIQUE

of JOURNAL DE L'AGRICULTURE

FUSIONNÉ AVEC LE JOURNAL D'AGRICULTURE PRATIQUE EN 1909

74" ANNÉE. -- 1910. 2" SEMESTRE

Nouvelle serie. - TOME 20

TOME 131 DE LA COLLECTION COMPLÈTE DU JOURNAL D'AGRICULTURE PRATIQUE

PRINCIPAUX COLLABORATEURS

DU JOURNAL D'AGRICULTURE PRATIQUE

- B. d Auchald, ingenieur agricole.
- P. Antoine, ingénieur agronome.

Ardonin-Dumazet \$2. publiciste.

Octave Audebert, viticulteur Gironde .

L. Barillot &, artiste peintre,

Fernand de Barrau, agriculteur Aveyron

Beau Maurice , ingenieur agronome.

- Bénard, C. . président de la Societe d'agriculture de Meaux.
- F. Berthault 感, professeur à Grignon.
- C. Bodmer, dessinateur.
- D. Bois & , assistant au Museum.
- A. Bourgne, professeur dep, d'agriculture.
- C. Bouscasse, ancien professeur à l'école de Rennes.
- L. Bréchemin, aviculteur.
- F. Bréhéret 😘 inspecteur de l'agriculture.

Raymond Brunet, ingénieur agronome.

- J. M. Buisson & mandataire any Halles centrales.
- G. Bulharowski, ingenieur agronome.

Léon, Bussard, ingémeur agronome, sous-directeur de la station d'essais de semences.

Carle (Georges , ingenieur-agronome

- Ch. Chevalier &, publiciste.
- E. Chomet 3. propriétaire-éleveur Nievre ..
- A.-L. Clément 😩, dessinateur.
- F. Convert, \$\property professeur à l'Institut agronomique.
- G. Couanon, O. 😘, inspecteur général de la viticulture.
- G. Coupan, ing. agr., repétiteur à l'Institut agrou-
- J. Crevat, agriculteur Ain .
- J. Crochetelle, directeur de Station agronomique.
- R. Danguy, directeur décole d'agriculture. Charente
- P. Dechambre, professeur à Alfort et à Grignon,
- A. Demolon, directeur de la Station agron, de l'Aisne, Diffloth (Paul), ingenieur-agronome.
- D. Donon, professeur départemental d'agriculture.
- V Ducomet, professeur à l'école d'agr. de Bennes. Léon Dumas, professeur d'école normale (Belgique : Henry Dupays, ingénieur agronome.
- J. Duplessis &, professeur honoraire d'agriculture Georges Emion, docteur en droit.
- B. Fallot, s.-directent du laboratoire de Loir-et-Cher

J. Farcy, professeur dép. d'agriculture.

Ferrouillat & directeur de l'ecole de Montpelher, Fleurent & prof. au Conservatoire des arts et metiers. A. Fron, inspecteur des Eaux et Forêts.

- G. Fron, maître de conferences a l'Institut agronom
- Alfred Gallier, medecin veterinaire (Calvados).
 Garola & directeur de la station d'Eure-et-Loir.
- U. Gayon, O. 😘, direct, de la station agr. de Bordeaux
- A.-Ch. Girard, 😭, professeur à l'Institut agronom
- A. Gouin, agriculteur (Loire-Interieure).
- R. Gouin, ingenieur agronome.
- Alfred Grau, ingenieur agronome.
- G. T.-Grignan, publiciste agricole,
- H. Grosjean, O. S., inspecteur general de l'agriculture.
- N. Guerrapain delégne du service phylloxerique.
- Ch. Guffrey, ingénieur agronome,
- J.-M. Guillon, directeur de la station de Cognac.
- Mmc J. Guillot, artiste peintre.
- J. M. Harraca, agriculteur (Hautes-Pyrenées).
- II. Hitier, maître de conférences à l'Institut agronom. E. Kayser, & direct, du laboratoire des fermentations.
- E. Kayser, &, direct, du laboratoire des fermentations Labergerie, agriculteur Vienne;
- P. Lafitte, docteur en medecine.
- S. G. de Laharpe, professeur d'agricult. Charente).
- M. Laplaud, ingenieur agronome, agriculteur.
- S. de Larclause, S., direct. de ferme-ecole (Vienne).

- L. Lanvray ingenieur agrenome, agriculteur
- Lavalard, O. 🛠 de la Société nation de d'agriculture.
- Ernest Lemoine, st. aviculteur.
- Lag. Leronx, ingenieur agronome F. Lesourd, publiciste agricole.
- Pierre Lesne, assistant au Museum.
- L. Lindet, O. S. professeur a l'Institut agronomique.
- F. Main, ingenieur agronome.
- A. Mallèvre, professeur à I Institut agronomique.
- H. Mamelle, répétiteur à Lecole de Grignon.
- L. Mangin, O. 😭, membre de l'Institut.
- D: Marchal, directeur de la Station enfomologique.
- H. Marié-Davy, ingenieur agronome.

Francis Marre, chimiste expert.

- L. Mathieu, directeur de Station cenologique.
- P. Mazé, chef du laboratoire de chimie agricole a l'Institut Pasteur.
- E. Miège, repetiteur à l'école de Bennes.
- E. de Monicault, & membre de la Societe nationale d'agriculture.
- Fr. Morel, architecte paysagiste.
- Du Moussu 👺, professeur a Lecole d'Alfort.

Paul Muller, agriculteur à Eguisheim.

- A. Müntz, O. S., membre de l'Académie des sciences.
- J. Nanot, O. St. direct, de l'école d'hortic, de Versailles.
- F. Nicolle, publiciste agricole.
- R. Olry, ingenieur agronome.
- Rieul Paisant, du Comite de la vente du ble.
- G. Pageot, 🗱 agriculteur (Sarthe).
- A. Pagnoul, \$\pi\$, directeur honoraire de la station agronomique du Pas-de-Calais,
- F. Parisot, professeur à l'école d'agricult de Rennes.
- Le baron Peers, agriculteur Belgique).
- Leon Pelletier publiciste.
- J. Pellissier, professem d'agriculture Lot et Gui.
- H. Pillaud, ingenieur agronome.
- E. Prillieux, O. 😩, de l'Académie des sciences.
- E. Rabate, professeur d'agriculture (Lot et-Garonne).
- M. Ringelmann & professeur à l'Institut agronom. Ernest Robert, président du comice de St-Quentin.
- A. Rolet, ingenieur agronome.
- E. Rousseaux. Dede station agronomique.
- Paul Roux, agriculteur Puy-de Dôme.
- L. de Roussen, viticulteur Var.
- Emile Saillard, professeur a l'école des industries agricoles de Douai.
- E. Schribaux, 😘, professeur à Unstitut agronom.
- T. Sarazin, professeur d'agriculture. Vendee :
- L. Tardy, ingenieur agronome.
- E. Teisserenc de Bort, &, membre de la Societé nationale d'agriculture.
- Eug. Tisserand, G. O. 😭, directeur bonoraire de Fagriculture.
- A. Truelle, pomologiste.
- Marcel Vacher, 3, de la Societe nal, d'agriculture.
- J. Van der Vaeren, agronome de l'Elat Belgique).
- Philippe L. de Vilmorin 🕸 .
- Maurice L. de Vilmorin. & membre de la Societe nationale d'agriculture.
- P. Vimeux, ingenieur agronome.
- A. Vivier, direct. Station agronom. Seme-et-Marnen.
- J.-P. Wagner, professeur d'agriculture Luxembourg
- G. Wery, &, sous-directeur de l'histitut agronom.
- P. Zipcy, professeur d'agriculture Eure).
- D. Zolla, professeur a l'école de Grignon.
- G. Warcollier, De de la Station pomologique.

JOURNAL

D'AGRICULTURE PRATIQUE

FONDE EN 1837 PAR ALEXANDRE BIXIO

et JOURNAL DE L'AGRICULTURE

FONDÉ EN 1866, FUSIONNE AVEC LE JOURNAL D'AGRICULTURE PRATIQUE EN 1909

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

RÉDACTEURS EN CHEF:

L. GRANDEAU, C. &

Membre de la Société nationale d'agriculture de France et du Conseil supérieur de l'Agriculture Directeur de la Station agronomique de l'Est, Inspecteur général des Stations agronomiques Professeur d'agriculture au Conservatoire national des arts et métiers.

et HENRY SAGNIER, O. &

Ancien rédacteur en chei du Journal de l'Agriculture Membre de la Société nationale d'agriculture de France et du Conseil supérieur de l'Agriculture.

Secrétaire de la Rédaction : A. DE CÉRIS. 🕸

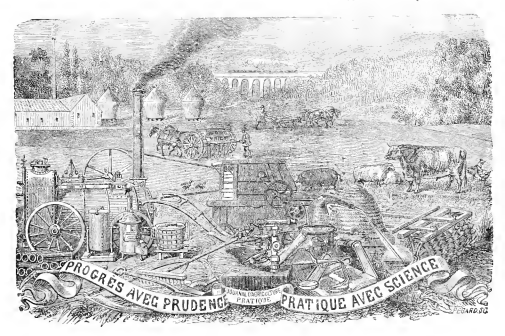
Membre du Conseil supérieur de l'Agriculture

DIRECTEUR: L. BOURGUIGNON, #

74° ANNÉE. - 1910, 2° SEMESTRE

Nouvelle série. - TOHE 20

TOME 131 DE LA COLLECTION COMPLÈTE DU JOURNAL D'AGRICULIURE PRATIQUE



PARIS

LIBRAIRIE AGRICOLE DE LA MAISON RUSTIQUE

26, RUE JACOB, 26

•

JOURNAL

D'AGRICULTURE PRATIQUE

CHRONIQUE AGRICOLE

Persistance dans la série des mauvais jours. - Une saison toujours anormale. - Ses effets désastreux. -Discussion à la Chambre des députés d'interpellations sur la politique générale et le programme du Gouvernement. - Réponse de M. Briand à ces interpellations. - La part faite aux affaires agricoles dans ces discussions. — Les allégations relatives aux fermiers généraux et à la situation des métayers dans le Bourbonnais. - Conseils donnés aux populations rurales par le président du Conseil. - Projet de budget pour l'année 1911. - Comparaison entre les recettes et les dépenses prévues. - L'impôt sur les timbresquittance. — Les retraites ouvrières. — Conclusions de la Commission d'enquête à l'Académie de médecine sur l'emploi des insecticides arsenicaux. — Demande d'une nouvelle enquête. — Publication d'instructions relatives au fonctionnement du crédit individuel à long terme. - Le crédit pour les indigènes dans l'Afrique occidentale française. — Congrès international de l'élevage à Bruxelles. — Organisation de la Section française de ce Congrés. — Note de M. G. Barbut sur la destruction du cigarier. — Arrêté du préfet de la Nièvre relatif à cet insecte. - Etude de MM. Viala et Pacottet sur le Rossleria de la vigne. -Vœux de la Fédération des viticulteurs charentais. — Note sur l'achat d'animaux reproducteurs pour le Pérou. - Décret sur l'importation du bétail du Sénégal en France. - Nominations de professeurs départementaux d'agriculture dans la Dordogne et dans la Gironde. -- Excursion en Belgique des élèves de l'Ecole nationale des industries agricoles. — Dates des examens aux Ecoles pratiques d'agriculture de Gennetines et de Phillippeville. -- Ecole ménagère agricole de la Haute-Marne. -- Prochaîne exposition de blés coloniaux et français à Marseille. - Concours de la Société d'agriculture d'Avesnes et du Comice de Bussy. — Questions ajournées.

Orages et inondations.

Les conséquences d'une saison exceptionnelle ont été désastreuses dans un grand
nombre de régions. Aux dégâts que nouavons déjà signalés, sont venus s'ajouter des
iuondations qui ont sévi notamment dans
plusieurs parties de la région méridionale;
les affluents du Rhône ont fait grossir le
fleuve dans des proportions inquiétantes. La
région des Cévennes a particulièrement souffert : le froid et l'humidité persistante pendant la période des éducations de vers à
soie ont réduit, dans des proportions énormes, la récolte des cocons; c'est une perte
cruelle pour les petits cultivateurs de cette
région.

Chaque jour, on espère que le temps va s'améliorer, mais cet espoir est déçu. On attend partout avec impatience une saison normale.

A la Chambre des députés.

La Chambre des députés, à peine constituée, a été saisie de vingt-cinq interpellations adressées au Gouvernement pour lui demander des explications sur son programme et sur la conduite qu'il compte tenir au cours de la nouvelte législature. La discussion de ces interpellations a rempli la deuxième moitié du mois de juin, et elle a été close par un ordre du jour de confiance qui a réuni plus des deux tiers des membres de la Chambre.

C'est par des déclarations très nettes, exposées avec une belle éloquence par M. Briand, président du Conseil des ministres, que ce vote a été acquis. Dans son discours. M. Briand a exprimé, avec une grande hauteur de vues, le rôle que doit jouer le Gouvernement pour répondre aux sentiments du pays exprimés dans les récentes élections, et pour calmer les inquiétudes qui se sont manifestées à l'égard de certains projets qui sont encore sur le tapis ou qu'on cherche à y mettre, notamment en ce qui concerne les questions fiscales.

Il a été peu parlé des affaires agricoles dans cette longue discussion. Toutefois, M. Brizon, député de l'Allier, avait cru devoir interroger le Gouvernement sur « ses intentions à l'égard de la classe paysanne, et particulièrement sur l'attitude qu'il compte prendre en face des fermiers généraux parasites et de l'impôt colonique ruineux pour les métayers ». Il avait développé à la tribune un réquisitoire ardent contre les fermiers généraux et il avait tracé un tableau sombre de la situation lamentable, à ses yeux, des métayers dans le Bourbonnais; il avait conclu à une enquête destinée à préparer les mesures législatives appropriées pour mettre fin à cette situation. Sans doute, la question des fermiers généraux et celle de l'impôt colonique sont des questions délicates; mais elles ne sont pas au nombre de celles dans

des champs le droit l'association, elle a organise avec quelque utilité. C'est ce que M. Briand a repondu, en excellents termes, à M. Brizon dans un passage de son discours que nons devons reproduire :

Le problème (grane est pose devant la Chambre depuis nombre d'années! Et, si vois voulez bien être justes, vous levrez reconnadre que dans les législatures précédentes le Parlement, le Gouvernement ont fict beaucoup pour relever, pour amélièrer la condition des paysans de France. Faut il vous rappeler toutes les lois qui ont été votées à cet effet!

Est-il possible de mer que, getee à ces lois, la condition du paysan français soit sensiblement meilleure?

M. Brizon a cité, à la tribune, des faits partiuliers qu'il connaît, qui se produisent dans nne région, qui ne se sont pas généralisés dans la France tout entière; il nons a parlé d'une sorte de marchandage qui opprime les petits cultivatems. Je puis lui répondre, puisqu'aussi bien il temande de recourir à une enquête, que cette enquête est ouverte. Je l'ai prescrite, l'ai demandé que, dans le département visé par M. Brizon, on recherchat minutieusement dans quelles conditions les abus signalés se produisent. Mais permettez-moi de vous dire, monsiemi Brizon, qu'ici encore, nons assistons à cespectacle singulier de gens, de pauvres gens, fort intéressants, qui demandent des libertés, qui demandent des lois nouvelles et pais qui, forsqu'ils les ont obtenues, ou bien ne les connaissent pas, ou bien n'apprennent pas à s'en servir et qui, faute d'agir, subissent des abus que le moindre effort de solidarité entre eux eut suffi à réprimer.

Si ces petits cultivateurs qui subissent, avezvous dit, l'exigence de gros propriétaires on d'intermédiaires que vous appelez fermicis généraux, étaient groupés en associations, en syndicats, s'ils refusaient d'ensemble les contrats de cette nature, croyez-vous qu'ils devraient les subir? Pourrait-on les leur imposer? Mais non! c'est toujours vers l'Etat qu'on se tourne!

C'est toujours à lui qu'on demande d'accomplir les efforts que la loi permettait de faire soimème.

Votre propagande, à cet égard, monsieur Brizon, serait singulièrement efficace dans ces milieux de cultivateurs; mais elle serait aussi plus difficile et plus ingrate. Il est infiniment moins commode de faire comprendre à des travailleurs, de quelque catégorie qu'ils soient, l'effort de solidarité, de cotisation, d'association, l'action d'ensemble, que de venir leur dire : Vous souffrez? Votre misère va cesser, parce que nous obtiendrons de la Chambre le vote de lois qui feront disparaître vos maux; c'est l'Etat jui, se substituant à vos initiatives individuelles, interviendra et vous apportera le remède.

Eh bien! non. Ce n'est pas vrai!

La République a organisé pour les travailleurs

des champs le droit l'association, elle a organise à leur profit le crédit à long terme, le crédit à court terme, collectif ou individuel, elle feur a donne pour le champ, pour le jardin - et c'est une facilité d'accès à la propriété -- le benétice des lois sur les habitations à foir marché, elle a fait en somme un effort législatif considerable et dont les bientaits se sont dépà fait senfin dans le monde agricole. Car les cultivaleurs de ce pa s reconnaissent que la République a été bienfaisante pour enx, ils le savent et le disent.

Cela ne fait pas disparaître certains abus dont d'aucuns souffrent, abus sur lesquels notre attention doit se porter avec la ferme volonté de les supprimer. Mais vous ne pouvez douter, monsieur Brizon, vous ne pouvez douter, monsieur Magaer, que telle soit notre intention. Seulement, je vous en prie, vons qui ètes d'une région qui devient exigeante, pent-être par l'excès de souffrance, mesurez votre propagande; il est certains milieux, dans votre département, ou, sons l'influence de paroles imprudentes, les cultivateurs, tournant leurs yenv extasiés vers la torce de l'Etat ou vers une autre force, attendent le partage. C'est un mot qui court sur leurs levies et que peut-ètre on ne cherche pas assez à en écarter. Ils attendent le partage et ils se donnent des délais, ils indiquent même des dates...

Il ne faut pas les entretenir dans des illusions graves pour eux, qui pourraient les porter a de véritables mouvements de jacquerie, à des mouvements qui ne leur donneraient pas le remêde souhaité, mais qui leur contenaient un accroissement de souffrance.

Ce que nous disons au nom du Gouvernement et du parti républicain tout entier, c'est que notre sollicitude est appelée sur eux, que nous ferons tout pour améliorer leur sort. Nous leur demandons d'user des libertés qu'ils tiennent de la loi, pour s'eutr'aider eux-memes, pour taire en sorte d'échapper, par leur libre effort, à l'oppression dont ils se plaignent.

tes déclarations out été saluées, à plusieurs reprises, par les applaudissements quasi unanimes de la Chambre. Il ne pouvait en être autrement, tellement les principes et les fait rappelés par M. Briand sont clars et patents.

Le projet de budget pour l'année 1911.

M. Georges Cochery, ministre des Finances, a déposé sur le bureau de la Chambre des députés, dans la séance du 28 juin, le projet de budget pour l'exercice 1914. D'après ce projet, les crédits demandés au Parlement s'élèveraient à 4 269 176 212 fr. On se souvient que les crédits votés pour l'exercice 1910 s'élevaient à 4 185 millions; des crédits supplémentaires ont, en outre, été déjà demandés au Parlement. Les recettes équivalentes seraient, d'après l'exposé des motifs, réalisées par les ressources normales, en tenant

compte des plus-values estimées d'après les règles ordinaires; toutefois, ces ressources seraient intérieures de 12 millions au total des dépenses. M. Cochery propose d'etablir l'équilibre par un relèvement des timbres-quittance pour les sommes supérieures à 200 fr. D'après son projet, les sommes inférieures à 10 fr. resteraient exemptes de la taxe de quittance, le tarif de 0 fr. 10 serait maintenu jusqu'à 200 fr. inclusivement, et le nouveau tarif serait de 0 fr. 15 pour les sommes de 201 à 300 fr., de 0 fr. 25 pour celles de 1001 à 10000 fr., et de 1 fr. pour les sommes plus élevées.

En dehors de cet impôt nouveau, le projet de loi de finances ne renferme aucune disposition étrangère au mouvement des crédits et aux voies et movens de trésorerie. Toutefois, on doit ajouter que le projet de budget ne comporte pas de crédits afférents au fonctionnement de la loi récente sur les retraites ouvrières et paysannes. La date d'application de cette loi n'étant pas encore connue, le ministre des Finances déclare, dans l'exposé des motifs, qu'il demandera au Parlement, en temps utile et assez tôt pour qu'ils puissent être incorporés au budget, les crédits nécessaires à l'application de cette loi, ainsi que les ressources équivalentes. Il espère que, de cette facon, l'équilibre du budget ne serait pas rompu.

La nécessité d'une boune gestion financière s'impose de plus en plus. La méthode qu'elle suivra dans l'étude du premier budget qui lui est soumis permettra d'apprécier la nouvelle Chambre des députés.

Les insecticides arsenicaux.

On se souvient qu'après des discussions assez vives sur les dangers de l'emploi des sels arsenicaux en agriculture comme insecticides (voir les Chroniques du 14 janvier et du 11 février 1909), l'Académie de médecine décida qu'une enquête serait ouverte sur les dangers réels de l'emploi de ces sels. Cette enquête a eu lieu par les soins du ministre de l'Intérieur; les conclusions en ont été communiquées à l'Académie de médecine, dans sa séance du 28 juin, par un rapport de M. le Dr Duguet.

De ce rapport, il résulte que l'enquète a été poursuivie dans 37 départements. Sur ce nombre, aucune réponse n'est parvenue de 5 départements; dans 15 départements, il a été répondu qu'il n'y est fait qu'un faible usage des sels arsenicaux pour la destruction des rats et des mulots, et qu'on n'y a jamais

constaté d'intoxication arsenicale; enfin, dans 17 départements où l'usage des sels arsenicaux est plus répandu, comme les Pyrénées-Orientales, l'Héraull, le Gard, la Côte-d'Or, il a été répondu que ni chez les ouvriers qui manipulèrent ces produits, ni chez les agriculteurs, on n'observa d'intoxication arsenicale.

Ces résultats n'ont pas satisfait la Commission de l'Académie de médecine, et M. le D' Duguet a présenté à celle-ci de nouvelles conclusions dans les termes suivants :

La Commission, étant donné que l'enquête soumise par les pouvoirs publics ne répond pas aux désirs de l'Académie de médecine qui demandait une enquête essentiellement médicale; d'autre part, que cette enquête a été plus particulièrement établie sur des faits antérieurs aux circulaires du gouvernement concernant l'emploi des arsenicaux dans l'agriculture, demande;

1º Que cette enquête, qui doit être essentiellement médicale, soit reprise à nouveau et complétée:

2º Qu'elle porte sur deux années consécutives; 3º Que, pour éviter les accidents dans la mesure du possible, on adopte les mesures suivantes:

a. Les sels arsenicaux destinés à être mis en usage pour les besoins de l'agriculture, sels dont il faut rigoureusement exclure ceux qui sont à base de plomb, ne seront délivrés désormais que sur l'avis des professeurs d'agriculture et sur permis des autorités compétentes.

 b) Hs seront dénaturés quant à la couleur et quant à l'odeur.

c ils seront toujours conservés dans un endroit sor et fermant à clef.

 $d\rangle$ Ils ne seront délivrés que sous leur nom véritable, et jamais sous un nom de fantaisie.

e Leur emploi restera prohibé pour tout ce qui touche aux cultures maraîchères.

f: Ils cesseront d'être employés dès l'époque où les fruits commenceront à apparaître.

y il n'en sera jamais fait usage que sur les indications, sous la direction et sous la surveillance effectives des professeurs d'agriculture des départements.

L'Académie de médecine a adopté ces conclusions à l'unanimité.

Si certaines d'entre elles sont très flégitimes, il en est d'autres, au contraire, dont l'impossibilité d'exécution saute aux yeux. Exiger que les agriculteurs ou les vignerons n'emploient les insecticides arsenicaux que sous la surveillance effective des professeurs d'agriculture, ce serait en prohiber l'usage, car on ne saurait réclamer l'ubiquité de ces fonctionnaires, qui ont, d'ailleurs, bien d'autres missions à remplir que celle d'agents de police. Demander, d'autre part, que l'enquete soit essentielle- ! ment médicale, ce qui veut dire, pensonsnous, exclusivement médicale, c'est la vouer d'avance à un échec.

Documents sur le credit agricole.

Le Service du Crédit mutnel et de la Coopération agricoles au ministère de l'Agriculture a public récemment une nonvelle brochure qui se recommande à l'attention. Sous le titre : Crédit a long terme en faveur de la petite propriete rurale, cette brochure commente la loi du 19 mars 1910, dont elle fait connaitre le butet le fonctionnement. Elle renferme, en une trentaine de pages, des indications tres nettes et tres precises sur les avantages attendus de cette loi et sur les formalites à remplir pour en profiter, ainsi que sur les ressources affectées au credit individuel à long terme et les méthodes à suivre pour les employer par les sociétés chargées de les dispenser. La brochure se termine par la série des documents officiels sur l'application de la nouvelle loi. Elle forme ainsi un document don! l'utilité sera appréciée.

On pent se procurer cette brochure en s'adressant au ministère de l'Agriculture Service du crédit mutuel et de la coopération agricoles).

Le Crédit agricole dans les colonies

Le Journal Officiel du 3 juillet a publié un décret en date du 29 juin sur la creation de sociétés indigenes de prévoyance et de crédit agricole dans l'Afrique occidentale française. Ces sociétés ont pour but de constituer des approvisionnements de graines pour les semailles, d'acheter des instruments agricoles pour les indigènes ou de leur en faire le prêt, de les prémunir contre les consequences de la maladie ou des accidents, et celles de la secheresse, des inondations, des épizooties. Des institutions de ce genre ont donné déjà d'excellents résultats en Indo Chine.

Congrès international de l'élevage.

Parmi les nombreux congrès organisés à l'occasion de l'Exposition universelle de Bruxelles, figure le premier Congrès international de l'élevage et de l'alimentation, qui se tiendra dans cette ville du 22 au 25 septembre prochain. La Société nationale d'encouragement à l'Agriculture et la Société de l'alimentation rationnelle du bétail se sont mises d'accord pour constituer la section française de ce Congrès, Elles out formé un comité d'organisation ainsi composé :

Président : M. Lonhet, président de la Société nationale d'encouragement à l'Agriculture et du Congres hippique de Paris. Vice-President: M. E. Mir, président de la Société de l'alimenta ion rationnelle du bétail.

Secretaire general : M. de Lagorsse, secrétaire général de la Société nationale d'encouragement à l'Agriculture et du Congrés hippoque de l'aris.

Secrétaire general adjoint : M. Mallèvre, sectétaire général de la Société de Lahmentation rationnelle du bétail, professeur à l'Institut national agronomique.

Secretaires : MM. Ch. Voitellier, ingémeur agronome, chef des travaux de zootechnie à l'Iustitut national agronomique; Diffloth, ingémeur agronome.

Tresorier: M. Dethan, trésorier de la Société nationale d'encouragement à l'Agriculture.

Tresorier-adjoint : M. Gallo, secrétaire-tréscrier de la Société de l'alimentation rationnelle du bétail.

Secretaire-tresorier : M. Dubois, secrétaire-trésorier adjoint de la Société de l'alumentation rationnelle du bétail.

La cotisation de membre du Congrès est tixée à 10 fr. Pour tous les renseignements, on doit s'adresser à M. Gallo, trésorier adjoint, 69, rue de la Victoire, à Paris.

Questions viticoles.

L'attelabe on cigarier s'est montré cette année, dans des proportions absolument exceptionnelles, dans un grand nombre de régions viticoles; parfois même, il paraît avoir exercé, par la destruction des feuilles, des ravages tels que la récolte en sera considérablement diminuée. Jusqu'ici, le ramassage des feuilles enroulées ou cigares était le seul procédé de destruction recommandé. Récemment, M. G. Barbut, professeur départemental d'agriculture de l'Aude, préconisait, dans les termes suivants, les mêmes méthodes que pour combattre l'altise:

Pour combattre l'altise et le cigareur, il convient de pulvériser les vignes avec l'une des deux solutions suivantes :

- 1º Arséniate de plomb préparé en faisant dissoudre 200 grammes d'arséniate de soude anhydre et 600 grammes d'acétate neutre de plomb, dans 100 litres d'eau;
- 2º Arséniate de chaux formé par 500 grammes d'arséniate de soude anhydre et 500 grammes de chaux vive par hectolitre d'eau.

Exiger que l'arséniate de soude auhydre renferme au minimum de 36 à 38 0 0 d'arsenic.

Ces deux préparations peuvent se mélauger à la bouillie bordelaise, au moment même de l'emploi. Dans ce cas, on les prépare concentrées, c'est-à-dire réduites à 10 litres environ que l'on ajonte à la bouillie cuprique. — Il convient de pulvériser deux ou trois fois à quatre jours d'intervalle, de manière à détruire les altises et cigareurs à mesure de leur apparition.

Le préfet de la Nièvre a pris récemment, par application de la loi du 24 décembre 1888. un arrèté pour rendre la destruction de cet insecte obligatoire dans toute l'étendue du département. Cet arrèté ordonne que l'attelabe sera détruit chaque année, dès son apparition, c'est-à-dire dès le mois de mai. La destruction sera pratiquée dans les vignes envahies dès que les cigares apparaîtront; ces cigares seront brûlés le plus tôt possible; les insectes parfaits seront recueillis de bon matin.

- Une étude sur la Rusleria de la vigne a été présentée à l'Académie des sciences séance du 27 juin) par MM. Pierre Viala et P. Paccottet. Ge champignon, qui vit sur les racines de la vigne et dont le mycélium en corrode et dissout les tissus, était jusqu'ici peu connu. En l'isolant et en le cultivant en milieux solides et liquides, MM. Viala et Pacottet ont obtenu des organes de reproduction du champignen qui n'avaient pas encore été signalés. C'est par une étude approfondie des parasites et de leurs modes de dissémination qu'on peut trouver les moyens de les combattre.
- Le bureau de la Fédération des viticulteurs Charentais a tenu à Cognac, le 19 juin, une réunion à laquelle il avait convoqué les sénateurs et députés des deux départements des Charentes. Dans cette réunion, M. Verneuil, président, a renouvelé les protestations des viticulteurs charentais contre les interprétations erronées données officiellement aux règlements sur la circulation des cauxde-vie. « Il ne suffit pas, dit-il, de délimiter une région pour rendre de la valeur à ses produits, il faut ensuite empêcher les produits des autres régions de se vendre déloyalement sous le nom de la région délimitée ». Or, les eaux-de-vie communes continuent à se vendre sous le nom de cognac, tandis que le blanchiment des acquits, suivant l'expression consacrée, se pratique toujours sans entraves. De nouvelles démarches seront faites auprès du ministre de l'Agriculture et du ministre des Finances pour obtenir la répression de ces abus.

Achat de bestiaux pour le Pérou.

Une note du ministère de l'Agriculture fait connaître que, de certaines informations, il résulte que le ministre de l'Agriculture du Pérou serait autorisé à procéder à des achats d'animaux reproducteurs des races bovines, ovines et porcines. Ces animaux devront être de races spécialisées dans la production du lait, de la viande, du beurre, de la laine et dûment immunisées contre la malaria bovine. le charbon et la tuberculose.

an bettu. In la Côte oc cidentale d'Afrique.

Un décret en date du 4 septembre 1909 voir la Chronique du 16 septembre 1909, p. 358) a décidé que les bœufs originaires du Sénégal et du Haut-Sénégal et Niger pourraient être admis en franchise en France jusqu'à concurrence du nombre d'animaux déterminé chaque année par le Gouvernement. Ce nombre vient d'être fixé, par un decret du 29 juin, à 1 500 bœufs pour l'aunée 1910. C'est ce nombre qui avait été adopté pour l'année 1909.

Chaires départementales d'agriculture.

Par arrêté en date du 15 juin, M. Antoine Lecomte, professeur spécial d'agriculture à Etampes (Seine-et-Oise), a été nommé, après concours, titulaire de la chaire départementale d'agriculture de la Dordogne.

Par arrêté en date du 21 juin, M. Germain Lafforgue, professeur spécial d'agriculture à Bar-sur-Aube, a été appelé, après concours, à la chaire départementale d'agriculture de la Gironde, à dater du 1° juillet.

Ecole nationale des industries agricoles.

Les élèves de première année de l'Ecole des industries agricoles de Douai ont fait, dans le courant de la semaine dernière, une intéressante excursion en Belgique.

De Douai, ils se sont rendus directement à l'Exposition universelle de Bruxelles, où ils ont été reçus par M. P. de Vuyst, inspecteur principal de l'agriculture, qui leur a fait visiter les sections agricoles française et étrangères.

Une journée a été consacrée à l'étude des machines, des salles de chaufle de l'Exposition et des stands de meunerie et de laiterie, où ont été faits plusieurs démonstrations et essais de nouveaux appareils, à la visite des sections coloniales de l'Exposition et du Musée colonial, à Tervueren.

Le lendemain, les jeunes gens, conduits par M. le professeur Leplae, directeur général de l'agriculture coloniale, ont été reçus dans les diverses sections de l'Université de Louvain 2500 élèves), à l'Institut agronomique, à l'Ecole de brasserie et à l'Ecole supérieure ménagère d'Héverlé (1400 élèves). Puis, M. Hubert, directeur de l'Institut supérieur d'agriculture de Gembloux, leur a fait visiter son superbe établissement, dont le cinquantenaire sera fêté le 12 septembre prochain. Un lunch a suivi la réception, et les voyageurs sont partis pour Namur, où les attendait M. Journée, agronome de l'Etat.

De Namur, le voyage s'est poursuivi à Anvers, où les élèves ont pu visiter les installations du port rélévateurs et silos pour t grains, entrepôtse, l'école des apprentis mécaniciens et étectriciens, etc.

Ecores pratiques d'agriculture.

Le concours pour les bourses à l'École d'agriculture de Gennetines, près Moulins Allier, aura lieu, cette année, le jeudi 4 août dans une des salles de la Prefecture, à Moulins, Les demandes d'inscription doivent être adressees au Préfet de l'Allier ou au Directeur de l'École avant le 31 juillet. Les gennes gens qui ne désirent pas de bourses ou fractions de bourses ont jusqu'au 20 septembre pour se faire inscrire.

An récent concours national agricole de Moulins, l'École à recu le rappel de la prime d'honneur des écoles d'agriculture la prime d'honneur avait été donnée en 1896 au directeur actuel, et un prix d'honneur objet d'art a été décerné au directeur, M. Desriot, par la Société nationale d'encouragement à l'agriculture.

Le programme détaillé des cours et conditions d'admission est adressé à toute personne qui en fait la demande au directeur, a (iennetiues Allier).

- Les examens d'admission à l'Ecole pratique d'Agriculture et de Viticulture de Philippeville Algerie) auront lieu le 40 août aux prétectures de Constantine, Alger et Oran, aiusi qu's l'Office de l'Algérie, a Paris.

Poin tous renseignements concernant les conditions d'admission et le programme des etades on doit s'adresser au Directeur de l'Ecole.

Ecole ménagère de la Haute-Marne.

L'Ecole menagère agricole de la Haute-Marne vient de fenir une session extraordinaire a l'Ecole normale d'institutrices de Chaumont. Les élèves-maîtresses de 3 année en ent suivi les travaux pratiques avec beaucoup de profit. Cette session a été organisée à la suite d'un vote favorable du Conseil général émis sur la demande de M. Cassez, professeur départemental d'agriculture.

La 6° session de l'Ecole sera prochainement ouverte à Wassy.

Exposition de bles à Marseille.

3. Institut colonial de Marseille, dirigé par le D. Heckel, organise chaque année, au coms de l'été, une Exposition spéciale de produits coloniaux. Cette année, c'est aux bles coloniaux, c'est-à-dire ceux d'Algèrie et de l'unisie, que cette Exposition sera surtout consacrée.

L l' « itut colonial en precise ainsi le but : "

Provoquer une sorte de vaste consultation sur leurs mérites respectits et leurs caracteristiques culturales. Nos colons sauront ainsi, d'une manière precise, quelles sont les qualités industrielles qui font prétérer telle vatiété et ils verront de quelle manière ils pourront concilier les exigences de l'industrie avec les nécessités de la culture.

Ces blés africains seront mis en comparason avec les types de blés étrangers importes a Marseille et avec les principales varietes de blé cultivées en France. Pour cette dernière partie de son programme, l'Institut colonial a fait appel an concours de l'Association nationale de la Meunerie pour lui procurer les principaux types de blés de pays.

Cette Exposition sera ouverte en aout et en septembre.

Société d'agriculture d'Avesnes.

Le Concours annuel de la Sociéte d'Agriculture de l'arrondissement d'Avesnes Nordaura lieu à Bayay, le dimanche 21 août 4,000 fr. de primes y seront distribues aux meilleurs sujets des especes bovine, chevaline, porcine et galline. Une section sera consacrée aux beurres et fromages renemmés de la Thiérache, ainsi qu'aux produits du jardinage et de l'horticulture.

Un emplacement spécial sera réservé, sur demande, aux constructeurs et représentants de tons pays. Pour les declarations et de mandes de renseignements, on doit s'adresser soit à M. le Maire de Bayay, soit à M. Lecomte, secretaire de la Société, à Avesnes.

Comice de Busy.

Le Comice agricole de Busy pour les cautons de Besancon, Boussières et Quingey Doubs tiendra son Concours annuel à Busy, le 29 août, sous la direction de M. Maurice Martin, son président. Dans sa reunion du 22 mai, il a été décidé que les prix d'honneur et culturaux et les primes pour le concours d'étables seront dorenavant attribués une aunée dans les cantons de Besancon et de Boussières en 1910, une année dans celui de Quingey; les rappels ne seront admis que tous les quatre ans

Questions ajournées.

L'abondance des matieres nous oblige à remettre à funtaine la publication d'un certain nombre de documents, notamment l'analyse d'un important rapport du ministre des l'inances sur les travaux de l'evaluation des propriétés non baties pendant l'année 1909.

A. DE CÉRIS et H. SAGNER.

IN NOLVEL ENGRAIS. — LE PHOSPHATE PALMAER

ESSAIS DE LA STATION DE JÖKNÖPING

La Station d'essais de l'Association suédoise des tourbières à été sollicitée, en 1908, par le professeur Palmaer, d'experimenter le nouvel engrais en sol tourbeux, afin d'établir s'il se comporterait, dans ce sol, d'une facon différente de celle que le professeur Söderbaum avait constatée dans les terres ordinaires.

M. Hjalmar de Feilitzen accepta avec empressement l'offre du professeur Palmaer qui lui envoya, pour ces essais, 15 kilog, du nouvel engrais.

Le produit consistait en une pondre blanche, légère, en petits cristaux. Son poids volumétrique a éte tronvé égal à 0.66 poids du litre, 660 grammes. La teneur en acide phosphorique total était de 37.42 0 0; en acide soluble au citrate, 35.56 0 0.

M. de Feilitzen a fait, an cours de 1908, deux series d'essais de végétation. l'un dans les caisses du jardin de la Station de Jonkoping que l'ai décrites dans le recit de mon excursion en Scandinavie 1, l'autre dans le champ d'expériences de Flahult.

Le sol des cases provenait d'une tourbière basse; il consistait en fourbe de carex très bien humifiée, mélangée d'un pen de sable. Très riche en chaux et en azote, ce sol était pauvre en acide phosphorique : épuisé, à la température de la chambre, par une solution d'acide chlorhydrique à 12 0 0, il n'a cédé au liquide que 0.05 0 0 de son poids d'acide phosphorique, ce qui correspond à 287 kilogr.

par hectare, sur une épaisseur de 0/20 La teneur du sol en acide humique libre. déterminée par facke, s'élevait, calculée a l'état d'acide carbonique, à 1.060 0. La sur-

face des caisses étant de 0^{m2}.36; l'épaissem de la couche de tourbe, de 60 centimètres.

Le phosphate Palmaer a éte comparé au superphosphate et au phosphate Thomas. Les quantités employées de ces divers engrais ont eté calculées de façon à donner au sol des quantités égales d'acide phosphorique. soluble au citrate dans le superphosphate et dans le phosphate l'almaer, soluble à l'acide citrique dans le phosphate Thomas.

On a expérimenté deux doses différentes d'acide phosphorique : 50 et 100 kilogr, rapportés à l'hecture. Six caisses paralleles ont servi aux essais de fumure avec chacun des engrais; 10 caisses n'ont pas recu d'acide phosphorique. La fumure a éte distribuée le 18 mai et les pommes de terre plantées le 19 mai. La variété choisie était Up to Date; la semence renfermait 14.1 0 0 de fécule. Les pommes de terre se développèrent très bien : pendant toute la période de végetation, on a reconnaître une influence très puissante de la fumure phosphatée; on n'a pu cependant reconnaître aucune différence sensible entre l'action des trois phosphates.

La récolte a été faite le 7 octobre : les résultats sont consignés dans le tableau cidessous:

FUMURE for lamentale 400 kilograde sel potassique a 38-0-0 et 300 kilograde intrate de sonde	NOMBRE de Inbercules	POIDS des tuberentes				OULES ales	GULES ades	FÉCULE		EXCEDENT de rendement dû a la fumme phosphatee			AUGMENTA TION relative du rendement		
		sams gros el moyens	soms petits	malades	letaux	PBTT TUBERG TUBERG	0 0	totale	tuber-ules (nombre)	en tuherenles pords	en técnle 0.0	en térule pends	en Inthereutes (en feenle par case	
Sans fumure phosphatée.	24	gr. 1224	gr. 104	gr. 3.1	1363	7.6	0/0 2.5	11.6	gr 158.1	D	gr.	14	gt.	1	
50 kilogr. Pho ⁵ , en: Superphosphate Phosphate Thomas Phosphate Palmaer 100 kilogr. d'acide phos-	37 40 43	2436 3330 2349	185 218 211	38	2631 3548 2623	7.1 6.1 9.2	1.3	12.4 12.9 13.3	325.0 457.7 348.9	16	1258 2185 1260	0.8 1.3 1.7	166,9 299,6 190,8	100 171 100	100 179 114
phorique en : Superphosphate Phosphate Thomas Phosphate Palmaer	46 36 46	2962 2811 2482	241 181 251	71 35 191	3244 3027 2927	7.4 6.0 8.7	1.3 1.2 6.3	13.9 11.3 15.6	450.9 432.9 456.6	12	1881 1664 1564	2.3 2.7 4.0	392.8 274.8 298.5		100 94 102

¹⁾ V. Journal d'Agriculture pratique, t. II, de 1907, page 777.

Sous l'influence de l'acide phosphorique les rendements ont été plus que doublés : tous les phosphates ont produit un très bon résultat.

A la dose faible de 50 kilog**r**, a l'hectare, le phosphate Thomas l'a emporté, donnant des rendements plus eleves que les deux autres phosphates

Le superphosphate a fourni le meme rendement en Jubercules que le phosphate Palmaer. Mais comme la richesse en fécule des tubercules produits par le phosphate Pahuaer était plus élevée, la quantité de fécule obtenue, par case, a été un peu plus hante avec le Palmaer qu'avec le superphos-

Avec la dose double 400 kilogr. à l'hectare, le superphosphate a tourni le rendement en tubercules le plus élevé. La teneur en fécule, dans le cas du phosphate Thomas et du phosphate Palmaer étant notablement plus élevée qu'avec le superphosphale, les poids de técule obtenus dans les diverses cases ont été sensiblement les mêmes, un pen plus taibles avec le phosphate Thomas, un pen plus élevés avec le superphosphate.

	Prist
Lum	k i est
Sans acide phosphorique	13 33.
Superphosphat	1 × 67 1 × 12
Phosphate Palmaer	18,75%

Bien que cette piece de terre ait reçu précédemment chaque année, outre la potasse et l'azole, une fumure phosphatée, l'action de l'acide phosphorique, donné en 1908, a encore été très marquée, et si, comme il est préférable de le faire, on prend comme lase

Essais en plein champ.

V Flahult, dans les champs de tourbiersablés I. M. de Feilitzen a fait des essais comparatits des trois phosphates sur avoinc et légumineuses. L'expérience sur l'avoine a complètement échoue, à raison de la trop grande humidité du sol de Flahult, mais les cultures de legumineuses ont parlaitement

Les essais de culture ont été faits dans une pièce de terre qui, l'année précédente, avait porté de l'avoine sur fumure complète contenant, par conséquent, de l'acide phosphorique. Au printemps de 1908, toutes les parcelles ont recu 250 kilogr. à l'hectare de sels de potasse à 38 0 0. Le 21 avril, quatre parcelles, ponr chaque essai de phosphate, ont recu chacune 50 kilogr. a l'hectare) d'acide phosphorique sous formes de superphosphate. de phosphate Thomas et de phosphate Palmaer. Le 21 mai, les parcelles ont été ensemencées avec un mélange de Peluschke, de vesces, de féveroles. Le développement des plantes a été un peu inégal; on a coupé le 1¹⁷ août et la movenne des quatre parcelles a fourni les rendements suivants :

Paul		Excedents de rendement dus a l'acide phosphorique						
i Peter	Fouri de Sei en lalour	Resolve verte						
11 12.5 13.6 14.2	1 901 2 445 2 667 2 669	6 342 4 742 5 400	544 556 568					

d'appreciation le poids de matière sèche produite, le phosphate Palmaer la emporté sur les deux autres engrais qui se sont montrés d'action à peu près égale.

Usuirie.

L. GRANDEAL,

LA CILTURE DU MELÔN EN PLEIN CHAMP

AUX ENVIRONS DE MARSEILLE

de Marseille cultivent en grand le melon, que consomme en abondance le grand port méditerranéen. Les plaines du Pas-des-Lanciers, de Marignane, la campa, ne de Martignes, les plaines de Gardanne, Tiels, Pourrières, etc., sont des centres importants de cette production. Celle-ci est considérée, dans bien des cas, comme une préparation convenable pour la sole de blé. Aux

Les territoires qui s'étendent au nord et à l'est / environs immédiats de Marseille, la pomme de terre avec fumure, les pois, précèdent souvent les melons précoces. Quant aux melons tardifs, auxquels on réserve les terres fortes, ils allernent avec le 1dé sans fumure. Après les melons précoces, on peut tirer une récolte dérobée de haricots on de petits pois, sans fumure.

On attache une grande importance à la couservation des variétés pures, que l'on cultive à distance suffisante, en les éloignant aussi des champs de pastéques.

[!] Voir Journal d' 19 iculture pratique 1, 11, le 1945, pages 649, 680 et 719.

Les melons dits Espagnolets sont les plus précoces, puis viennent les Cavallonnes ou tranchés. Les Verdaù à écorce lisse et verte sont tardifs.

Une sous-variété est à chair rosée, une autre à chair blanche. L'introduction de l'Espagnolet ne date que de quelques années. Les cultivateurs ont dù l'adopter pour lutter contre les envois précoces des Espagnols. Dans les régions de Gardanne, Trets, Pourrières, on cultive, surtout, les melons tardifs. Les procédés de culture diffèrent, d'ailleurs, très peu selon les variétés. Ayant souvent parcouru ces différentes régions, nous avons pu nous documenter sur la matière.

Au moment de la maturité, le cultivateur a eu soin de réserver les lots de graines. Elles sont choisies sur les plantes les plus robustes, les fruits les plus beaux et les plus précoces. Le melon le plus rapproché de la base de la plante est seul retenu, de même que les fruits à petit wil. Enfin, on n'emploie que les graines qui dans le fruit sont à l'opposé du pédoncule.

Avant de mettre les semences en terre, les premiers jours de mai, on les laisse séjourner quelques heures dans de l'eau tiède, plus rarement du vin on du vinaigre chargé de suie, sous prétexte d'éloigner les rongeurs. Le trempage avance la levée de deux jours. N'oublions pas, en effet, qu'aux environs immédiats des grandes villes, il importe Capporter sur le marché les melons les plus précoces, une différence de quelques jours correspondant à une baisse de prix souvent très marquée. La nature du sol influe, d'ailleurs. Pour les melons précoces, on choisit une terre légère, graveleuse, bien exposée, à l'arrosage, et on abrite les planches avec des haies sèches de roseaux (canniers). Aux melons tardifs on réserve les terres fraiches, fortes.

A l'automne, quelquefois en mars-avril seulement, on défonce le sol à 35-40 centimètres, après avoir répandu à la surface 30 000 kilogr. de fumier (environ 50 mètres cubes), le seul engrais à peu près généralement employé. Une rharrue Sach, attelée de six chevaux, met trois jours à préparer ainsi un hectare, et les frais s'élèvent, en moyenne, à 100 fr. Le plus souvent, les cultivateurs s'entr'aident dans ce travail. Les exploitations qui ne sont pas très éloignées de Marseille tirent leur fumier de cette ville (entreprises de camionnage, remisiers, grandes écuries). L'agriculteur fournit lui-même la paille et reprend, huit à dix jours après, le fumier, très pailleux, par conséquent (les cultivateurs prétendent que pour faire pousser le blé, les prés, la litière a « plus de gaz », mais qu'elle ne convient pas à la pomme de terre, aux betteraves, etc.). Le fumier frais acheté à Marseille coûte 5 fr. les 1 000 kilogr. Les frais de transport jusqu'à Gardanne s'élèvent à 7 fr.

En mars-avril, on passe la herse, puis on trace des raies distantes de 1m.50, sur lesquelles on creuse, tous les 80 centimètres à 1 mètre, de petits trous, où, parfois, l'on met encore du fumier que l'on recouvre de terre, les graines ne devant pas se trouver en contact avec celui-là, à cause des sécheresses de l'éte. Les monticules ainsi formés permettent de retrouver facilement les emplacements qui doivent recevoir les graines.

Dans la deuxième quinzaine d'avril, ou, mieux, dès que la température générale le permet, on met 6 ou 7 graines par poquet. L'ensemencement d'un hectare, si l'on compte 5000 trous à l'hectare (5000 à 8000), exige cinq journées d'homme à 3 fr.

Dans les lieux bas, quand on sême tôt, et pour éviter l'humidité excessive qui fait pourrir les graines, on dispose celles-ci sur une petite butte recouverte de sable, qui s'oppose à la formation de la croûte superficielle. Dans le cas ordinaire, quelques agriculteurs abritent les semis contre les ardeurs du soleil avec du paillis.

Pour les melons précoces, les semis sont faits en godets sous châssis, les premiers jours d'avril, et on met en terre avec la motte (le melon craint la transplantationi les premiers jours de mai. Cependant, lorsque la saison est favorable, on est presque aussi avancé de semer en pleine terre en avril.

Après la levée, quand les jeunes pieds ont deux feuilles non compris les cotylédonaires, on procède au démariage, et ne conserve que deux pieds. Lorsque les deux premieres tiges latérales naissent, on ne laisse qu'un seul plant. Souvent ce travail est fait en une seule fois, et il exige une journée d'ouvrier par hectare.

Le démariage terminé, on donne un binage avec la charrue ordinaire, à laquelle on a enlevé le versoir et adapté un soc de 30 centimètres de largeur. Deux ou trois facons nettoient la plantation avant que les branches soient très développées. On substitue, alors, la houe Pilter à la charrue. Le binage d'un hectare exige deux jours (I homme et I cheval à 7 fr. par jour, soit, pour les deux binages, une trentaine de francs; ajoutez à cela une journée de houe à 7 fr. .

En général, les cultivateurs ne taillent ou ne pincent plus les melons. Un habile praticien du Pas-des-Lanciers, avec qui nous avons eu souvent des entretiens sur ce sujet, estime que la chose n'en vaut pas la peine. Il nous a rapporté, également, la même opinion d'un grand producteur des environs de Berre, qui, comme lui, a fait durant plusieurs années des expériences comparatives. On sait que la taille consiste à provoquer l'apparition plus rapide des branches de troisième et quatrième génération qui portent les fleurs femelles (mailles), et d'obtenir des fruits plus précoces et plus gros. A quatre feuilles, les cotylédonaires non comprises, on supprime les deux supérieures. On procède de même sur les deux tiges qui naissent à l'aisselle des feuilles restantes et ainsi à trois ou quatre reprises différentes. Enfin, les fruits élant formés aux trois quarts, on coupe la tige qui les porte, deux ou trois feuilles au-dessus, ou, simplement, on la tord. Souvent on ne laisse qu'un fruit sur chaque branche.

D'autres se contentent de deux ou trois

n mons et, même, un seul par plante. On supgrime les tiges n'avant pas de fruits et on enlève tous les bour-cons qui se montrent. On compre d'que tout cel i demande beam oup de travail. Nois avons vu, anx environs de tai danne. Il s'enlitivateurs ne laisser qu'un melon et ôter tous les antres quand ils atteignent l'i grosseur d'un œut. En melon unique, disentials, pent se vendre et fr. (et, alors que nous ne tirerions pas de trois, venus sur le même pied, et fr. 25. Cet e agage des petits melons exige par hectare quare journées à 3 tr. D'autres ne suppriment tien du tout, pretextant que deux ou trois melons seulement arrivent à maturité.

sents, les meions precoces sont arrosés, envi rou deax fors par semaine, insqu'à la maturite. Ordinairement on met l'eau quand le dos de la main apprivée sur le sol recoit l'impression d'une chaleur assez forte. Quelques précautions sont à prendre. L'abus des irrigations retarde la maturation, et si les melons sont plus gros. ils sont aussi moins savoureux et de moins lon-ne conservation. Un bon défoncement permet de les retarder. L'eau ne doit pas baigner le pied des plantes, surtout la première fois, et e reuler dans les rigoles tracées entre les rangées De nême, les melous ne doivent pas être novés. Il tant passer dans le champ et veiller à ce qu'ils restent sur un petit monticule, sur lequel on leur tait un petit lit. On ne donne pas d'arrosage copieux avant le complet développement des plantes.

La jeartie du fruit qui repose sur le sol reste blanche et vire au jaune à la maturité. C'est un indice que les acheteurs aiment à constater. Lors de la cheiffette, le cultivateur à le soin d'exposer ette partie blanche au soleil.

Les prenners melons, Espagnolets, sont mûrs vers le 14 juillet. Les melons d'Algérie (Perregaux, Rohzane, Oran) arrivent à Marseille quelques jours avant. Quand la récolte se compose de 20 voyages charretees, il faut 10 journées de camionnage. Les premiers melons se vendent à Marseille, en gros aux revendeuses partisanes) on aux magasins, 70 à 80 fr. le cent. Ces chiffres tombent rapidement à 35 et 40 fr. Avec une honne recolte et un hon prix de vente, l'hectare peut rapporter 3 000 fr. Les frais, pour les melons précoces canniers, arrosages, etc., s'elèvent à environ 4 200 fr., et à 600 à 700 fr. pour les

tandes région du Pas des Langiers. On commonce « récolter les motons tantes vers l' l'écoût, justiment, octobre, les premiers se sendent 25 fr. les né, parfois to le tiefi

A Pourcieux, dans le Var, non foin de Pourrites, le Cressitere, village aux environs duquel ent lien le defrete des Tentons par Marius, nons avons vir procésier de la facon sinvante. Ils az ssait de la varieté dite Corssin d'hirro on inclor vert tardit, qui se vend le à 60 fr. le cent en octobre.

La planche etu liée, de bonne composition urgilos alcaire, avait une superficie de 1 tou mitres carres. Elle comportait 80 trous Elle avae exige une demi-jonine e de labour avec quatibètes, soit 43 tr. 50; deux journées d'hommes pour répandre le lumier mizon ou tunner de moutou ; une journée de femme à 1 fr. 10 pour les semailles; i lonages ou sarclages, soit quati-journées de travail ou 13 fr. La fumure en plem exigea 6 000 kilogr. de funcier et 3 000 kilogr. seulement, en fumant au trou Le 15 indement s'éleva à 200 fr.

A Pourcieux en collive, aussi, le Cantac que d'été. A Pourrières este étece, il y a peu d'aisnées, une 8 réte sop réter, a M l'une qui groupe pour la vente en commun les melons des deux territoires de Trets et de Pourrières Elle organise des expéditions sur Lyon, Paris, Genève et divers morches français et etrangers. Cette Societé à eté préparée par le Syndical agricole de l'arrondissement d'Aix, en collaboration avec la Compagnie P. 1. M.

Les ennemis qui attaquent, zénéralement, es melons sont les pueres squise montrent dés que la jeune plantule à quel ques tenilles, et contre lesquels les cuitivateurs emploient le sonfre 1. Mais rien ne vant le « soieil », disent-i's, les plantes entièrement développées sont atteintes par la cendre, à cause de la couleur des feuilles et pour laquelle on ne tait, genéralement, rien 2. Quand les melons se fendent quelques jours avant la maturite, ils sont presque toujours perdus. Quoque des meilleurs, on terpeut les vendre. Parfeis en peut les encilir et les laisset mûrre sur la puille, mais ils sont alors moins bons.

ANIONIN BOOK.

Patrosympolic and to as

LA DESTRUCTION DES CRIOLETS

Lorsqu'il s'agit de combattre une invasion de criquets, il y a lieu d'envisaget deux cas : celui où des colonnes immenses de ces insectes se déplacent dans des contrées relativement pen peuplées et cultivées seulement par places, et celui où de petites colonnes ont envahi une région où la propriéte est morcelée. Dans le premier cas, il faut opposer aux insectes les batta-es fixes dits appareils cypriotes ; dans le second cas, on faut usage des melhatas et des insecticides.

La partie principale de l'appareil expriste consiste en une pièce de grosse toile, longue de 50 mètres, haute de 80 à 90 centimetres, sur laquelle est fixée, tout le long de l'un des bords, une bande de toile cirée de 10 centimètres de largeur. Cette pièce de toile est maintenue verticale à l'aide de piquets, la bande de toile circe

t. Le jus de tabac serait préferable.

² Les sulfatages produiraient de bons effets.

occupant son bord supérieur. Suivant les cas, on accouple ces sortes de barrages par deux on par quatre, de manière à former un V dont l'ouverture est dirigée vers le front de la colonne des acridiens, la bande de toile cirée étant placée aussi de ce côté. On laisse traîner à terre une vingtaine de centimètres de toile sur toute la longueur, et on recouvre ensuite ce pan trainant d'un petit talus de terre qui bouchera tous les passages. Enfin, on creuse à l'intérieur de l'angle et contre l'appareil trois fosses oblongues, une au sommet et une contre chaque branche du V et vers leur extrémité. Ces fosses sont bordées de plaques de zinc qui surplombent les parois et qui empécheront les criquets de s'échapper du trou une fois qu'ils y auront été précipités. Si, au lieu de disposer les appareits en forme de V. on a établi de simples barrages, on creusera des fosses de distance en distance, environtous les 25 mètres.

On rabat ensuite la colonne de criquets sur l'appareil. Les insectes essaient d'abord de gravir la toile, mais ils sont infailliblement arrêtés par la toile cirée sur laquelle leurs ongles et leurs pelotes adhésives n'ont pas de prise. Alors, ils cherchent a contourner l'obstacle, mais ils tombent dans les fosses. Celles-ci une fois pleines, les insectes qu'elles contiennent sont écrasés par piétinement.

On sait que les lemelles des acridiens nuisibles recherchent, pour déposer leurs œufs, les lieux arides et ensoleillés. C'est en ces points que sont accumulés, à une petite profondeur dans le sol, les pontes de ces insectes, pontes comprenant chacune une masse d'œufs se composant, suivant les espèces, de 30 à 80 œufs ou plus. Une fois éclos, les jeunes gagnent la surface du sol et ils restent là pendant plusieurs jours, rassemblés en groupes compacts. C'est à ce moment qu'il est le plus facile de les atteindre et de les défruire en masse.

Le piétinement de ces « tourtes » d'acridiens, leur écrasement avec des branchages, les arrosages avec une émulsion d'huile lourde peuvent être alors pratiqués. Cette émulsion se prepare comme il suit, selon la formule tanglois preconisée par M. Konckel d'Herculais : sui it kilogi, de savon noir on verse doucement et par petites quantites 3 litres d'eau bouillante en agitant sans cesse avec un hâton; puis, le mélange étant obtenu, on ajoute peu à peu 3 kilogi, d'hui e louide en continuant à remuer. On obtient ainsi une émulsion qui se conserve parfaitement et qu'on étend de 90 parties d'eau environ au moment de s'en servir.

Pour détruire les amas de jeunes criquets, lon se sert également de pièces de toile à sac de 10 mètres de longueur sur 3 mètres de largeur auxquelles on a conservé le nom arabe de melhafas. On s'en sert de la manière suivante : trois ou quatre personnes maintiennent verticale cette pièce de toile en laissant trainer sur le solle tiers ou la moitié de sa largeur, c'est-à-dire de 1 mètre à fm.50 d'étoffe. Alors quatre ou cinq personnes munies de branches d'arbres se disposent en un demi-cercle de 15 à 20 mètres de rayon au devant de la toile, de mamère à comprendre entre elles et celle-ci un groupe de jennes criquets. Puis, très lentement, et tout en promenant les branches sur le terrain, elles chassent ceux-ci vers la toile sans les effrayer par des coups brusques ni en marchant parmi eux. Bientôt la toile est chargée d'insectes. Les rabatteurs saisissent les bonds de la partie trainante, les rapprochent de ceux maintenus en l'air et forment ainsi une sorte de sac allongé rempli de criquets que tous les opérateurs tiennent alors par les bords rapprochés. Par une série de secousses brusques, ils étourdissent ou assomment les jennes insectes qu'il contient. Il est l'acile ensuite d'en emplir des sacs pour enfouir ultérieurement les insectes ou pour en donner une partie aux volailles. Les melhafas doivent être toujours dressés face au soleil, de facon à être bien éclairés.

P. LESNE, Assistant an Museum

SOCIÉTÉ DES AGRICULTEURS DE FRANCE

H° SESSION)

Scance du 13 juin 1910. — Présidence de M. le marquis de Vogüc.

Après le remarquable discours de M. le marquis de Vogúé, que nous avons analysé dans le numéro du 16 juin, M. Lavollée, secrétaire généraladjoint, rend compte des travaux des Sections et Commissions de la Société pendant l'année écoulée.

M. de Montplanet, trésorier, présente un exposé de la situation financière de la Société, qui continue à être satisfaisante.

M. le Président, voulant associer la Société au deuil national occasionné par la perte du Plu-

viôse » et de son vaillant équipage, propose à l'Assemblée de supprimer le banquet de la Société qui devait avoir lieu le jeudi 16 juin. — Cette proposition est adoptée.

Ségnee du 14 juin 1910. — Présidence de M. le marquis de Vogüé, président, et de M. Delalande, vice-président.

M. Duchemin donne lecture de son rapport sur le concours ouvert par la Section de Sylviculture et dont le sujet était « Utilisation des menus bois ». Il est attribué une médaille de vermeil à chacun des concurrents dont les noms suivent : M. Louis Testart, a Matle. Aisne, M. L. Francois, "rosponsable du fait de son metayer, si ce n'est apres

- M. J. Bénord fact une très intéressante communication sur le monopole des blés et farines qu'il est actuellement question d'établir en Suisse. Il ne nous appartient pas, dit-il, d'apprécier les conséquences que pourrait avoir pour l'agriculture suisse l'institution de ce monopole. Mais du contlit pendant entre le gouvernement fédétal et l'Allemagne, il est permis de firei une nouvelle lecon sur les dangers suscités par les traités de commerce à longue échéance. Nous devons également conclure de ce qui précède que si notre agriculture n'avait pas été protégée par le régime douanier de 1892, la culture du blé scrait probablement en France, à l'heure actuelle, dans une situation analogue à celle ou elle se trouve maintenant en Suisse.
 - M. le De Papillon appure ces conclusions.
- M. Rousselle, président de la Section d'Economie et de Législation rurales, présente un rappart très étudié sur la nouvelle loi relative aux retraites ouvrières. Il en fait ressortir les nombreux défants, prouve qu'elle est inapplicable et conclut à l'adoption du vœu suivant :

Que la Chambre des députés, ayant égard aux réserves faites par un grand nombre de membres de la précèdente Chambre au moment du vote, aux protestations unanimes des intéressés et aux observations motivées des groupements les plus autorisés de l'agriculture, de l'infustrie et du commerce, entreprenne sans delai la revision el le remaniement de la loi du 5 avril 1910, de façon à la rendre plus respectueuse de la liberté du citoyen, plus favorable au véritable esprit d'epargne et à la mutualité, et moins dangerouse pour la prospérité économique de la France:

Confirme et renouvelle ses vœux antérieurs, et parliculièrement le voru de son Conseil du 25 février 1910. en tous leurs motifs et dispositifs.

Après quelques observations de MM. Monnier, de Lhomel, Prost et du rapporteur, le vœu est ratifié par l'Assemblée.

 M. le comte limbart de la Tour donne lecture. de son rapport sur le concours de monographies de communes rurales. Voici la liste des lauréats et des récompenses qui leur sont attribuées :

Prix de 500 francs : M. Georges Sangnier, à Frévent Pas-de-Calais - Prix de 300 francs : M. Griffaut, à Agen; M. Gay, professeur d'agriculture à Thonon; M. A. Duffos, ingenieur agricole à Cambrai. - Une médaille de rermed à l'anteur de la monographie de Cherré (Maine-et-Loire . — Une médaille d'uvgent aux auteurs de monographies de Saint-Légerla-Boissière Saône-et-Loiret, Laveissière (Cantal), Mahéru Orne, Port-Dieu (Corrèze). - Une médaille de bronze à l'anteur de la monographie de Montmireyle-Châtean Jura).

- Sur la proposition de M. le comte de Luppe. la Société adopte les vœux suivants relatifs aux pénalités qui peuvent être appliquées aux cultivateurs de tabac :
- 1º Oue la loi de sursis puisse être appliquee aux planteurs de tabac qui ont encouru des condamnations indiciaires:
 - 2º Que le proprietaire ne puisse jamais être rendu

- avertissement de l'administration et en cas de recidive du métaver;
- 3º Qu'en aucun cas, les planteurs ne puissent etrprivés du droit de cultiver le tabac cla suite de simples infractions aux réglements constatres par les proces verboux administratifs.
- --- M. Maurel, au nom de la Section de viticulture, fait adopter un voeu ainsi concu :

La Société des agriculteurs de France, considerar! que l'amelioration qui s'est produite sur le marche. des vius ne saurait être consideree comme definitive ni masquer l'insécurité de la situation viticole en général :

Emel le vœu que la nonvelle Chambre se saisisse sans délai du rapport de la Commission d'enquête parlementaire sur la situation critique de la viticulture et qu'elle donne aux conclusions générales de ce rapport les suites qu'elles comportent pour aider au relevement d'une industrie veritablement nationale

Enfin M. G. Garete, vice-président de la Section des transports, demande à l'Assemblée de renouveler un vœn émis à la dernière session et relatit à la creation des colis agricoles. — Le voru est renouvelé.

Séance du 15 prin 1910.

Présidence de M. le marquis de Vogné, president, et de M. Ch. Aylies, secrétaire géneral.

- M. Ratonis de Limoty fait connaître les résultats des concours ouverts dans les départements de Meurlhe-et-Moselle, de l'Ardeche, de la Charente-Inférieure, d'Indre-et-Loire et de l'Orne pour l'attribution des prix Godard et Destrais production du blé). Voici la liste des fauréats et des récompenses qui leur sont accordées :
- 1. Prox Desirais. Département [de Meurtheet Moselle, - Prix de 600 fr. à M. Jules Dalle, à Bagneux. - Prix de 400 fr. a M. Cn. Noel, à la Feuillie Lebœuf. - Département de l'Avdeche. - Prix de 600 fr. a M. Th. Lafont, à Saint-Rager-de-Bressac. -Prix de 400 fr. à M. H. Bombrun, au Mas-sur-Ls clapon.
- II. Paix Godard. Département de la Charente-Inférieure. - Prix de 600 fr. à M. Eug. Hurtand, aux Ormeaux, commune de Montray. — Prix de 100 fr. à M. Cl. Arnault, à la Jarrie. — Départes ment d'Indre-et-Loire. - Prix de 1,000 fr. partage également entre M. Ed. Coste-Bouttevin, a la tladaie, commune de Saint-Christophe, et M. R. Chauvigné, a la Petite-Audianière, commune de la Monnaie. - Département de l'Urne. - Prix de 600 fr. : M. André Brisofier, à Celigny, par Flers-de-l'Orne. — Prix de 400 fr. a M. Alex. Thiboust, à la Beuverie. par Laigle.
- M. Chastelain de Therouanne donne lecture de sun rapport sur le concours relatif au pux Bellot-Villemot. Ce prix est décerné à M. Lepage, à Huiron (Marne). De plus, M. Perinet, à Couvrot Marne), obtient un rappel de médaille d'argent.
- M. Arnould, au nom de la section de Sylviculture, présente un rapport sur le projet de loi concernant les accidents du travail dans les forêts. Il fait ressortir les défauts de ce projet et insiste notamment sur l'inconvénient qu'il présente, de séparer les accidents de l'exploitation

forestière des accidents de l'exploitation agricole en général. « Si, comme on peut le craindre, le Sénat, qui est actuellement saisi de ce projet, croit devoir voter une loi spéciale pour les accidents du travait en forêt, il est indispensable, dit l'orateur, qu'il amende le texte qui lui est soumis de façon à le rendre susceptible d'une application pratique. Il importe que les nonvelles charges que l'on imposera ainsi à la propriété forestière, déjà si maltraitée, soient réduites au minimum strictement nécessaire.

— M. Lefebure, président de la section de Sylviculture, annonce à l'Assemblée que le Conseil voulant récompenser l'activité et le dévonement dont M. Arnould a fait preuve pour la défense des intérêts de la propriété forestière, lui a décerné une médaille d'or.

— M. Courtin, président de la section d'Agriculture, fait un rapport très écouté sur la question de la main-d'œuvre agricole. Il examine tout d'abord les causes de l'abandon des campagnes et de la diminution du nombre des ouvriers employés en agriculture.

Passant ensuite aux remèdes qu'il serait possible d'apporter à cet état de choses, M. Courtin recommande le développement des œuvres de mutualité et de coopération, l'application des lois sur le bien de famille et sur le crédit à long terme. Il insiste sur la nécessité de procurer au personnel de nos exploitations tout le confortable et le bien-être possibles.

 M. Souchon fait une communication du plus. haut intérêt sur les grèves agricoles. Il montre que ces grèves, dues à l'organisation syndicaliste des ouvriers de l'agriculture, sont particulièrement redoutables en raison de leur caractère de violence et des conséquences désastreuses qu'elles peuvent avoir. Il préconise, pour lutter contre ce péril nouveau, l'assurance mutuelle contre les pertes résultant des grèves, le groupement des agriculteurs, le développement des syndicats mixtes. Nous devons en outre faire appel à l'Etat pour protéger l'agriculture. Dans tous les partis, d'ailleurs, on est unanime à reconnaître la nécessité de réglementer le droit de grève. Cette réglementation est plus utile à l'agriculture qu'à toute autre industrie, en raison de la situation toute particulière dans laquelle elle se trouve.

Il importe donc qu'une loi spéciale soit votée au plus tôt par le Parlement dans le but d'assurer l'ordre public et la liberté du travail agricole.

M. Lavollée, tont en s'associant aux conclusions de l'orateur, réclame des mesures spéciales et rigoureuses pour les meneurs de grèves.

M. le marquis de Marcillac pense que l'on devrait en outre étendre la capacité civile des Syndicats professionnels.

— M. M. Taillandier, au nom de la section d'Economie et de Législation rurales, présente un rapport très étudié sur le projet de loi tendant à la création d'une caisse de réassurances agricoles. Il critique les dispositions de ce projet

qu'il considére comme dangereux et inulile et conclut à l'adoption du vœu suivant :

« Que le projet de loi présenté à la Chambre des députés, le 28 décembre 1900, et relatif à la création d'une Caisse centrale de réassurance agricole gérée par la Caisse des dépôts et consignations, ne soit pas voté par le Parlement.»

Ce vœu, appuyé par M. Prost, est ratifié par l'Assemblée.

- M. Schmitz, au nom de la section d'Euseignement agricole, donne lecture de son rapport sur le concours ouvert entre les instituteurs des départements de l'Eure, d'Eure-et-Loir, d'Ille-et-Vilaine, de Seine-et-Oise, Seine-et-Marne et Seine-Inférieure.
- M. du Pré de Saint-Maur, au nom de la section des Transports, soutient le vœu suivant :
- « Que la mise au gabarit de la section du canal du Nivernais : Armes-Cercy-la-Tour soit exécutée au plus tot comme travail de première urgence.

a Subsidiairement, que la longuent nécessaire pour le passage des bateaux de 38m,50 soit donnée aux écluses, et que l'approfondissement du canal soit seul ajourné.

« Enfin, que le travail s'exécute d'abord de Cercyla-Tour à Châtillon-en-Bazois, et d'autre part d'Armes à Sardy-les-Epiry ».

Après quelques observations de MM. Prost et le baron de Segonzac, le vœu est adopté.

— Sur la proposition de M. Gavoty, vice-président de la même section, la Société, adoptant les conclusions du rapport présenté à la Chambre par M. Sibille, émet le vœn:

4º Que les Compagnies suppriment, ou tont au moins diminuent les paliers initiaux dans les tarifs intérieurs P. V. 6 et les tarifs communs P. V. 106

2º Que des tarifs spéciaux soient établis en faveur des vins en caisse ou en paniers dans la nomenclature des marchandises appelées à bénéficier du nouveau tarif des colis agricoles;

30 Que les Compagnies accordent aux expéditions de vins en fûts le régime déjà concédé aux expéditions de vins en vagons-réservoirs, et appliquent sur tons les réseaux les mêmes prix et les mêmes conditions aux transports de fûts vides en retour.

4º Que le reseau du Midi participe au tarif commun P. V. 106.

— M. Lavollèe, secrétaire général-adjoint, donne lecture du rapport de M. Aujol, sur l'attribution du prix Salvandy. Le prix est décerné à M. Antoine Claval, métayer à Fontarabie, commune de Chauffour (Corrèze). Il est accordé en outre : une médaille de vermeil à M. Jean Coste, métayer à Dompmat (Corrèze), et une médaille d'argent à M. Poncharal, métayer à Souvignal, commune de Vigeois (Corrèze.

Séance du 16 juin 1910. — Présidence de M. le Marquis de Vogüé.

M. le comte Delamarre, vice-président de la Section d'aviculture, fait connaître les résultats du concours ouvert par cette section (l'Ovoculture et les concours de ponte). — Le prix agronomique est décerné à M. Blanchon. M. Testart reçoit une médaille d'argent grand module et

M. Meslay, une médaille d'argent petit module. Sur la proposition du même rapporteur, la Société émet le vou:

qu'un enseignement avicole special soit professe dans toutes les écoles d'agriculture et dans les écoles ménagères et que cet enseignement soit étendu aux coles primaires de garçons et de filles.

— M. Pluchet, président de la Section des Industries agrécoles, rend compte du concours organisé par cette section et dont le sujet était Etude théorique et économique des procédés de dessiceation des produits et résidus agricoles Le prix agronomique est attribué à MM. Prangey et de Grobert, ingénieurs à Paris.

M. Pluchet, au nom des Sections d'Economie du fétail et des Industries agricoles, propose ensuite à l'Assemblée d'émettre le vou : Que les facilités les plus grandes soient accordées par l'Administration pour la dénaturation des sucres destinés à l'alimentation des animaux. Le vœu est adopté.

— M. R. Garoty, au nom de la Section de Viticulture, soutient un vœu relatif à la vente des jus de tabac que les viticulteurs ne peuvent se

procurer en quantités suffisantes.

— M. J. Le Conte, vice-président de la Section d'Economie du hétail, fait renouveler un vœu, plusieurs fois émis, concernant les fournitures directes de viande à l'armée et à la marine. — Il fait ensuite ratifier un vœu conçu en ces termes:

Que dans tous les concours organises ou subventionnés par l'Etat, un ring, accessible au public, soit disposé ou les animany primes soient promenés à des heures déterminées.

- M. J. Le Conte annonce que la Section d'Economie du bétail a nommé une Commission spéciale ayant pour mission de rechercher les meilleurs moyens de lutter contre la tuberculose boyine.
- M. le marquis de Marcillac, au nom de la Section d'Economie et de Législation rurales, présente un rapport très complet et écouté avec la plus vive attention, sur la nouvelle évaluation de la propriété non bâtie.
 - M. le vicomte de Larrage fait une très intéres-

sante communication sur l'evaluation du revenu forestier. Il recommande la création, dans les différentes régions, d'organisations malogues aux Syndicats forestiers qui existent sur certains points.

- M. Larollee, secrétaire général-adjoint, rappelle que la Société à publié deux notres sur les questions qui viennent d'être traitées : l'une sur l'évaluation de la propriéte non bâtic. l'autre sur la revision de l'impôt forestier. Les propriétaires trouvent dans ces notices tontes les indications qui leur sont nécessaires.
- M. Lavollee présente ensuite, au nom de la Section d'Économie et de Législation rurales, un viru de protestation contre l'impôt sur le revenu.

Le vœu, complété par une addition que propose M. le marquis de Marcillac, est adopté

- M. Milcent donne lecture de son rapport sur l'attribution du prix Le Trésor de la Roque.
- M. de Villeneuve-Esclapon proclaine le résultat des élections du Bureau et du Conseil.
- M. J. Blanchemain, au nom de la Section d'Euseignement agricole, rend compte du Concours ouvert entre les instituteurs de la Guonde Prix Godard).
- M. de Soland, président de la Section de Production chevaline, fait adopter le vocu survant:

Qu'il soit tenu compte dans la mercuriale de la houcherie, du cours obtenu par la viande de cheval.

- Sur la proposition de M. Tailliandier, rapporteur de la Section d'Economie et de Législation rurales, la Société des agriculteurs de France émet un vœu concernant le vagabondage, la mendicité et les nomades.
- M. Lagny donne lecture de son rapport sur le prix Dessaignes, réservé, cette année, aux cultivateurs du Loiret.
- L'ordre du jour étant épuisé, M. le Président prononce la clôture de la session. Avant de lever la séance, il tient à constater que les travaux de l'Assemblée générale ont donné fieu à des discussions intéressantes et il souhaite qu'ils puissent avoir des résultats satisfaisants pour l'agriculture.

LES MACHINES AL CONCOURS GÉNÉRAL AGRICOLE DE PARIS

Les 475 exposants d'instruments et de machines agricoles, inscrits au Catalogue officiel du Concours général, comprennent : 289 exposants de machines agricoles proprement dites et de moteurs.

27 — de vehicules divers,

2) = de matériel d'aviculture et d'apiculture.

31 — de serres, chássis et clôtures,

-2 de quincaillerie horticole, articles de caves, petit outillage, etc.,

to - d'ouvrages en ciment armé.

de matériaux de constructions rurales, hangars, auges, abreuvoirs, 8 exposants de haches, tiens et ficelle de moisson neuses lieuses.

Nous continuerons, dans le présent travail, l'application de la méthode suivie dans nos comptes rendus annuels depuis 1885 1, en ne signalant que les principales machines, appareils ou dispositifs présentés au public

¹ Voir dans la collection du Journal Agriculture pratique, depuis 1885, nos comptes rendus annuels des machines nouvelles présentées aux Concours généraux agricoles de Paris, et aux Expositions internationales.

pour la première fois ; on pourra se reporter an n° 14 du 6]avril 1905, page 142, pour ce qui concerne l'explication de notre programme.

C'est à la demande des lecteurs que nous indiquons les adresses des exposants cités dans ce rapport, pour le cas où l'on serait désireux de se procurer des renseignements complémentaires sur certaines machines; mais on comprendra qu'il nous est impossible d'accepter les propositions de plusieurs abonnés, qui manifestaient le désir de nous voir indiquer en même temps les prix de vente : cela aurait pour résultat d'allonger inutilement ce compterendu avec des extraits de catalogues, qu'il est bien plus simple de demander directement aux constructeurs.

I. - Travaux de culture.

Dans l'exposition de M. A. Bajac (Liancourt, tise) figure une charrue araire dite mexicaine, dérivée de la charrue dite éthiopienne du même constructeur; le soc est d'une seule pièce forgée avec le coutre; le régulateur est très petit; le

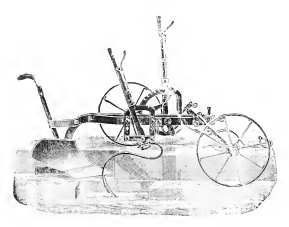


Fig. 1 - Charrie sous-solense (Ventzki,

mancheron de droite est lixé à la partie postérieure du versoir. Cette charrue araire, qui est très, employée au Mexique dans les terres difficiles parsemées de souches, pourrait certainement trouver de nombreuses applications dans beaucoup de nos colonies.

Nous avons décrit, dans le compte rendu de l'an dernier, la charrue brabant-double re rersible à siège du même constructeur (1), avec d'autant plus de plaisir qu'on connaît depuis longtemps nos idées relatives à l'application obligatoire des sièges aux instruments de culture 2); nous avons appris qu'à la fin de 1900 une de ces charrues fut expédiée au Brésil à un agriculteur qui vient d'en commander quatre autres; c'est une preuve des qualités de la machine, sur laquelle nous avons eu l'occasion d'effectuer récemment des essais dynamométriques.

La maison Ventzki (60, rue Ordener, Paris) expose une charrue (fig. 1) munie d'un amortisseur et d'une dent sous-soleuse devant travailler dans le fond de la raie précédemment onverte. L'age de la charrue est porté sur deux roues, l'une, roulant dans le fond de la raie, l'autre. solidaire d'un levier de réglage, roulant sur le guéret. Le crochet d'attelage se frouve fixé à l'extrémité de pièces plates d'acier, cintrées dans le plan vertical (fig. 2), dont les courbures se déforment sous l'influence de la traction en jouant un rôle utile d'amortisseur (3. La dent sous-soleuse latérale de cette machine (4, dite « charrue taupe », est llexible, comme les dents de cultivateurs, et se termine par un socfacile à remplacer après usure. Le versoir, du type cylindrique, rejette la bande de terre sur la rigole plus ou moins comblée) que la dent soussoleuse ouvre devant lui, comme on le voit sur la figure 3. — Un levier permet de relever la dent sous-soleuse à l'extrémité de la raie, avant de faire tourner la charrue.

Ene charrue balance, dite « la Saintongeoise », est présentée par M. Bridonneau (Bouhet, par Aigrefeuille, Charente-Inférieure). Les deux corps de charrue sont fixés à chaque extrémité d'un age rectiligne constitué par un gros tube de fer; ce dernier est porté à sa partie centrale par deux rones inégales avec vis de terrage, comme dans les brabants-doubles. Une longue tringle de traction, daus laquelle coulisse d'un bout à l'autre l'anneau d'attelage, comme dans d'anciennes charrues dos à dos, bascule dans le plan vertical à l'extrémité de chaque raie et se tient

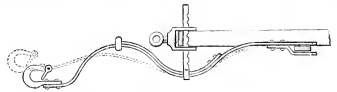
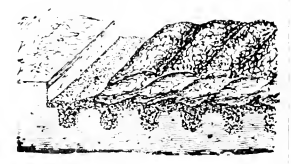


Fig. 2. - Amortisseur (charrue Ventzki).

- (1) Journal d'Agriculture pratique, nº 12, du 25 mars 1909, p. 369.
- (2) Journal d'Agriculture pratique de 1885, t. l, p. 516: Des sièges appliqués aux instruments de culture; 1898, t. 11, p. 276, 310 et 460.
- (3) Voir nos recherches sur les Amortisseurs, dans le Journal d'Agriculture pratique, 1893, t. l., p. 124.
- (4) Au sujet des fouillages et sous-soluges, voir le livre: Travaux et machines pour la mise en culture des terres, à la Librairie agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob, à Paris.

en place au moyen d'un encliquetage; la traction de l'attelage se reporte ainsi, par cette trimele, sur l'étancon d'arrière du versoir qui est en travail, de sorte que ce dermer est poussé; la stabilité, dans le plan horizontal, ne peut être obtenue qu'en donnant heaucoup de rivotage a la charrne, dont le déplacement est limité par la roue de raie qui frotte contre la muraille.



Coupe vertreale d'un champ après le passage de la charrie Ventzki;

Depuis longtemps on cherche à enlever automatiquement le cavaillon qui reste sur les règes de vignes lorsqu'on pratique la culture attelée; mais on n'avait pas de système satisfaisant; puis, tant qu'ils disposaient d'une main-d'auvre suffisante, les viticulteurs ne se préoccupaient guère de ces inventions qu'ils considéraient comme des utopies. Les mêmes faits se sont passés ou se passeront ainsi pour toutes les machines agricoles et, autrefois, nous avons insisté à différentes reprises sur cette question dans le Journul d'Agriculture pratique en citant de nombreux exemples : la machine ne casse pas les bras de l'ouvrier, selon l'expression favorite des orateurs populaires qui, plus malins que lenr auditorre, ne vivent qu'aux dépens de ce dernier; au contraire, la machine, quelque coûteuse qu'elle soit, fait son apparition obligatoire à la ferme après le départ de l'ouvrier. La raréfaction de la main-d'œuvre rurale, la hausse des salaires, qui en est la conséquence naturelle, et surtout les exigences de cette main-d'œuvre, dont les prétentions ne se manifestent qu'au moment critique, lorsque l'ouvrage est impérieusement commandé par la saison sous peine de compromettre la culture et la récolte, font que peu à peu les Agriculteurs sont contraints d'examiner avec intérêt des inventions dont auparavant ils ne voulaient entendre parler à aucun prix.

Pour la question du travail des vignes, dont nous nous occupons en ce moment, la règle précédente frouve une application, et les grèves, appuyées souvent d'arguments confondants, ont décidé les viticulteurs à s'intéresser aux charrues décavaillonneuses permettant de labourer les vignes en ne laissant presque plus d'ouvrage à exécuter par une opération manuelle.

M. Souchu-Pinet (1, rue Falloux, Langeais, Indre-et-Loire) expose nne charrue vigneronne decavaillonneuse (fig. 4 et une houe vigneronne

deravaillonneuse du système Mais, de Lectoure. Le cavaillon est ameubli par un soc qui reste solidaire de l'age tant qu'on se déplace entre deux souches consécutives, mais qui doit être rendu indépendant de l'age, pour pouvoir s'effacer, des qu'on rencontre une souche; à cet effet, les socs, au nombre de 3 ou de 4, sont montés sous forme d'étoile dont l'axe vertical peut tourner dans un collier solidaire de l'age; l'axe vertical des socs est garni de 3 ou 4 encoches dans lesquelles se prend un verrou rappelé par un ressort et déplacé par une pièce horizontale, articulée en l'avant de l'axe, lorsque cette dernière vient latter contre un cep de vigne. — Pour la charrue tig. 4, les socs sont surmontés d'une claire voie destinée a déplacer latéralement la bande de terre sonlevée du cavaillon; dans la houe il n'y a que les socs qui agissent seuls à la façon des extirpateurs.

Dans les herses ecronteuses de M. A. Bajac Liancourt, Oise : les coussinets des axes, portant les disques étoilés, sont ordinairement en bois dur poinmier, cormier, etc., maintenus par des montures en acter forgé; dans un nouveau modèle exposé au concours, les conssinets, en fonte, sont percés de nombreux trous garnis de petits blocs on pastilles de graphite servant à la lubrification.

La culture mecanique du sol, an moyen de divers systèmes permettant d'effectuer les tra-

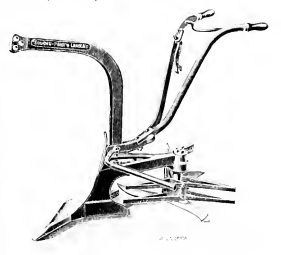


Fig. 4.— Charring vigneronne les availlonneuse. Son his Pinet

vaux malgré la diminution des ouvriers agricoles et des conducteurs d'attelages, qui donnent tant de tracas aux chefs des grandes exploitations, est demandée de plus en plus par les Agriculteurs; ces derniers veulent bien payer deux fois plus cher l'ouvrier faisant fonctionner ces systèmes, à la condition d'obtenir beaucoup plus d'ouvrage, afin, qu'en tenant compte de l'intérêt et de l'amortissement du capital engagé, des frais de combustible et d'entretien du mécanisme, le prix de revient par hectare ne dépasse pas une

certaine limite, au delà de laquelle la culture serait ruineuse. Nous nous acheminons, pen à peu, vers la généralisation de nouvelles méthodes de travail du sol, au moyen de machines coûteuses et complexes remplaçant un grand nombre de journées de main-d'œuvre et d'animaux par hectare, les onvriers étant attirés par les grandes villes où ils grossissent le contingent des malheureux.

Comme cela est déjà arrivé en Angleterre, et

ainsi que nons l'avons constaté il y a plusieurs années en étudiant, dans le département de l'Aisne, les installations électriques rurales d'Agnicourt et Séchelles (1), il ne restera bientôt plus, dans nos campagnes, que des interdits de séjour, des infirmes et des assistés, et il faudra peut-être un jour que les constructeurs s'ingénient pour que les leviers de manœuvre de leurs diverses machines puissent être actionnés par des bancals et des culs-de jatte.

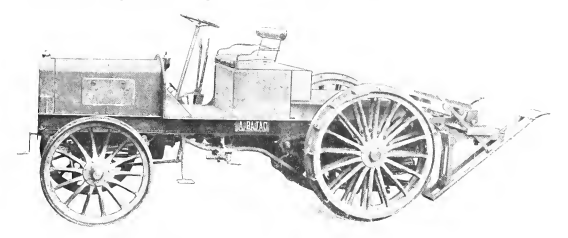


Fig. 5. — Tracteur-treud (Λ. Bajue), en position de route.

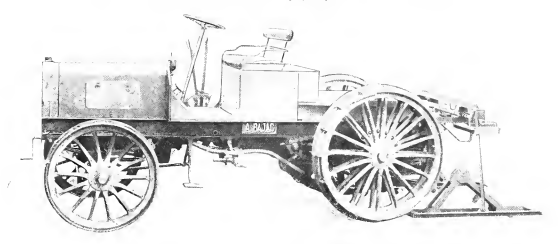


Fig. 6. - Tracteur-treuil (A. Bajac), en position de treuil.

Tout ce qui précède explique le grand intérêt qu'on porte aux appareils de culture mécanique (2) dont plusieurs spécimens figuraient à l'exposition; les inventeurs cherchent dans différentes directions: tracteurs devant remplacer les attelages ordinaires, treuils enroulant un câble, ou automobiles déplaçant dans le champ des pièces travaillantes, animées de divers mouvements, destinées à effectuer l'ouvrage demandé

actuellement à la charrue, à la herse et au rouleau

M. A. Bajac (Liancourt, Oise) présente un tracteur-treuil dont diverses vues photographiques sont données par les figures 5, 6 et 7. — La machine, qui était en construction lors de la visite de nos élèves de l'Institut agronomique aux ateliers de Liancourt, n'a pu être terminée que peu de jours avant l'ouverture de

⁽¹⁾ Voir Journal d'Agriculture pratique, 1902, tome II, pages 340, 574 et 643.

⁽²⁾ Journal d'Agriculture pratique: Culture mécanique; considérations générales, nº 52, de 1908, p. 818.

l'exposition; elle n'a donc pu subir que quelques essuis, qui demandent à être repris dans les conditions normales de la pratique; aussi, nous ne donnerous des chiffres, que nous devons à l'obligeance de M. Bajac, qu'à titre d'indication préliminaire.

L'idée de ce nouveau tracteur-treuil est originale : tant qu'il s'agit de tirer diverses machines dont la traction, relativement faible, ne dépasse pas une certaine limite, le système se comporte comme un tracteur ordinaire fig. 5, c'est-à-dire comme un attelage, et le travail s'effectue avec deux hommes : un chauffeur et un ouvrier à la machine tirée.

Lorsque la traction de la machine qu'il s'agit

de déplacer dépasse une certaine limite, le tracteur part seul en avant, à grande vitesse, en laissant se dérouler sur le sol un câble attaché : la machine qu'on doit remorquer; puis le tracteur s'arrête et ou embraye un treuil sur lequel s'enroule le câble de traction; à ce moment, le tracteur s'ancre automatiquement dans le sol tig. 6. le treuil tait avancer la machine; puis, nouveau départ du tracteur et répétition du cycle précident.

L'aucrage des roues d'arrière est assuré par deux grands patins articulés fig. 6-7 qui s'abaissent automatiquement sur le sol en comprimant deux ressorts, lesquels, au départ suivant, relèvent les patins en les décollant du sol, qui a été tassi-

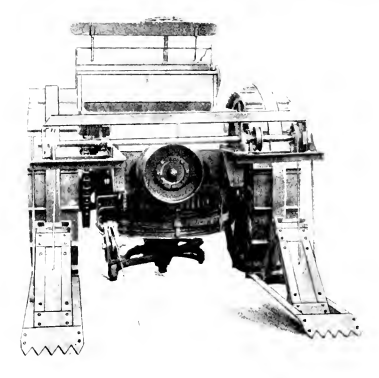


Fig. 7 - Vue arriere du tracteur-treuit A. Bajaç .

plus ou moins suivant la traction exercée par le câble et l'état de la terre.

Le point intéressant du système est d'arriver sur le champ à travailler et de commencer l'ouvrage sans aucune installation préalable de câble, d'aucres, de poulies, etc., afin d'exécuter par exemple de forts labours avec deux hommes seulement : le chausseur et le conducteur de la charrue.

Le tracteur-treuil exposé, monté sur 1 roues, porte un moteur Gnome d'une puissance de 21 à 30 chevaux, fonctionnant économiquement au benzol; le moteur et le combustible peuvent d'ailleurs varier suivant les besoins. Les roues d'avant ont t mètre de diamètre et 0 m, 20 de largeur de jante; les roues d'arrière, motrices, ont 1 m, 30 de diamètre et leur jante, de 0 m, 32

de largeur, est garnie de saillies. Le poids de l'automobile, en ordre de marche, est voisin de 3 000 kilogr.

Le moteur commmande, par embrayage, un arbre longitudinal qui se termine, à l'extrémité arrière du châssis, par une poulie permettant d'utiliser le système pour actionner, par courrois, une batteuse ou toute autre machine! fig. 7.

L'arbre longitudinal précité peut être embrayé avec deux changements de vitesses : l'un pour l'avancement du châssis de l'automobile, l'autre pour la commande du treuil.

Les trois vitesses d'avancement de l'automobile sont, par seconde, de 0^m.75, t^m.30 et 3^m.33, correspondant à 2 kil. 70, 4 kil. 68 et près de 12 kilomètres à l'heure; la marche arrière, qu'il est indispensable d'avoir pour certaines manouvres, se fait à la vitesse d'environ 0^m.55 par seconde, soit près de 2 kilomètres à l'heure. On a constaté que le départ de l'automobile se fait très hien à la deuxième vitesse correspondant à 1^m.30 par seconde.

Le treuil, disposé à l'arrière du châssis, est un grand tambour horizontal capable d'enrouler 200 mètres de câble en acier; pour les exploitations dont les plus grandes pièces auraient plus de 200 mètres de rayage, il serait facile de construire un treuil plus grand que celui du modèle présenté au concours, bien qu'il y ait une certaine limite qu'on n'a pas intérêt à dépasser.

Calculées sur le rayon moyen d'euroulement, les deux vitesses qu'on peut donner au câble sont de 0^m.70 et de 1^m.20 par seconde, correspondant à 2 kil. 52 et 4 kil. 32 à l'heure; au delà du dernier chiffre la conduite d'une machine agri-

cole, d'une charrue par exemple, presente trop de difficulté ou sa direction devient plus pénible, et il vaut mieux augmenter la quantité d'ouvrage exécuté en augmentant la largeur travaillée par un seul passage, plutôt qu'en augmentant la vitesse de déplacement.

D'après les essais préliminaires qui ont pu être effectués dans l'exploitation agricole annexée aux usines de Liancourt, on croit que le tracteur-treuil pourra facilement tirer une charrue-balance (fig. 8) pesant de 1000 à 1200 kilogr., ayant plusieurs corps labourant à 0^m.25 de profondeur sur une largeur d'environ 1 mètre.

Pendant que le laboureur bascule la charruebalance, sans la tourner, le tracteur-treuil s'en irait, en déroulant son câble, à l'extrémité du rayage pour s'ancrer et travailler à nouveau en treuil momentanément fixe.

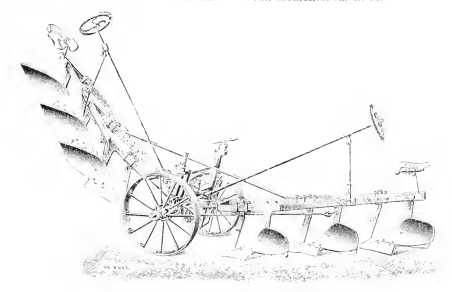


Fig. 8. — Chairne-balance a trois rates (Λ. Bajac).

La machine exposée par M. Bajac peut tirer des champs les chariots chargés de récolte, ce qui pourra rendre de grands services pour le dépardage des betteraves : un attelage conduit, à vide, le véhicule déroulant le câble à l'extrémité d'une ligne; le treuil tire à lui ce véhicule en l'arrêtant successivement devant les tas de betteraves qu'il s'agit de charger, et qu'on a eu soin de disposer à l'écartement le plus favorable pour l'exécution économique du travail; puis, le véhicule chargé, arrivé sur le chemin dont le coefficient de roulement est plus faible que ce-

lui du champ, est emmené par les attelages ordinaires de l'exploitation.

On conçoit la possibilité de faire une opération analogue pour la conduite du fumier qui ruine si souvent les attelages; de même que le tracteur peut tirer sur route un train de plusieurs véhicules, on, au besoin, recevoir un coffre destiné au transport de diverses marchandises à la façon des camions automobiles que le public qualifie de poids lourds.

(A suivre.)

MAX RINGELMANN.

PRIMES D'HONNEUR ET PRIX CULTURAUX DANS L'AISNE

La proclamation des récompenses pour le concours des primes d'honneur et des prix culturaux dans le département de l'Aisne, a eu lieu le 26 juin à Oulchy-le-Château, sous la présidence de M. Vassillière, directeur de l'agriculture, à l'occasion du concours spécial de la race Mérinos de l'Ile-de-France et de la Champagne.

Grande culture. - Prix culturanx

15 catégorie. Rappels de para : MM Dormeiul frères, à Margival, pour leur exploitation de Montgarny; Pinard-Legry, à Crécy-au-Mont. — Prix vultural. M. Paul Ferte, a Concy-la Ville.

2º catégorie. — M. Auguste Ferle, a Berny-Rivière. Un objet d'art special à M. Louis Auguste Brunchant, à Cuisy en Almont, pour l'ensemble de son exploitation.

de catégorie. — Pas de concurrents.

∀ catégorie, → M et M™ Richet, à Sommeron
 Prim (conssiér, → M. Auguste Ferte, laurent du
prix cultural de la 2º catégorie.

Prix spécial des Ecoles pratiques d'agriculture,
M. Brunel, directeur de l'Ecole pratique d'agriculture de Grezanes.

PROVIDE SPICIALITIES

Objets a art. — MM. Dormeuil frères, pour ameliorations culturales apportees a leurs domaines de La Perière et de Morsy; Léon Lévêque, à Montgris-Saint-Hilaire/pour son troupeau de mérinos et ses cultures; trans cis Tellier, au Grand-Priel, commune de Pontruet, pour sa vacherie d'animaux de race flamande.

Medailles d'or grand module. — M. Pierre-Edmond Brimont, a Juvincourt, pour son intelligente exploration de terres peu fertiles: M. et M. Godet-Aubert, à Saint Pierremont, pour leur intérieur de ferme, leur vacherie et leur laiterie; MM. Emile Remy, à Trugny, pour son troupeau métis-merinos; M. Henri Bouze, à Couvres, pour son intérieur de ferme, ses cultures de cereales, de betteraves et de lin: Joseph Vinchon, à Oisy, pour ses cultures raisonnées de lin.

Rappel de médaille d'or. — M. Robert-Libert, à Fossoy, pour reconstitution de son vignoble.

Médailles dor. — MM. Charles Brismontier, à Siponay, pour ses cultures de betteraves et son intérieur de ferme; Joseph-Edmond Fandeux, à Fossoy, pour création d'un important vignoble; Maxime Gavignot, à Givray, pour la réorganisation de son

exploitation et ses cultures; Loms Lefebure, a Ponta-Bucy, pour son interieur de ferme et mise en valeur de terrains delaisses. Haric Trochain, à Se milly, pour ses cultures de betteraves avec engracchimiques.

Medailles d'argent grand module. — MM. Paul Boileau, à Gland, pour reconstitution de son vignoble. Félix Brocheton, à Missy-sur-Aisne, pour feonstitution d'une petite exploitation, après vingt-deux ande fravait; J.-Louis-Eugène Turfour, à Bézu-Saint termuin, pour création de prairies; Albert Gayot, a Liev-Clignon, pour ses defrichements.

Médailles d'argent. — MM Alexandre Boiselle, a Montigny les Condé, pour mise en valeur de terres incultes : Gaston Fortier, à Coincy-l'Abbaye, pour son clevage de volailles : Jules Rossignol, à Mont Notre-Dame, pour mise en valeur de terres incultes Ernest Taillefert, à Connigis, pour défrichements et mise en valeur de terres incultes.

Petite culture

Primer d honneue, — M. Lecher a Barzy-en-Thicrache

Medialles de bronze et pric en argent. — M. Lermi nier-Lagneaux, a. Mons-en-Laonnois; M. Firon, a. Trosty-Loire; M. Finteaux, a. Monneaux-Essômes M. Catet, à Fancoucourt.

Horticulture

Prime d'honneur, - M. Emile Burgnet, a Château-Tuierry.

Médailles de bronze et prir en argent. — M. Albeit Martin, à Ardon-sons Laon; M. Delval, a Saint-Quentin; M. Avrillon, à Crouy; M. Dupont, a Guise.

Arboriculture.

Prime d'honneue, — M. Eugène 1 erton, à Chierry . M. Elie Loyer, à Saint Quentin

Médailles de bronze et prix en argen : — M. Prat. : Chierry ; M. Lollieux, a Saint-Quentin : M. Rabelle. : Guise ; M. Maillard, à Soissons.

CONCOURS CENTRAL D'ANIMAUX REPRODUCTEURS

DES ESPÈCES CHEVALINE ET ASINE

Favorisé par un temps magnitique, plutôt chaud que froid, le concours central d'animany reproducteurs de 1910 a obtenu un vif succès et, pour dire vrai, il n'y a que les esprits chagrins, broyant toujours du noir, qui aient pu critiquer l'installation très éphémère, il est viai, mais suffisamment confortable du Champ-de-Mars.

Certes, je désire ardemment que nos exhibitions agricoles et hippiques aient lieu dans des palais spécialement aménagés à cet effet, où nos animaux reproducteurs, pour la plupari de grande valeur, ne soient pas exposés aux intempéries, à la pluie, au vent, et puissent sans danger rester visibles pour le public... qui paie et ne se trouve, le plus souvent, qu'en face d'un rideau qu'il est obligé de soulever.

Mais il faut bien reconnaître qu'au mois de juin la température est généralement clémente et que, en définitive, la situation actuelle, que l'on déplore pour Paris, est le régime normal pour nos concours nationany agricoles actuels : les concours régionany hippiques d'antan.

Quoi qu'il en soit, le Concours central de 1910 se tenait sur l'emplacement occupé par le vélodrome dans la Galerie des Machines, entre l'avenue de La Bourdonnais, l'avenne de la Motte-Piquet, les constructions nouvelles du Champ-de-Mars et le Concours agricole, avec lequel il voisinait, dont il n'était séparé officiellement que par une clôture, et dans lequel : la réciprocite existait d'ailleurs : il avait toute liberté d'accès.

Contre toute attente, en effet, et il faut s'en l'éliciter vivement, un accord est intervenu au dernier moment entre M. Grosjean, inspecteur général de l'Agriculture, commissaire général du Concours agricole, et M. Simonnin, inspecteur général des Haras, à qui incombait la lourde tâche d'organiser le Concours central hippique.

Et alors que les deux concours ressortissent au même ministère, au département de l'Agriculture, on n'a point vu les visiteurs obligés d'acquitter deux entrées pour pouvoir admirer tous les spécimens de notre production nationale.

On avait tiré le meilleur parti possible de l'emplacement, plutôt restreint, réservé aux stalles et aux hoxes, et, selon l'usage, le centre du concours était occupé par une piste autour de laquelle étaient édifiées la tribune présidentielle et deux tribunes pour le public.

Les allées étaient sablées et, comme elles avaient pour base un sol meuble, peu résistant, elles ne permettaient pas aux animaux de trotter

avantageusement.

L'administration des Haras ne voulant pas mériter les justes reproches qu'on lui adressait les années précédentes, avait fait, au moins dans Paris, une grande publicité, mais il est à regretter que la grande Presse, la Presse quotidienne, n'ait pas cru devoir, comme il convenait, attirer suffisamment l'attention du public sur une exhibition de cette importance.

Les provinciaux, toutefois, étaient venus en foule, et nos éleveurs ont eu la bonne fortune de faire trotter leurs produits devant de nombreux

étrangers.

Si la mission japonaise a réservé ses achats, elle a examiné, non seulement nos superbes demi-sang normands, mais encore nos boulonnais et nos percherons.

La mission ottomane, qui séjourne pendant près de trois semaines à Paris, a honoré le Concours hippique de sa visite, a surtout admiré nos étalons normands, et les commissions hollandaise et allemande ont fait quelques acquisitions de demi-sang à des prix rémunérateurs.

Le programme de 1910 est, à peu de choses près, celui des années précédentes, et la scule modification qu'on y constate c'est l'élévation des primes attribuées aux animaux de pur sang arabe.

209 200 fr. sont affectés au Concours central hippique. Il faut y joindre 16 plaquettes, 81 médailles en or. 87 en argent et 234 médailles en bronze

24 000 fr. sont attribués aux races de pur sang; 110 200 fr. aux races de demi-sang; 13 100 fr. aux postiers; 58 500 fr. aux races de trait et 2 400 fr. à l'espèce asine.

1 000 fr. sont accordés aux mules et mulets de 3 et 4 ans.

C'est donc, à 3 000 fr. près, mais en plus, et dont profitent les animaux de pur-sang arabe, la même allocation qu'en 1909.

Le nombre des inscriptions est quelque peu inférieur à celui de 1909: 1 038 au lieu de 1 110. Mais le nombre des animaux exposés ne dépasse guère 800, tellement il y a de manquants à l'appel. Les stalles vides servent de greniers à fourrages ou de campements de fortune.

On compte 60 pur-sang, 70 demi-sang arabes qualifiés, 27 trotteurs, 240 normands, 58 vendéeus et charentais, 42 animaux du Centre et 19 du Nord, de l'Est et du Sud-Est; 114 postiers,

60 ardennais, 83 boulonnais, 43 bretons, 43 nivernais, 162 percherons, 13 mulassiers, 15 bandets et ânesses, 7 mules et mulets, soit au total : 60 pur-sang, 457 demi-sang, 114 postiers et 393 animaux de trait.

Il y a donc diminution du nombre des trotteurs, 26 contre 42 en 1909 — il est vrai qu'ils ont des représentants hors de pair — et du nombre des demi-sang normands, 240 contre 256 en 1909. Par contre, celui des demi-sang arabes qualitiés s'élève de 50 à 70.

L'Orne envoie 232 animaux, le Calvados 136, le Finistère 443, le Pas-de-Calais 62, les Deux-Sèvres 37, la Nièvre 42, la Charente-Inférieure 37, la Saone-et-Loire 33, le Nord 31, la Vendée 32, la Sarthe 29, les Hautes-Pyrénées 28, la Somme 18, les Basses-Pyrénées et la Loire-Inférieure 16, l'Aisne et les Ardennes 14, etc.

Parmi les 302 exposants on peut citer, par ordre d'importance: MM. Lallouet, qui présente 49 chevaux; Perriot Edmond), 35; Thibault, 28; Le Gentil. 24; Gauvreau, 23; Tâcheau et Pignon (Alexis), 21; Jourdan (Jude), 19; Brion Paul, 17; veuve Ballière et fils, 17; Denis (Philippe), 16: Aveline (Joseph), 14; G. de Gastebled, Godefroy, Renault frères, Chouanard (Emile). Aveline Louis), 13; Rènault (Jacques), Leleu Prosper), Le lars, 12; Calais (Jules), 11; Chouanard (Jules, Bapt (Antoine), Cavey ainé, baron d'Herlincourt, Guéroult (Pierre), 10; Lemaitre, Garreau (Henri, 9; Fanet, 8; Albert (Henry), 7.

Le lot le plus important et le plus admiré a été sans contredit celui des anglo-normands. Le jury des étalons, qui avait à examiner 173 sujets, n'a pu terminer ses opérations que vendredi soir à 6 heures et, toute la journée, un public nombreux s'est pressé autour de l'enceinte centrale pour admirer notre production de demisanc.

La présentation des juments trotteuses, celle des pouliches et des juments de demi-song normand a été véritablement impressionnante. Il y avait là, en effet, tonte la jumenterie Lallouet, c'est-à-dire la première du monde.

Les postiers m'ont paru engraissés à l'excès, sans représentants extraordmaires. Par contre, j'ai beaucoup admiré le lot exceptionnel de boulonnais, présenté par M. Le Gentil, et la plupait de nos percherons.

Les ardennais sont en progrès manifeste. J'ai vu quelques hons types de nivernais et, pour la première fois, les Haras se sont décidés à en acheter uu.

L'Administration des Haras, voulant encourager les exposants, a fait quelques acquisitions à des prix dépassant ses moyennes.

Ce sont les suivantes:

Infernal II, pur-sang arabe, à M. Meyran, 9000 fr. Pétard, pur-sang anglo-arabe, à M. Couzinet 10000 fr.

Hussein II, 1/2 sang arabe qualifié, à M. Pignor, 10 000.fr,

Halje III, t. 2 sanz arabe quaimé, a M. Pignon, to our fr

Hermit, 1/2 sang normand, à M. de Gastelded.

Jeannille, 12 sang du Sud, a M. Gauvreau. 8 000 fr.

Heros, postier, à M. Moal, 8 000 fr. Hector, postier. A. Rohou. Hamae, postrer, à M. Sévère Aves, 8000 ft. Bardan, ardennais, à M. Breger Amine, 6000 ft. Flâneur, ardennais, à M. Lelen Prospers, 5000 ft. Hambique, breton, à M. Abbervé, Guéguen, 6000 ft. Intrepide, Treton, à M. Guillou Jean Marie 4000 fr.

Hoche, nivernals, à M. Lhoste Léon : 4500 41 A soirre. Annu : Gynuc :

LAURFATS DU CONCOURS GENÉRAL AGRICOLE DE PARIS

Espèce ovine.

Merinos de Kambanillet. -Buces Merrinos. Miles. - Annuaux mis entre le 1° septembre 1908 et v 10 mai 1909. - Prix unique, M. Gilbert, à Garancières-en-Beauce Eure et-Loir . - Animaux nés vant le 1º septembre 1908. - Prix unique, M. Thirouin-Sorreau,a Omville-sous-Auneau Eure-et-Loir). - Femilles. - Animan i mis entre le 1er sepembre 1908 et le 100 mai 1909 - Prix unique, M. Thirouin Sotreau. — Immuni nes arant le les septembre 1908. — M. Thirouin Sorreau. — Mérinos de l'Ile-de-France, de la Champagne, de ve Bourgogue, etc. - Males - Animano nes entre le l'e septembre 1908 et le 1 mai 1909. - 1er prix, M. Parent Leon , a Passy-en-Valois Aisne ; 2°, M. Duchesne Gustave, a Norov-sur-Ourcq Aisne; 3°, M. Levêque, Léon , ferme au Chêne, à Montgru-Saint-Hilarre Aisne; F. M. Leroux A., a Chouy Aisne; e, M. Poulin-Ternand , à Cressy-Omencourt-Somme ; P. S., M. Doré (Benri), à Gamaches Eure). — Animans nes avant le 10° septembre 1908. - 10° prix, M. Parent: 2°, M. Levêque; 3°, M. Duchesne; \$, M. Leroux; 5°, M. Poulain; P. S., M. Doré. Femelles. — Animaur nes entre le 1º septembre 1908 et le 1° mai 1909. - 4° prix, M. Lévêque; 2°, M. Parent; 3°, M. Leroux; & M. Duchesne; 3°, M. Poulin; M. H., M. Dore. — Animunx nés avant le 1er septembre 1908. - In prix, M. Parent: 2c. M. Poulin: 3c. M. Levêque; 4°, M. Leroux; 3°, M. Duchesne; M. H.,

Dishley Merrios. - Males. - Animaus aris entre le 1 : septembre 1908 et le 1° mai 1909. - 1° prix. M. Boisseau, L. ; 2°, M. Dhurque, Constante, à Brégy Orse; 3°, M. Chapet Hene, a Illiers (Eure-et-Loir: 1r, M. Marion Albert, à Chauvincourt Eure,; 5, M. Masson Louis), à Villeau Eure-et-Loir ; 6°. M. Lanyray Léon , à Claville Eure ; 7°, M. Delacour, Fernand, à Gouzaugrez (Seine-ef-Oise, - Animune nés avant le 1er septembre 1908, - 1er prix, M. Chapet; 2e, M. Boisseau; 3e, M. Lauvray; 4c, M. Masson; 3c. M. Marion; 6°, M. Delacour; 7°, M. Dhuicque. -Femelles, — Animans nes entre le 1°° septembre 1908 et le 10 mai 1909. - 10 prix, M. Masson; 20, M. Chapet; 3°, M. Dhuicque: 3°, M. Boisseau; 5°, M. Dhuicque: or, M. Lauvray; P. S., M. Delacour, M. Chapet. -Animan : nés avant le 1er septembre 1908. - 1 e prix, M. Chapet; 2º. M. Masson; 3º. M. Boisseau; 4., M. Dhureque; 3r, M. Marion; 6r, M. Lauvray; P. S., M. Delacour.

Race de la Charmoise. — Miles. — Animour nes entre le 1º septembre 1908 et le 1º mai 1909. — 1º prix, M. de Montsauinin, a la Guerche-sur-l'Aubois Cher; 2º, le même; 3º, le meme; 4º, M. Maurice Autellet. à Saulgé Vienne; 5º, M. Herman I Paul, à Chouy (Aisne; 6º, Mae Sommier E., à Maincy Seine-et-Marne; P. S., M. Maurice Autellet; M. Quillet Emm

1 Voir le nº 26 du 30 juin 1910, page 817.

nuel, à Gamaches Eure; M. Prévot Leroy, à Verneuil-sous Coney. Aisne ; M. Penin Henry, à Saulge Vienne. Animair més avant le tre septembre 1908. — 1se prix. M. de Montsaulnin; 2s. le même; 3. M. Quillet; 4s. M. Penin; 5s. M. Ephruss; Michel, a Sivry-Courtry. Seine el-Marne); 6s. M. Hormand. P. S. M. Ephruss; M. Maurice Antellet; le même M. Ephruss; M. Lemelles. — Animais vés entre le 1se septembre 1908 et le 1se moi 1909. — 1s. prix. Mª Sommier; 2. M. de Montsaulnin; 3s. M. Ephruss; P. S. M. Maurice Autellet. — Animair nes men et le 1se septembre 1908. — 1s prix. M. Quillet, 2s. M. de Montsaulnin; 3s. le même; 4s. M. Ephruss; Se M. de Montsaulnin; 3s. le même; 4s. M. Ephruss; Se M. Pre vost-Leroy; P. S. M. Lphruss; Se M. Pre vost-Leroy; P. S. M. Lphruss;

Buce Berrichonne de l'Indre, - Pas d' prix de cernes.

Race Berrichanne du ther. - Mâles. - Animour nës entre le 1ºº septembre 1908 et le 19 mai 1909. -10 prix, M. Edme Jules, & Bussy. Cher: 2. M. Gindre .H. , a Laverdines Cher.; P. S. M. Aucouturier Jean , a Saint-Just Cher , M. Crotat P , a Bengy-sur-Craon Cher; M. de Laitre Ch., a Stint. Michel-de-Voulangis Cher : M. H., M. Cerlan de Mangoux, à Volty Cher : M. de Laitre - Animau : nes arant le 1 : septembre 1908. - 10° prix. M. Cor bin de Mangoux; 2c, M. Ancouturier, J., M. Edine. P. S., M. Godal, M. de Laitre: M. H. M. Ginfre. -Lemelles. - Luman e nes entre le 1 r septimbre 1908 et le for mai 1909. — 19 prix. M. Edme; ⊊ P. S., M. Gindre; M. Auconturier; M. de Laitre. -Ammanx nés avant le 1º september 1908 - 1º prix. M. Edme: 2°, M. Gin Ire: 3°, M. Aucontorier: P. S., M. de Laitre

Bace Paterine. — Males. — 10 prix. M. Nicolas Cl., à Chail Deux Sevres ; 2 , M. Nocquet Charles , à Auge (Deox-Sèvres ; P. S., M. Chantecaille Étancis , à Chavagné Deux Sevres ; M. Galinier Jean , à Saint-Jean du-Falga Ariège. — Femelles, — 2 prix. M. Chantecaille.

Race Lauraguaise. — Miles. — 1° prix, M. Galanier: 2°, M. Raspaud (Jérôme, à Foix Ariège); 3°, M. Raspaud Jean), à Foix Ariège. — Femelles. — 1° prix, M. Galinier Jean: 2°, M. Raspaud Jérôme. 3°, M. Raspaud Jean).

Bace des Causses, (Ande, Tarn, Aregron, Lozere, Berault et Gard, — Máles, — Art prix, MM, Henras et Brel, a la Bastide Marnhac Lot; 2°, M. Delon Antoine, à la Bastide-Marnhac Lot; 3°, M. Comite (Joseph , à Rodez Aveyron'). — Femelles, — 1° prix M. Comte; 2°, MM, Henras et Brel; 3°, M. Gadinier.

Race des Causses du Lot. — Mâles. — 1°7 prix. MM. Henras et Brel; 2°, M. Delon. — Femelles 1°° prix, M. Delon; 2°, MM. Henras et Brel.

Baces Bizels, - Prix non décernés.

Race Limousine. — Milles. — 1º prix. M. Bonhomme Max. à Saint-Vrieix Haute-Vienne : 2º. M. de la Bachellerie, a Saint-Jean-Rigoure Haute-Vienner; M. H., M. Teisserenc de Bort. — Femelles, — 1^{re} prix, M. Teisserenc de Bort; 2^e, M. Bonhomme; M. H., M. de la Bachellerie

Race Cauchoise. — Mâles. — Animaux nés entre le 1et septembre 1908 et le 1et mai 1909. — 4et prix. M. Monville/G., à Hautot-le-Vatois Seine-Inférieure; 2. M. Ratel Inles), à Bosc-le-Hard Seine-Inférieure. — Animau nés avant le 1et septembre 1908. — 1et prix, M. Monville; 2t, M. Savoye Charles, à Authieux-Ratiéville Seine-Inférieure. — Femelles. — Animau nes entre le 1et septembre 1908 et le 1et mai 1909. — 1et prix, M. Savoye; 2t, M. Monville; — Animau nés avant le 1et septembre 1908. — 1et prix, M. Monville. — Animau nés avant le 1et septembre 1908. — 1et prix, M. Monville; 2t, M. Savoye.

Races françaises diverses autres que celles désignées ci-dessus. — Race de grande taille. — Mâles. — 4rr prix, M. Lebaron (Aristide, C.), à Tocquevil'e (Manche): 2, M. Lefauconnier Célestin, à Sainte-Marie-du-Mont Manche; 3r, M. Michel Edouard, à Bucquoy (Pas-de-Calais: 4r, M. Marion Albert, à Chauvincourt Eure; P. S. M. Raspaud (Jérôme), à Foix Ariège. — Femelles. — 1rr prix, M. Lefanconnier; 2r, M. Lebaron; 3r, M. Michel; 4r, M. Raspaud (Jérôme); P. S., M. Raspaud Jean'. — Races de petite taille. — Mâles. — 1rr prix, M. Lebourgeois; 2r, M. Galinier; 3r, M. Huard A., a Champcervon Manche); 4r, M. Vandal; P. S., M. Raspaud (Jérôme). — Femelles. — 1rr prix, M. Bonhomme; 2r, M. Vandal; 3r M. Lebourgeois; 4r, M. Galinier; P. S., M. Raspaud (Jérôme).

Races ctrangères a laine longue. — Males. — Animau c nés entre le 1^{er} septembre 1908 et le 1^{er} mai 1909. — 1^{er} prix, M. Massé Auguste, à Germigny-l'Exempt (Cher; 2^e, le même. — Animaux nés avant le 1^{er} septembre 1908. — 2^e prix, M. Massé Auguste'. — Femelles. — Animaux nés entre le 1^{er} septembre 1908. — ter prix, M. Massé; 2^e, le même. — Animaux nés avant le 4^{er} septembre 1908. — 1^{er} prix, M. Massé (Auguste).

Raccs élrangères à laine demi-longue. — Mâles. — Animaux nés entre le 1er septembre 1908 et le 1er mai 1909. — 1er prix, MM. Dreyfus (Gaston) et May (A.), à Bréviaires (Seine-et-Oi-e); 2°. les mêmes — Animaux nés avant le 1er septembre 1908. — 1er prix, MM. Dreyfus (Gaston et May (A.); 2°, les mêmes. — Femelles. — Animaux nés entre le 1er septembre 1908 et le 1er mai 1909. — 1er prix, MM. Dreyfus Gaston) et May; 2°, les mêmes. — Animaux nés avant le 1er septembre 1908. — 1er prix, MM. Dreyfus Gaston) et May; 2°, les mêmes. — Animaux nés avant le 1er septembre 1908. — 1er prix, MM. Dreyfus Gaston) et May.

Races étrangères à laine courte. - Mâles. - Animaux nes entre le 1er septembre 1908 et le 1er mai 1909 1^{er} prix, M. Sonchou (Charles), à Marzy (Nièvre); 2., le même; 3., M. Fouret (Edmond), à la Norville (Seine-et-Oise); 4e, le même: 5e, M. Petit (Emile), à Saclay (Seine-et-Oise); 6e, Quillet (Edmond, à Gamaches (Eure ; 7°, M. Fouret Edmond , précité ; 81. M. Remy (Henri), à Fleury (Oise). — Animaux nés avant le 1er septembre 1908. - 1er prix, M. Fouret; 2", le même; 3", M. Pichard (Lonis), à Saclay (Seineet-Oise); 4e, le même; 5r, M. Roland (Etienne), à Saint-Firmin (Oise); 6°, M. Petit: 7°, le même; 8º, M. Teisserenc de Bort. - Femelles. - Animaux nés entre le 1er septembre 1908 et le 1er mai 1909. - ler prix, M. Petit; 2º, M. Fouret; 3º, le même; 4e, M. Pichard; 5c, M. Teisserencde Bort.; 6c, M. Thome (Eugène), à Sonchamp (Seine-et-Oise); 7° M. Pichard. - Animaux nes avant le 1er septembre 1908. - 1er prix, M. Remy; 2e, M. Fouret: 3c, M. Petit; 4°, M. Quillet: 5°, M. Pichard, 6° M. Remy 7°, M. Roland.

CHAMPIONNAL

Mérinos de Rumbouillet. — Milles. — M. Thirouin Sorreau.

Mérinos de l'Ule-de-France, de la Champagne, de la Bourgagne, etc. — Máles. — M. Parent. — Femelles — M. Lévèque.

Dishley-Mérinos, — Múles, — M. Chapet, — Femelles, — M. Chapet,

Charmois, — Miles. — M. le vicomte de Mont saulnin. — Fruielles. — M^{me} Sommer.

Race Berrichonne du Cher. — Males. — M. Edme Temelles. — M. Edme.

Races ctrangères a laine contre. — Mûles. — M. Souchon. — Femelles. — M. Petit.

PRIX D'ENSEMBLE

Mérinos de Rambouellet. — M. Thironin-Sorreau. Mérinos de l'He-de-France, de la Champagne, de la Bourgogne, etc. — M. Parent.

tushley-Mérinos, - M. Boisseau.

Charmois. - M. de Montsanlnin,

Unce Berrichonne du Cher. - M. Edme.

Ruce des Causses de l'Arcyron, — MM. Henros et Bret.

Races des Causses du Lot. — MM. Henras et Brel. Race Canchoise. — M. Monville.

Baces françaises diverses. - M. Michel.

Races étrangères à laine longue, — M. Massé. Races étrangères à laine demi-longue, — MM. Dreyfus et May.

Ruces étrangères à laine courte. - M. Fouret.

Espèce porcine.

Race Craonnaise. — Müles. — 1 ° prix, M. Boisseau (Jules), à Laubrières Mayenne; 2°, M. Gousse Auguste), à Craon Mayenne; 3°, M. Louveau Francis, à Ballots Mayenne; P. S., M. Boisseau (Jules, précité, MM. Nicolas frères, à Bresnay (Allier, M. Thome (Eugène), à Sonchamp (Seine-et-Oise); M. Goussé. — Femelles, — 1° prix, M. Louveau; 2°, le même; 3°, M. Goussé; P. S., M. Louveau; M. Boisseau Jules); le même; M. Goussé.

Race Normande. — Mâles. — 1er prix, MM. Parisot Ed.), à Nancy (Meurthe-et-Moselle): 2e, MM. Prévot L. et P.), à Rezé (Loire-Inférieure); 3e, M. Monville. — Femelles. — 1er prix, MM. Prévot; 2e, M. Parisot; 3e, M. Monville; P. S., M. Lavoinne; M. Monville

Ruces Limousine et Périgourdine. — Mâles. — M. Bonhomme (Max), à Saint-Yrieix Haute-Vienne'. — Femetles. — 1er prix, M. Bonhomme.

Autres races françuises ou croisements entre ces races. — Mides. — 1° prix, M. Goussé, à Craon; 2°. MM. Prévost, à Rezé (Loire-Inférieure); 3°. MM. Parisot, à Nancy (Meurlhe-et-Moselle); 4°, MM. Nicolafrères, à Bresnay (Altier; P. S., M. Martin (Albert à Velaine-sous-Amand Meurthe-et-Moselle). — Femelles. — 1° prix, M. Martin; 2°, M. Goussé; 3°, MM. Prévot; 4°, M. Parisot; P. S., M. Nicolas (Charles), à Châtel-de-Neuvre Meurthe-et-Moselle, M. Monville.

Races étrangères. — Mâles. — 1° prix, M. de Goyon de Feltre (A.), à Noyal (Côtes-du-Nord): 2°, M. Lavoinne; 3°, M. Savoye (Eugène), à Manéhouville (Seine-Inférieure); 4°, M. Parisot; P. S., M. de Goyon de Feltre, MM. Prévost. — Fenaelles. — 1° prix, M. Lavoinne; 2°, M. Parisot; 3°, M. de Goyon de Feltre; 4°, le même: P. S., M. Parisot; le même. M. Lavoinne; M. Gliestem, à Verlinghem (Nord): M. Martin.

Cf. sements entre ances e range ces et entre aces true paixe et et eniméres — Males. — 10 prix. MM. Prevost; 20, M. Martin; 30, MM. Neolas frères e Bresnay, Affier., 4, M. Parisot. — Frenelles. — 10 prix. M. Parisot. 20, M. Grosselin, L., a Colombes, Seine; 3, M. Nicolas, Charles, a Chalef de Neuvre, Affier.; 4, MM. Prevost; P. S., M. Ghesten; M. Perrissond, Kronil, a Hautefeuille, Seine-et-Marne.

CHAMPLOSSAL

Race U-gameaise. — Males. — M. Boisseau J. . — U-gameaise. — M. Louvesti.

Bace Yorkshoe — Miles, — M. de Goyon de l'eltre - Temelles, — M. Lavoinne.

PROX DELNSEMBLE

Race Commune, — M. Louveau.
Race Normande. — M. Monville.
Race Lonousine. — M. Bonhomme.
Races Commune. — M. de Govon de Feltre.

Chiens de berger.

Ruce de la Bere — Males. — 1º prix M. Bréchemier, a Argentières Seinc et Maine , 2°, M. Bousseau Adrien , a lyry-sur Seine Seine , 4°, M. Buel Paul , a Saint Maur Seine , P. S., M. Brechemier, - Temetles, — 1ºº prix M. Dunet J. , a Villememble Seine ; 2°, M. Conto Albert , rue Nicolas Charlet , a Paris , P. S., M. Saivage Francois ; a Fours-en-Veyin Eure .

Prival elevage. - M. Brechemier.

Pres d'élerage. - M. Adenis Lous, avenue de Gravelle, 20, à Charenton Seine, P. S. M. Bizot

EXPOSITION CANINE DE PARIS

Divisée en deux séries en raison de son installation au Cours la-Reine, sur un emplacement trop restreint pour pouvoir contenir dans leur ensemble les chiens de toutes les races qui y figurent habituellement, l'Exposition de 1910, un peu moins importante numériquement que celle de l'année dernière, u'a pas, malgré sa bonne organisation, été anssi bien réussie que lorsqu'elle avait lieu sur la Terrasse de l'Orangerie.

La première série ouverte du 18 au 21 juin comprenant environ 500 chiens, appartenant aux races suivantes et ainsi répartis :

1º GLOUPE

Chiens de garde et d'utilité.

Chiens de berger de la Brie 26. — Chiens de berger de la Beauce 22. — Chiens des Pyrénées 7. — Dogues de Bordeaux 41. — Bouledogues Français 66.

2° GROUPF

Terriers divers pourunt servir à la chasse.

Fox-terriers à poil ras (40). — Fox-terriers à poil dur (30). — Bull terriers 5. — Terriers Irlandais (4). — Skie-terriers 2. — Scottish terriers (1). — White English terriers (1). — Airedale terriers (1). — Pinschers (1). — Debermann Pinschers (1).

Зв. свогра

Chiens courants français à poil ras et griffons d'ordre.

Une meute de 20 griffons vendeens et une meute de 8 chiens de Ceris Montenbæuf.

Chiens exposés souls : Gascons saintongeois 3 . — Chiens de Certs Montenborof 4 .— Griffons vendéens nivernais (8).

be GROLPE

Chiens courants Français de petit equipage.

Six meutes ainsi composées: Briquets d'Artois 12, — Bassets d'Artois 14). — Bassets Griffons Vendeens 10 d'une part et 8 de l'antre. — Tekels (2 meutes de 8 chiens chacune).

Chiens exposés seuls : Briquets d'Artois 4. — Chiens de porcelaine (5). — Chiens de Vendée (5. — Bassets à poil ras 14. — Bassets griffons 13. — Tekels 8.

7 680011

Chiens d'acrét des ruces contine étales

 $\begin{array}{lll} \textit{Rraques}: & \textbf{Dupuy} & 2_+ & = \text{dir Rourhonnais} & 8_+ \\ \text{d'Auvergne} & 22_+ & = \text{de l'Ariege} & 2_+ & = \text{l'rangues} & 12_+ \\ & = & \text{Allemands} & 4_+ & = \text{de Saint Germain} & 2_+^+ \\ \end{array}$

Epaqueuls; de Pont Audemer β , — de Picardie β , — Bretons β 0, — Francais β .

Griffons: a poil lameux 11 . - a poil dur 33 .

Les diverses races comprises dans la série étaient donc, pour la plupart, très peu représentées, et celles dont les classes avaient une certaine importance ne complaient pas beaucoup de sujets réellement remarquables.

Ainsi les chiens de berger français, à peu près aussi nombreux que de contume, laissaient assez à desirer sous le rapport des qualités, pour que plusieurs des récompenses destinées aux deux variétés n'aient pas pu être décernées, et les classes auraient été très médiocres en l'absence des sujets qui en sont devenus les principaux lauréals et qui sont, en réalité, seuls a citer.

Chiens de Brie noirs.

Campiche. — Eleveur et propriétaire : M. Belorgey, 166, rue Grande, à Fontainebleau , l.º prix : Médaille de vermeil du ministère de l'Agriculture. — Prix de 50 fr. offert par le Club français du Chien de berger.

Armelle de Montjoue. — (Eleveur et propriétaire : M ¹⁰ Raoul Duval, à Marolles-Genillé Indic-et-Loire : 1^{cr} prix.

Chiens de Brie gris et fauves.

Sapho. — Fleveur : Mmc Guiraud, Propriétaires : MM. Lamarque et Verlinde, 36, rue Bellechasse, Parist. 1st prix. — Médailte d'argent du ministère de l'Agriculture. — Prix de 25 fr. offert par le Club français du Chieu de berger.

Chiens de Beauce noirs ou noirs bas rouges.

Furibond. — Eleveur et propriétaire : M. Evilliot, à Crèvecour, par La Houssaye (Séine-et-Marne), let prix. — Médaille d'argent du ministère de l'Agriculture. — Prix de 50 fr. offert par le Club français du Chien de berger.

Cora. — Eleveur : M. Refoulé. Propriétaire : M. Perrault, 8, rue de Puits-de-Lenières, à Orléans . 1º prix. — Médaille de vermeil du ministère de l'Agriculture. — Prix de 25 fr. offert par le Club français du Chien de berger.

La médaille d'or du ministère de l'Agriculture, destinée à récompenser le chien de berger ayant remporté un prix ou une mention dans un concours de travail organisé par le Club français du Chien de berger, n'a pas pu être attribuée, ce qui est regrettable, faute d'un concurrent remplissant les conditions exigées.

Dans les classes des beaucerons sous poil gris qui ne comprenaient, du reste, que deux chiens et une chienne, il n'a été décerné qu'une mention à la dernière.

Les chiens des Pyrénées, moins nombreux qu'en 1909, étaient, en outre, très inférieurs sous le rapport des qualités.

Il n'y avait dans les dogues de Bordeaux qu'un seul bon représentant de la race; mais, en revanche, les petits bouledogues français formaient, dans toutes les variétés, de bonnes et fortes classes et les très nombreux prix qui leur étaient destinés ont pu, à deux ou trois exceptions près, être décernés.

Le lot des fox-terrier était excellent tant en poil ras qu'en poil dur; mais les autres races soi-disant aptes à chasser n'étaient à peu près pas représentées.

Les Dobermann-Pinschers, auxquels on semble s'intéresser depuis quelque temps et qui figuraient dans le groupe, on ne sait trop pourquoi, attiraient l'attention par leur belle prestance et leur air intelligent.

Les chiens courants d'ordre français n'étaient guère présentés qu'en meutes, et le lot des six chiens griffons vendéens nivernais a seul été récompensé.

Les briquets et les bassets exposés seuls faisaient presque tous partie des meutes.

Les tekels n'étaient pas de premier ordre en meutes, mais on remarquait de bons types parmi les isolés.

Répartis en de trop nombreuses variétés, les races d'arrêt continentales formaient des classes absolument faibles, à part les griffons à poil dur et les braques de Saint-Germain et d'Auvergne.

L'exposition fermée le 22 juin était ouverte de nouveau le lendemain pour les chiens étrangers, auxquels la deuxième série était réservée avec adjonction des petits chiens de luxe et d'agrément.

Cette série, plus importante que la première, sous le rapport de la diversité des races et du nombre de leurs représentants, était ainsi composée:

1er GROUPE

(Chiens de garde et d'utilité.)

Dogues danois (17), — Collies (22). — Chiens de Terre-Neuve (5). — Mastiffs (6). — Dogues divers et étrangers (2). — Chiens de berger allemands (34). Chiens de berger belges (8). — Boxers (16). — Bulldogs anglais (21). — Chiens de Léonberg (1). —

Chiens de montagne +1 — Chiens du Saint-Bernard -23.

2° 680CPF

Grands Lérriers.

Lévriers russes (19), — Greyhounds (1), — Sloughis (1), — Deerhounds (2), — Lévriers de Perse (1).

4° GROUPE

(Chiens courants batards.

Une meute de 25 bâtards saintongeois. — Une meute de 20 chiens bâtards anglo-gascons saintongeois. — Deux meutes de bâtards poitevins, comprenant chacune 40 chiens.

5° GROUPE

Chiens convants étrangers.)

Une mente de 8 Bloodhounds. — Une mente de 25 Beagles harriers. — Deux meutes composées chacane de 10 Beagles.

S' GROUPE

(Chiens d'arrêt et de chasse à tir, anglais.)

Pointers (77). — Setters anglais (87). — Setters Gordon 14. — Setters irlandais (15). — Setters écossais (5). — Retrievers (2_f. — Clumbers (3). — Field spaniels (1. — Springers (11). — Cockers 37).

9 GROUPE

Chiens de luire et d'agrément.

Carlins (2. — Caniches (10). — Levrettes (1). — Terriers bruxellois (11). — Brabançons (4). — Loulous (25. — Yorkshire terriers (8). — King Charles (5). — Blenheims (5). — Havanais et maltais (1. — Papillons (6). — Pékinois (5). — Japonais (7. — Shipperkes (6). — Toy terriers (11. — Divers (6).

Les dogues danois, très ordinaires, ne sont parvenus à gagner qu'un seul des six premiers prix qui leur étaient destinés.

On comptait dans les classes des chiens de berger étrangers une vingtaine de concurrents de plus que dans celle des chiens français, et cela provenait d'une sensible augmentation de la variété allemande devenue à la mode en France depuis qu'on la préconise comme prototype du chien policier.

Cette race devait tontefois être bien représentée, car les spécimens exposés ont été, saul trois, tous récompensés, et j'en dirai autant des chiens belges, dont deux seulement n'ont pas été classés.

Quant aux collies, aux chiens de Terre-Neuve et aux Mastiffs, ils ne différaient ni par le nombre ni par la qualité de ce qu'ils sont habituellement.

Les Boxers, qui n'avaient pas encore été vus dans les expositions parisiennes, étaient venus en nombre cette année y disputer, outre les récompenses officielles, un prix d'honneur offert par le Conseil municipal de Paris et quatre autres prix d'honneur et six prix spéciaux offerts par les Clubs allemands de la race aux lauréats des neuf classes qui lui étaient attribuées.

Moins nombreux que l'année dernière, les chiens du Saint-Bernard étaient également inférieurs.

A part les chiens russes qui formaient deux bonnes classes, les lévriers ne justifiaient pas sar le nombre la creation du groupe spécial dont de étaient favorises.

on voyait, autant que je puisse m'en souvenir, sour la preimère fois à Paris, une mente de Bloodhounds et ces grands chiens avaient vraiment en groupe un aspect imposant.

Les Pointers qui concouraient dans des lasses différentes, selon la nuance de leurs rolles, étaient bien représentés dans les bruns, secondairement dans les nous et médiocrement trus les jaunes.

C'est néanmoins un lot composé de chiens noirs qui a gagné le prix du Président de la République, que les trois variétés des chiens l'arrêt anglais devaient disputer cette année.

Les Setters anglais formaient les classes les plus fortes de toute l'exposition, mais ils n'étaient pas en progrès sons le rapport des qualités.

On ne constatut ni amélioration, ni décalence chez les Setters gordon : quant aux Setters irlandais, bons dans les mâles, ils laissaient beaucoup à desirer dans les femelles.

Dans les Spaniels, les cockers étaient comme

de coutume bien et nombreusement représent s, mais les antres variétés comptaient si peu de concurrents, à l'exception des springers cependant, que les récompenses qui leur ont été décernées ne sauraient avoir une réclie signification.

Les petits chiens de luxe, mieux placés qu'aux Tinleries, étaient plus en vue dans leurs niches garnies de fanfreluches et très admines, aussi que chaque année, par le public feminie, en attendant leur exhibition sensationnelle et faisse à laquelle les deux derniers jonts de l'exposition étaient exclusivement réservés.

En résumé, la Société centrale, quoique avantire le meilleur parti possible de la place dont elle disposait, n'a pas obtenu en 1910 son succes habituel, tant en raison du mauvais temps que des difficultés qu'elle a du surmonter, et il est à désirer qu'elle parvienne à se procurer a l'avenu un emplacement plus propice comme étenement comme situation.

Tr. Mosa

NOTES DE LA STATION VITICOLE DE COGNAC

LA VITICULTURE A L'EXPOSITION UNIVERSELLE DE BRUXELLES

Bruxelles, que nous sommes allé visiter il y a peu de jours, n'est pas sans untérêt pour la viticulture trancaise. Ce n'est pas que la Belgique soit un pays producteur de vin, Outre la culture en serre destinée uniquement à l'obtention des raisins de table, quelques vignes seulement sont cultivées contre les murs ou sur les coteaux bien exposés. notamment entre lluy et l'iège. Mais, par contre, la Belgique a éte de tout temps un débouché important pour nos grands crus comme ceux de Bordeaux, de Bourgogne, de Champagne, de Cognac et autres. D'après des documents dignes de foi, le développement du port de La Bochelle commenca au xur siecle, époque à laquelle les vins de l'Aums et de la Saintonge furent l'objet d'un tratic important avec les pays du Nord et notamment avec les Flandres. Plus fard, et dès le xvi siècle, ce même marché des Flandres a été l'un de ceux où les canx-de-vie charentaises ctaient les mieux appréciées.

Non seulement l'Exposition universelle de Bruxelles est conçue sur un plan commode et pratique, tout en étant varié à l'infini, mais sa situation, dans un pays très voisin auquel nous sommes unis par un langage commun et des aspirations générales, devait engager la France dans une participation importante et complète. La section française occupe un ensemble de galeries, de pavillons et de jardins où l'on frouve présentés, avec un goût parfait, tous nos produits agricoles, industriels et commerciaux. A la séance d'inauguration le baron Janssen disait :

Dans l'admirable écrin qu'est l'Exposition, il y

L'Exposition universelle et internationale de l'a une perle précieuse : c'est la section de muxelles, que nous sommes allé visiter il v a peu de caise.

Les exposants français ont tous rivalise de zèle et d'intelligence. Non seulement les industries d'art y triomphent comme toujours, mais ai classe 60 vins et caux-de-vie de vin qui interesse plus particulièrement les viticulteurs, forme, avec ses vitrines et ses stands tres variés, un bel ensemble.

C'est d'abord le syndicat du commerce du vin de Champagne et plusieurs particuliers de cette même région qui ont soutenu avec le plus d'éclat la renommée de leur cru fameux. Les Bordelais ont fait une importante exposition où le Saint-Emilionnais et les Graves ont présenté une reconstitution très heureuse de vieilles maisons girondmes. Les différentes parties de la Bourgogne ont envoye de nombreux échantillous. En affirmant que le vin est la plus hygiènique des boissons, les trois grands départements viticoles du Midi: l'Hérault, l'Aude et le Gard, official leurs produits dans un cadre pittoresque.

Les principaux groupements de la viticulture et du commerce charentais ont présenté des collections d'eaux-de-vie de différents âges pour bien souligner l'importance et la supériorite mondiale du Cognac.

La plupart des antres régions viticoles, comme le Jura, l'Armagnac, etc., sont aussi représentees. Enfin, dans la section des colonies françaises, un des clous de l'Exposition, les viticulteurs algériens ont fait un important effort.

La plupart des bars de dégustation installés

dans les divers pavillons de la classe 60 obtiennent un réel succès.

Si l'Exposition de Bruxelles atteste la puissance de la pensée et de l'énergie françaises dans tous les domaines, nous aurions aimé voir les produits si variés de notre viticulture se présenter sous un aspect encore plus séduisant et surtout plus en rapport avec leur importance et leur valeur incomparable. A notre époque, où le vin revient en faveur, il faudrait, dans ces grandes luttes économiques internationales, par un groupement de toutes les collectivités de chaque province, attirer et retenir l'attention des visiteurs avec de vastes Expositions instructives, originales et artistiques.

Tout en remerciant M. Chapsal, commissaire général du Gonvernement français, de son aimable accueil, il convient de le féliciter, avec tous ceux qui ont contribué à l'organisation de l'Exposition de Bruxelles, des efforts, d'ailleurs couronnés de succès, qu'il a faits pour mettre en relief les éléments dont il disposait. Le pavillon de l'alimentation qui abrite les produits de notre viticulture est en ellet fort bien placé. Il relie celui de la ville de Paris à la galerie centrale, en bordure de jardins merveilleux que tout le monde voudra visiter et sur le chemin de nom-

breuses attractions on la currosité n'est pas déçue.

La situation actuelle du vignoble français, sans être manyaise, n'est pas très satisfaisante. Les alternatives de chaleur et d'humidité de la dernière quinzaine du mois ont favorisé le dévetoppement du mildion sur les feuilles et legrappes. Les traitements cupriques, nécessités par l'évolution rapide de cette maladie cryptogamique, ont été d'autant plus difficiles à exécuter qu'ils ont coincidé, dans tous les pays de polyculture, avec la rentrée des fourrages.

La nouvelle que l'Allemagne avait l'intention de cesser au 1º juillet 1910 l'application du tarif réduit aux vins mousseux et eaux-de-vie est considérée par notre commerce d'exportation comme très fàcheuse pour l'avenir. M. Pichon, ministre des Affaires étrangères, s'efforce de sauvegarder, dans la mesure du possible, les intérêts français engagés dans cette affaire.

Cognac, le 30 juin 1910.

J.-M. GUILLON,

Directeur de la Station viticole Inspecteur de la viticulture

MALVAISE FENAISON DANS LES VOSGES

Crémanvillers-Vagney, 29 juin 1910.

La récolte la plus importante de nos montagnes, celle des foins, qui promettait pour cette année une abondance exceptionnelle, est, de nouveau, très contrariée dans son exploitation. Le début en avait été favorisé par quelques belles journées dont beaucoup n'ont su ou n'ont pu gnère profiter. Depuis le mercredi 22, le temps est à la pluie. Comme en 1909, les débordements de la Moselotte et certainement de beaucoup d'autres cours d'eau ont surpris les riverains en pleine fauchaison, entrainant une partie du l'ourrage coupé, détériorant l'autre. On comprend, du reste, en quel état le foin non fauché se trouve après le passage des caux. Jusqu'alors, le désastre semble un peu moins grand que l'année dernière, mais l'allure du temps fait craindre de nouvelles averses : bien que les pluies aient presque cessé, le vent du sud-ouest soufile avec force depuis quatre jours, non sans nuire aux récoltes à végétation tendre, et fait craindre qu'il ne cessera qu'avec de nouvelles pluies et peut-être de nouveaux débordements.

Beaucoup de verse dans les seigles : bientôt ce sera le tour des avoines, d'une végétation très

Le besoin de soleil, d'un temps plus chaud et plus calme se fait vivement sentir, non seulement pour continuer jusqu'à bonne fin la récolte des foins, mais pour toutes les récoltes en général : les pommes de terre, qui étaient d'une très belle croissance, s'abiment sous l'action du vent et ne poussent plus.

A.-B. JACQUOT.

MERITE AGRICOLE

Par divers décrets, rendus sur la proposition du ministre de l'Agriculture pendant les mois de janvier, février, mars, avril, mai, ont été promus dans l'ordre du Mérite agricole:

Grade de commandeur.

Coolen (Polydore-Frédéric-Dieudonné), inspecteur de l'abattoir de Rosendael (Nord).

Courtin, président de Chambre à la Cour des comptes.

Oger-Bascher (Rene : propriétaire viticulteur à la Fresnaye (Maine-et-Loire .

Tétreau, président de section au Conseit d'Etat à Paris.

Grade d'officier.

Mainbourg (Constant-Nicolas), surveillant en chef à l'Ecole vetérinaire d'Alfort Seine .

Monvoisin (Alexandre-Augustin), chef de travaux à l'Ecole vétérinaire d'Alfort Seine .

Rabarot Lucien, régisseur de l'Ecole vétérinaire d'Alfort (Seine .

Vidal Jacques-Agapy Arthemond , contone all Loole veterinaire d'Alfort Seine .

Adminsen Jules, cultivateur a Armboust-Cappel

Baratte Jean-Louis , agriculteur & Ponta Marc ; Nord .

Barber Nicolas-Theodore, administrateur du Credit agricole à Montpelher Herauft

Bisiaux Frinçois , agriculteur a Bouvignies, par Marchiennes (Nord).

Bury Andre Jean Baptiste , cultivateur brasseur a Avesnes-le-See Nord .

Cornet Jean Pierre : industriel, éleveur à Bagneres de Bigorre Hautes-Pyrenees :

Dupoux Charles , proprietaire à Pachon contrôle civil de Kairouan Tunisie . Labre Ernest-Gelestin , proprietaire incien maire à Roquefort-des-Corhières Aude .

Golder Ernest-Amédée , propriétaire éleveur à Saint-Georges-sur-Fontaine le Bourg (Seine-Inférieure).

Liouville Ferdinand Felix : secretaire general adjoint de la Societé des viticulteurs de France.

Lucas Dalmagne Jules , commissionname en bestiaux à Paris.

Missiens Pierre, propriétaire viticulteur à Talence. Gironde.

Pasquet Isidore-Charles , professeur departemental d'agriculture de l'Hérault.

Rothberg, directeur de l'Ecole d'agriculture d'Hyeres Var :

SOCIÉTE NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Seance du 15 juin 1910, Presidence de M. le Prince d'Arenberg.

Le Pin maritime au sud des Landes

M. Maurice de Vilmorin communique à la Société des observations fort intéressantes sur le Pin maritime dans la région de la Chalosse. L'Adour marque au Sud-Est la limite de la forêt landaise. Entre l'Adour et le Gave de Pau, s'étend un charmant pays très vallonné, la Chalosse. Le sol y est argilo-sificeux; la culture s'y fait en petites pièces, car les pentes et contrepentes ne se prêtent pas à l'assiette de champs étendus. Semblable de nature est la rive droite de l'Adour, de Peyrehorade à Bayonne. Les métairies de 10 à 20 hectares comprennent quelques confées de prairies, des champs restreints cultivés en maïs, lourrages, racines, mais surtout trèlles et graminées, et un peu de vigue.

Assez fréquemment, les sommets et les pentes rapides des plis de terrains sont garnis de beaux bouquets de pins maritimes, et les propriétaires trouvent qu'ils paient bien la place qu'ils occupent. Outre l'abri qu'ils donnent aux champs voisins, le produit de la gemme ou résine est en effet devenu très rémunérateur depuis quelque temps. On compte que 1 000 arbres rapportent en moyenne 7 barriques de 340 litres par an; or, le prix de la barrique a varié ces deux dernières années entre 70 et 110 fr. Au prix de 70 fr., 1 000 arbres rapportent 700 fr. et les 150 arbres d'un hectare 105 fr. Mais il est rare que le peuplement de l'hectare soit régulier et complet; on peut donc estimer le produit annuel de la résine seule à 80 fr. l'hectare.

lei le pin est presque toujours repiqué; de là cette disposition en lignes des pins maritimes, qui frappe, dans cette région, l'observateur habitué aux massifs épais au gré des semis naturels en Gascogne, en Sologne. La distance la plus fréquente est de 8 mètres d'intervalle entre les aignes et à peu près autant sur la ligne.

M. de Vilmorin donne de multiples détails sur la végétation des pins, les ennemis qui les attaquent dans leur jeune âge, comme la chenille de la processionnaire du pin; il indique les procédés de gemmage en usage, etc.

La difference de production, entre deux arbres qui semblent par ailleurs égaux en dimension et vigneur, est parfois surprenante, variant de 1 à 5 et même davantage. Les arbres bons producteurs ne sont signalés, même à l'orl du résmier, par aucun caractère spécial. Quelques arbres mal conformés, ou à tronc marqué de lignes spirales, sont souvent riches en résine. Quelques propriétaires commencent à s'inquiéter de récolter des pignes sur les arbres qui sont les meilleurs producteurs de résine. L'essai est intéressant, quoiqu'il faille compter que les arbres auront probablement recu le pollen des arbres voisins. En avril-mai, en effet, la « pignada o est comme converte de fleur de soufre, et les arbres s'entre-fécondent.

En terminant, M. de Vilmorin rappelle que le pin d'Alep, si commun en Algérie, donne de la gemme en abondance. La province d'Oran a déjà fait des essais de gemmage qui ont parfaitement réussi au point de vue extraction. Le développement du gemmage est une question de maind'œuvre, de transport et d'organisation. L'industrie landaise pourrait cependant en subir le contre-coup, comme l'industrie du liège dans le Marensin a subi le contre-coup de la production algérienne.

Le trèlle Shabdar.

M. Guignard communique une note de M. le Dr Trabut, correspondant, au sujet d'un trêtle très cultivé en Perse et dans l'Inde comme plante fourragère et aussi comme plante d'ornement, en raison de son odeur, rappelant celle du genét d'Espagne.

C'est le Trifolium Suaveolens W., dit trèfle Shabdar.

Le Shabdar a été cultivé à Alger, pendant l'hiver; semé tôt à l'automne, il donnerait plusieurs coupes.

Les premiers essais de ce fourrage font une excellente impression; il paraît, à première vue, très supérieur au trèfle incarnat.

Des essais nouveaux seront faits cette année.

-M. Marrel Vacher, au nom de la Section d'Economie du bétail, lit un rapport au sujet d'une réforme radicale dans les concours spéciaux de races bovines.

Election.

M. Theme est élu correspondant national dans la Section d'Economie des animaux.

II. HITTER.

CORRESPONDANCE

— Nº 9307 Grece).— Voir article spécial dans

le présent numéro.

— N° 6810 | Indre-et-Loire). — Le peuplier d'Italie est souvent traité comme aibre d'émonde; cet émondage, pratiqué sur des branches de petite dimension, est généralement peu nuisible au développement de l'arbre; s'il est exagéré, il nuit beaucoup au développement de la tige, qui prend une hauteur disproportionnée avec la grosseur et finit par dépérir en cime.

Dans le cas signalé, vous avez intérêt à ne pas émonder vos peupliers, afin de laisser vos arbres prendre en toute liberté leur port naturel; toutefois, si, en raison de l'émondage (ou truissage) déjà pratiqué, il se formait le long du tronc, autour des cicatrices, des broussins, c'est-à-dire des touffes de rejets, il y aurait lieu d'arrêter leur développement, soit en procédant à un nouvel émondage, rez tronc, de tout ou partie de ces jeunes tiges, soit en procédant au printemps par arrachage, dans la mesure du possible, des bourgeous et petits rejets apparents autour des cicatrices. — Garnir les plaies de coaltar. — A. F.

— M. J. P. (Cannes). — Vos orangers sont attaqués par une cochenille, le [Lecanium de l'olivier (Saissetia olew Ol.). Pour le combattre, pulvérisez sur vos arbres le liquide préparé comme il suit. Faîtes dissoudre à chaud environ t kilogr. de savon noir dans 10 litres d'eau et ajoutez loin du feu 4 litres de pétrole en agitant fortement et assez longtemps pour obtenir une émulsion suffisamment stable. Ajoutez ensuite 1 kilogr. de sulfate de cuivre. Au moment d'employer le liquide, étendez-le de manière à obtenir un volume total de 100 litres.

On pulvérise ce liquide de préférence au printemps, à l'époque de l'éclosion des jeunes.

Il est bon de pratiquer deux opérations, l'une à la mi-avril, la seconde à la mi-mai. Cependant vous pouvez encore procéder maintenant à ces pulyérisations.

Ce que vous appelez des vers blancs et que vous observez sur les feuilles ne sont autres que les femelles de la cochenille, encore jeunes et non déformées. Plus tard, en effet, ces femelles brunissent, deviennent hémisphériques et leur corps se montre finalement rempli d'œufs de coloration rouge. Quant à l'enduit noir des feuilles, c'est une conséquence de la présence de la cochenille sur les arbres. Il est formé par les filaments d'un champignon qui vit sur les déjections sucrées de cet insecte. — (P. L.)

— Nº 6267 (Ariège). — Les parasites de l'oranger dont vous nous parlez sont sans doute des cochenilles. N'ayant pas vu ces insectes, nous ne pouvons dire à quelle espèce ils se rapportent ni vous donner en conséquence un procédé de destruction spécialement approprié. Il est extrêmement probable que le liquide dont nous parlous ci-dessus à propos du Lecanium vivant sur l'oranger vous donnerait de bons résultats. — P. L.)

 M. J. M. Doubs). — Vous avez une propriété comprenant des prés et un peu de terre de labour; vous noos demandez quelle spéculation

agricole vous pourriez entreprendre.

Il nous est impossible de vous répondre d'une façon précise; cela dépend de tant de conditions que nous ignorons et dont rous sent êtes le juye. A priori, l'entretien de vaches laitières, avec vente du lait en nature ou à une fromagerie, nous paraît indiqué comme étant la spéculation la plus facile. Réservez alors une partie de vos terres de labour pour des céréales qui vous donneront de la paille et pour des plantesracines qui, avec du foin, assureront l'alimentation de vos vaches pendant l'hiver.

Quant au bénéfice net que vous pourriez réaliser, il est impossible de vous fixer un chiffre,

même très approximatif. — (II. II.)

— M. F. de B. (Aveyron). — Les échantillons que vous nous avez adressés ne présentent pas d'altérations manifestes capables de déceler la présence d'un parasite ou de rappeler aucune des maladies connues du blé.

Les feuilles sont bien couvertes de taches de rouille, mais celles-ci ne sont pas assez nombreuses pour expliquer le rabougrissement et la dessiccation des grains.

Il faudrait nous adresser des échantillons plus nombreux et portant des altérations bien visibles; en outre, il est désirable que les plants nous arrivent encore frais pour pouvoir les mettre en observation. Ceux que nous avons reçus étaient desséchés.— L. M.

Recommandations à nos abonnés au sujet de la Correspondance.

1° De ne jamais nous renvoyer à une lettre précédente.

2º De ne nous adresser que ce que nous pouvons détruire après l'avoir lu; nous ne pouvons renvoyer aucune pièce et nous déclinons toute responsabilité en eas de perte.

3º De ne jamais nous demander de repondre dans le prochain numero, ce qui est presque toujourimpossible.

Nous ne répondons pas aux demandes de renseinements qui ne sont pas accompagnées d'une bande d'adresse.

Du 27 jana an 3 pullet 1910 OBSERVATOIRE DU PARC SAINT MAIR .

4	1		TEMPERATURE			Hell		1	
JOURN ET DATES	PRESSION	Vinima.	Махипа	y enne	Es art sur a nor male	Vent.	Durée de l'insolation	Hanteur	REMARQUES DIVERSES
	millim						hau.	10 is 10	
Lundi 27 jeun.	759.3	40.2	1504	172.1	30.4	- 11	i ti	1)	Couvert le matin.
Mardi 28 -	759,6	12.1	21.6	16.6	- 0.9	× (1	0.5	0 1	Couvert, pluie vers 2 h. soir.
Mercredi. 29 -	760.4	13.0	19.4	10 5 -	- 1.1	> ()	2 7	1.1	Piure la noit, becu le soir.
Jeadi 30 —	754.8	9.4	18.3	11.2 -	- 3.1	5 0	7.~	× 0	Fortes averses le jour.
Vendredi. 🖭 jud.	758.7	8.2	20.1	14.2 -	- 3,5	5 ()	6.1	1.4	Averses.
Samedi 2 —	756.6	4,9	19 5	11.1 -	- 3,6	s α	3.0	: 1	Paule après midi
Dimanche, 3 -	758,2	8.5	15.7	11.8	- 6.0	~ ()	4.3	5,0	Averses.
Meyennes on totans	1			11.5	n	5 ()	201, 2 au lieu de 142 à turer theorique	17.8	Plute depuis le 1° janvier : En 1910391mm Normale279mm

REVIIE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Anonne amélioration ne s'est produite dans l'état de l'atmosphère; la pluie tombe journellement en fortes averses et la tempe rature reste inferieure a la normale.

Toutes les cultures soufrent de cet été froid et humide. On déploie en ce moment une grande activité pour récolter les fourrages ; la fauchaison en est très difficite, car en bien des endroits, les herbes sont conchées sur le sol. D'autre part, la fenaison est contrarice par les pluies quotidiennes. Il y aura, cette année, beaucoup de fourrages avariés et inutilisables ; si le régime humide que l'on déplore se maintient encore pendant quelques jours, il est certain que la recolte de fourrages laissera à désirer aux points de vue de la quantité et de la qualité

La floraison des blés s'est effectuee dans de mauvaises conditions et, dans les diverses directions, on assure que le rendement en grain n'atteindra pas celui de la derniere campagne. La rouille continue à se developper d'une façon inquietante sur les ceréales.

Les mauvaises herbes envalussent les cultures de betteraves, les pluies ne permettant pas l'execution des binages. Enfin, la récolte de pommes de terre subira, en raison de l'irrégularité de la levée, une réduction appreciable.

A l'étranger, en Italie, la recolte de ble sera inferieure aux previsions : en Russie, on espère un bon rendement et un grain de belle qualité, pourvu que le beau temps se maintieune pendant la période de la moisson. En Bulgarie, la récolte de blé depassera

la moyenne; en Allemagne et en Angleterre, on désire ardemment le retour du beau temps.

En Amerique, aux Etats I nis et au Gauada, la secheresse et de fortes chaleurs ont oprouvé la plupart des cultures et en particulier les bles de printemps. Dans la République Argentine, la situation des recoltes est aussi bonne que possible.

Blés et autres céréales. — Les cours des blés ont subi une hausse de 10 à 15 centimes par quintal aux Etats-l'nis : la fermete s'est accentuce en Europe. On pare les bles aux 100 kdogr, sur les marches étrangers : 20,28 à New York, 18,75 à Chicago, 18 70 à 19,75 à Londres, 25,12 à Berliu, 18 90 à 19,25 à Anyers, 13,25 à Bucarest.

Eu France, aux derniers marchés, les cours des blés ont subi, dans un certain nombre de regions, une hausse de 15 à 25 centimes par quintal.

On pare aux 100 kilogr, sur les marches du Nord : a Alencon, le ble 22,75 a 23 fr., l'avoine 19,25 à 49,50, à Amiens, le ble 23.75 à 24.25, l'avoine 17 à 17.75; a Angers, le blo 23.75 a 24 fr., Lavoine 18 a 18.50; a Beauvais. le ble 23 a 27 fr., l'avoine 15,50 a 49 fr.; a Besançon, le ble 23 à 23.50, l'avoine 17 à 17.50; a Bourg, le ble 24,50 à 24,75. l'avoine 18 à 19,50; à Chartres, le ble 23.75 à 24.50, l'avoine 17.50 a 17.75; a Dijon, le ble 23,25 à 24,25, l'avoine 17/30 à 18,50; à Evreux, le ble 23.25 à 23.50, l'avoine 17 à 18.50; à Laon, le blé 23/50 à 24 fr., l'avoine 17,25; a Lons-le-Saunier, le ble 24,50 à 25 fr., l'avoine 20 à 21 fr.; a Moulins, le blé 24 à 24.25, Lavoine 48,25 à 48.75; a Nancy, le blé 24.50, l'avoine 48.50 à 19 fr.; à Nantes. le ble 24 à 24,25, l'avoine 17,50; a Nevers, le ble 24.50 à 24.75; a Orleans, le blé 24,50 à 24,75, Lavoine 17.50 à 17.75; à Périgueux, le blé 25 fr.; à Quimper, le blé 23 fr., l'avoine 17 fr.'; à [Saint-Lô, le blé 22.25 à 23 fr., l'avoine grise 23.25 à 23.50; à Saint-Brieuc, le blé 22 à 23 fr., l'avoine 17 à 17.50; à Rennes, le le blé 22.50 à 23 fr., l'avoine 17.50 à 18 fr.; à Tours, le ble 24.25 à 24.50, l'avoine 17 à 18 fr.; à Troyes, le blé 23 fr., l'avoine 16.50 à 17 fr.

Sur les marches du Midi, on a cote : a Agen, le blé 25.50 à 23.75, l'avoine 19 à 19.50; à Tarbes, le blé 23 à 25.75, l'avoine grise 24 fr.; à Toulouse, le blé 23.25 à 25.50, l'avoine grise 19.25 à 20 fr.

Au marché de Lyon, les cours des blés ont été soutenus et, pour certaines provenances, la hausse à atteint de 45 à 25 centimes par quintal. Aux 100 kil. Lyon, on a payé les blés du Lyonnais et du Dauphiné 24.25 à 24.75, ceux de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 25 à 25.25. Aux 100 kilogr, départ, on a coté les blés tuzelle rousse et tuzelle blanche du Gard 25 fr., le blé aubaine rousse 24 fr., le blé blanc de la Drôme 24 à 24.30, le blé roux 25 à 23.30; les bles tuzelle et saissette de Vaucluse 24 5 24.50, les bles buisson et aubaine 22 à 22.50.

Aux dernières adjudications militaires, on a payé : à Lille, le blé 25.65 à 25.73 ; à Lunéville, l'avoine 18.45 à 18.60, à Versailles, l'avoine 19.49 à 19.50.

Sur la place de Marseille, on a vendu aux 100 kd. le· blés étrangers : Ulka Taganrog 19 fr.; Azima Eupatoria 19.73.

Marché de Paris. — Les cours des blés ont fléchi de 25 centimes par quintal au marché de Paris de mercredi. Les meilleurs blés ont eté cotés de 24.75 à 25 fr. et les blés ordinaires de 23.25 à 24.30 les 100 kilogr. Paris.

On a vendu les seigles 16.75 les 400 kilogr. Paris. Les cours des avoines ont progressé de 25 centimes par quintal. On a payé les avoines noires 19.50 à 19.75, les grises 19.25 et les blanches 18 fr. les 100 kil. Paris.

Les orges ont eu des cours sans changement. On a payé les orges de brasserie 18 à 18.30, les orges de mouture 17 fr. et les escourgeons 16 fr. les 100 kil. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudr 30 juin, la diminution des envois de gros betail a rendu la vente plus facile et déterminé une hausse de 1 centime par demi-kilogramme net.

En dépit de la faible importance de l'offre, les cours des veaux ne se sont pas améliorés; la cause en est dans les fortes entrées directes aux abattoirs.

Les cours des moutons ont bénéficié d'une hausse de l centime par demi-kilogramme net et les porcs ont en une vente meilleure.

Marché de La Villette du jeudi 30 juin.

ı			PRIX .	DU DEW	I-KIL.	
			AU POIDS NET.			
	Amenés	Vendus.				
			1 re	2.	30	
			qual.	qual.	qual.	
Bœufs	1.610	1.535	0.89	0.76	0.63	
Vaches	826	803	0.91	0.78	0.65	
Taureaux	286	277	0.73	0.61	0.49	
Veaux	2.008	1.784	0.95	0.85	0.73	
Moutons	12.209	12,174	1.30	1.20	1.10	
Porcs	5.068	4.982	0.88	0 83	0.78	

,	Prix extrêmes au poids net.	Prix extrêmes au poids vif.
Beeuls	0.60 à 0.92	0.43 à 0.63
Vaches		0.44 0.64
Taureaux		0.35 0.55
Veaux	0.72 1.00	0.42 0.64
Moutons	1.05 1.35	0.50 0.72
Parcs	0.75 0.91	0.48 0.62

Au marché de La Villette du lundi i juillet, l'approvisionnement en gros bétail a ete relativement important; seuls les animaux de choix ont maintenu leurs prix et sur les autres sortes la baisse a atteint 10 à 15 fr. par tôte.

On a paye les boufs de la Vendée et des Deux-Sèvres 0.75 à 0.80; de la Sarthe 0.78 à 0.82; de l'Alher et de la Creuse 0.82 à 0.85; de la Dordogne et de la Charente 0.84 à 0.88; de la Haute-Vienne 0.84 à 0.87; de l'Orne 0.85 à 0.90; de Maine-et-Loire 0.75 à 0.81; de la Mayenne 0.80 à 0.86; les sucriers 0.69 5 0.72 le demi-kilogramme net.

Les taureaux ont été cotés de 0.65 à 0.74 le dennkilogramme net.

On a cote les génisses de la Nièvre et de l'Allier 0.85 a 0.86, les vaches de ces mêmes provenances 0.76 à 0.80; les vaches de l'Ouest 0.73 à 0.81, les vieilles vaches de 0.63 à 0.72 le demi-kilogr. net.

L'abondance de l'offre a rendu la vente des veaux aussi difficile que précédemment. On a payé leveaux de la Somme 0.82 à 0.91; du Calvados 0.70 à 0.85; de la Sarthe 0.90 à 1 fr.; d'Eure-et-Loir, de Seine-et-Marne, du Loiret et de l'Yonne 1 à 1.03; de la Plaute 0.90 à 1 fr.; de la Marne 0.98 à 1.02; de la Haute Garonne 0.63 à 0.70; de la Haute-Vienne 0.60 à 0.68 le demi-kilogramme net.

L'affluence des moutons africains et l'importance des réserves aux abattoirs ont paralysé la vente des moutons, dont les cours ont baissé de 2 à 3 centimes par demi-kilogramme net.

On a vendu les moutons de l'Aube, de la Marne, de la flaute-Marne, de l'Yonne et de la Côte-d'Or 1 05 à 1.10; de l'Allier et de la Nièvre 1.12 à 1.16; d'Eure-et-Loir et de Scine-et-Marne 4.02 à 1.05; du Lot 0.98 à 1.05; du Tarn 1.10 à 1.12; de la Dordogne et de la Corrèze 1.05 à 1.07; de la flaute-Garonne et de l'Aveyron 4.01 à 1.04; du Loiret 1.12 à 1.18; les moutons algériens de réserve 0.95 à 0.98, les autres 0.86 à 0.91; les brebis bourguignonnes et champenoises 0.93 à 1 fr. le demi-kilogramme net.

En dépit de la recrudescence des arrivages, leporcs ont eu une veute facile, mais saus hansse appréciable. On a payé les porcs du Cher 0.37 à 0.59; de la Vendée 0.60 à 0.62; de l'Allier et du Phy-depôme 0.60 à 0.61; de la Loire-Inférieure et de l'Ille-et-Vilaine 0.58 à 0.61 le demi-kilogramme vif.

Les vieilles coches ont été payées de 0.40 à 0.47 et les jeunes de 0.48 à 0.52 le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du lundi ; juillet.

	Amenés.	Vendus	Invendus.
Bueufs	3 280	3.115	164
Vaches	1 605	1.460	145
Taureaux		311	17
Veaux		2 041	67
Moutons		16.035	2.078
Porcs	5.418	5.118	I »

PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET. t • qual. 2 • qual. 3 • qual. Prix extrême-1,22 à 1.80 1.70 1.46 1.32 Bœufs..... 1,66 1.40 1.30 1.221.80 Vaches 1.40 1.30 1.20 1.16 1.46 Taureaux..... 1.70 1.54 1.28 2.16 1.96 Veaux 2.36 1.90 1.80 Moutons 2,20 2.10 1.74 1.65 1.51 1.37 1.70 Porcs

Viandes abattues. - Criée du 4 juillet.

		2º qualité.	
Bœuts le kil	. 1.52 à 1.60	1.40 à 1.50	1.20 à 1.35
Veaux	2.04 2.20	1.80 2.00 1.80 2.04	1.50 1.80
Moutons Porcs entiers -	1.55 1.90	1.30 1.50	1.10 1.25

Cuirs et peaux. — Abattoirs de Paris des 50 kilogr. . f. Taureaux. . . 53.00 à ... Grosses vaches et 2.65 à 62 93

| Taureaux | 33,00 a | Gros heufs | 61,43 | 63 12 | Petites vaches | 62,25 | 62,43 | 7 | boufs | 62,75 | 65,56 | Gros yeaux | 99 75 102,25 | Petits beufs | 8 00 | 62 60 | Petits yeaux | 125 18

Suifs et corps gras - Prix des 100 kilogr.

Su.f	en pains	76 00	Smf d'os pur	6.1 50
_	en branches	53.20	– a la henzine	₽ 6 (0
_	à bouche	1.17,50	Saindoux français	31
-	comestable	80 00	Atrangers	140.35
	de mouten	112.00 L	Stearine	110 00

Voici les prix pratiques sur quelques marches des departements :

Aix. — Beeufs limousins, 472 à 175 fr.; moutons d'Afrique, 160 à 165 fr. les 100 kilogr. nets; agneaux, 120 à 150 fr., les 100 kilogr. vifs.

Dijon. — Borufs. 1.40 à 1.60; vaches, 1.38 à 4.58; moutons, 1.80 à 2.20 le kilogr. net; veaux, 1.04 à 4.20; porcs, 1.12 à 1.16, le kilogr, vif.

Lyon-Vaise — Borufs, 1st qualité, 180 fr.; 2s, 150 fr.; 3s, 160 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux, 1st qualité, 113 fr.; 2s, 110 fr.; 3s, 105 fr., les 100 kilogr, vifs. Moutons, 4st qualité, 210 fr.; 2s, 183 fr.; 3s, 150 fr., les 100 kilogr, nets.

Marseille.— Bœufs limousins, 170 à 173 fr.; hœufs gris, 165 à 170 fr.; vaches de pays, 1re qualité, 150 à 155 fr.; 2r, 135 à 140 fr.; vaches bergères, 160 fr., les 100 kilogr, nets.

Nancy. — Bœufs, 0.85 à 0.95; vaches, 0.70 à 0.90; tarreaux, 0.72 à 0.75; moutons, 1 fr. à 1.30; porcs, 0.85 à 0.90, le demi-kilogr, net; veaux, 0.54 à 0.64 le demi-kilogr, vif.

Nimes. — Bourfs, 1.50 à 1.70; taureaux, 1.35 à 1.40; vaches, 1.50 à 1.50; moutons français, 1.90 à 2.10; moutons éleangers, 1.65 à 1.85 le kilogr, net; agneaux de fait, 1.40 à 1.35; veaux, 0.90 à 1.05 le kilogr, vif.

Orléans. -- Boenfs, 0.55 à 0.75; vaches, 0.55 à 0.75; veanv, 0.95 à 1.15; moutons, 1.04 à 1.08; porcs, 1.10 à 1.14 le kilogr. vif.

Reims. — Borufs, 1.60 à 1.70; vaches, 1.50 à 4.60; moutons, 2 fr. à 2.20; taureaux, 1.30 à 1.46, le kilogr. net; veaux, 1 fr. à 1.24; porcs, 1.24 à 1.28 le kilogr. vif.

Vins et spiritueux. — La floraison de la vigne s'effectue lentement par un temps tont à fait défavorable. De plus, les maladies cryptogamiques sévissent avec intensité; on signale de fortes invasions de mildiou sur les feuilles et sur les grappes. La cochylis cause de serieux ravages dans les vignobles du Beaujolais et de la Marne. Bref, la vigne est l'une des cultures qui ont le plus souffert du mauvais temps.

Les ventes de vins présentent une assez grande activité.

Dans l'Hérault, il s'est traité de nombreuses ventes sur souches au prix de $1.60~\rm{\AA}~2$ fr. le degré hecto-litre.

Dans la Charente-Inférieure les vins blancs valent 5,50 à 6 fr. le degré.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 60 fr. l'hectolitre : les cours sont en hausse de 50 centimes.

Sucres. — On cote à la Bourse de Paris le sucre blane nº 3 46.75 à 47 fr. et les sucres roux 42 fr. les 100 kilogr. Les cours du sucre blane sont en hausse de 1.25 et ceux du sucre roux en hausse de 50 centimes par quintal. Les sucres raffines en pains valent 76 a 76 h0 les 100 kilogr.

Huiles et pétroles. — A la Bourse de Paris, I huile de colza en tonne est cotee 75,25 et l'huile de lin 82 a A 83 fr. les 100 kilogr. Les cours ont légerement loiss 4

On cote à l'hectolitre par vagon complet, le petrole raffine 20.50, l'essence 34.7% le pétrole blanc en fu's en bidons 28.50.

Laines. — Au marché aux bines qui s'est ten i a Dijon le 28 juin, 35.000 toisons ont été offertes sur lesquelles la presque totalité à été vendue.

Les laines fines ont éte particulierement reches chées; les lavés à dos qui ne comprenaient que les lots de qualité très moyenne, ont trouvé preneur à un prix très rémunerateur. Les besoins de la fabrique sont pressants et toul fait prévoir que mouvement de baisse constaté il y a un mois est enraye et que les enchères du 20 juillet enregistreront des prix encore supérieurs à ceux de la vente de juin

Les bonnes laines croisées fines de l'Aube, de la Côte-d'Or et de l'Yonne ont atteint le prix maximum de 1.95 en suint et de 3.55 en lavé.

Celles de Nièvre, Saône-et-Loire, Haute-Marne Haute-Saône et départements limitroplies : 1.75 en suint et 3.35 en lave.

Laines d'Algerie, moyenne qualité : (1.2). Constantine : (1.32) en suint.

Les principaux acheteurs ven uent d'Alsace, Angoulème Annonay, Balanod, Cluny, Dôle, Elbeuf, Etampes, Meaux, Reims, Roubaix, Tonrcoing, Sedan et de Suisse.

La prochaîne vente est fixée au 26 juillet; pour toutes demandes de renseignements, s'adresser à M. Bonjeau, directeur du marché aux laines, à Dijon

Dans l'Indre et dans le Cher, les laines en suint valent de 1.50 à 1.60 le kilogr.

Essence de térébenthine. — Au marche de Bordeaux, on a apporte 173 000 kilogr, d'essence de térebenthine que l'on a payec au prix de 70 fr. les 100 kilogr, nus ou de 99 fr. les 100 kilogr, loges, pout l'expédition. Les cours sont en hausse de 1 fr. par quintal.

Houblons. — En Allemagne, en Belgique et en Alsace, les houblonnières ont un bon aspect; les plantes se developpent avec assez de vigueur et son' exemples de maladies.

Les cours des houblons sont en baisse en Belg: que; à Most, on les paie 96 fr. les 50 kilogr., ceux de la prochaîne récolte sont cotés 55 fr. les 50 kilogr.

A Nuremberg. la moyenne des prix a varié entre 137 à 175 fr., alors qu'elle était de 212 à 225 fr. les 50 kilogr. il y a un mois.

En Angleterre, les prix varient de 153 à 213 fr les 50 kilogr.

Vers a soie et cocons — La récolte de cocons est peu abondante: ils apparaissent en plus grande quantité sur les marches, Dans l'Hérault les cours varient de 3 à 3 fr. 10; en Vaucluse et dans les Bouches-du-Rhône, de 3 fr. à 3 fr. 25; dans le Gard de 2 fr. 90 à 3 fr. 25; dans la Drôme de 3 fr. 10 à 3 fr. 25; dans l'Ardeche de 3 fr. à 3 fr. 50 le kilogr.

En Italie, on paie de 2 fr. 80 à 3 fr. 50 le kilogr.; en Syrie, de 2 fr. 40 à 3 fr. 10 le kilogr.

Lins. — Dans la Seine-Inferieure, la recolte de fin, qui se présentait très bien dans les premiers jours de juin, est sérieusement compromise. Les cultures ont eté versées par les pluies persistantes. Plusieurs ventes ont en lieu au prix de 16 à 20 fr. les 100 kilogr. — B. Durayo.

CÉRÈALES. — Marchés français. Prix moven par 100 kilogr. Blé. Avoine Ira Rágion. - NORD-OUEST Prix Prix. Prix. Prix CALVADOS. - Condé-sur-N.. 23 - 2517_00 16.62 17.50 Cores-DU-Nord. - St-Brieuc 22.75 15.50 | 15.50 17.75 17.75 15.75 16 95 FINISTÈRE. - Landivisiau.... 23 25 ILLE-ET-VILAINE. - Rennes. 23 00 16, 00 14.50 17.00 MANCHE. - Avranches..... 94.00 17,00 16.75 18.00 MAYENNE. - Laval..... 93.50 16 50 19.00 23.00 MORBIHAN. - Vanoes..... 10.7518.50 20.50 23.00 17.00 Orne. - Sées..... 16.50 23 87 16.62 14.87 SARTHE. - Le Maus...... 17,75 Prix moyens..... 23.29 16.36 16 11 18. P Sur la semame (Hausse ... précédente. (Baisse 0.01 0 03 | 0.29 0.03 2º Région. - NORD. AISNE. — Laon. 23.50 | 16.12 | 17.25 | 17.62 | 80issons 24.00 | 15.50 | 17.50 | 16.55 23.62 11.37 EURR. — Evreux 16.75 17.75 EURE-ET-LOIR, - Châteaudun 24.00 15.50 16.25 17.00 Chartres..... 23.00 | 16.00 16.25 18.00 18.00 NORD. - Lille 94.50 17.25 17.50 23 25 15.25 16.2518.20 Cambrai.... 23.87 17.00 18.00 Oise. - Compiègne...... 15, 75 2 . 00 15.50 17.50 17.50 Beauvais..... PAS-DE-CALAIS. — Arras.... 24.12 16.00 18 25 17.87 Seine .— Paris 24 62 17.00 Seine et-Marne.— Nemours 24 25 15.37 16.00 18.62 17.25 17,50 23.00 15.50 16.50 17.25 Meaux Seing-et-Oise. - Versailles 23.50 16.50 15.75 18.50 46 19 16.62 17.50 15.00 17.00 18 75 Somme. - Amiens..... 93.87 16.50 17.25 17.00 16.87 Prix moyens.... 23.81 15.81 17 73 0.02 Sur la semaine (Hausse ... précédente. | Baisse 0.05 0.09 35 3º Régioo. - NORD-EST. Ardennes. - Charleville... 23.50 | 15.00 | 17.00 | 18.00 AUBE. — Troyes. 23.12 MARNE. — Eperday. 23.00 14.75 15.50 16.75 16.00 17.00 19.00 HAUTE-MARNE. - Chaumont 23.00 15.60 18.75 n MEURTHE-ET-Mos. - Nancy 21.00 17.00 18.00 18 75 MEUSE. — Bar-le-Duc 23.00 17.00 16.50 18.50 23 62 Vosges. - Neufchâteau.... 16.50 18.00 18.75 Prix moyens..... 23.32 15.91 17.08 18,36 Sur la semaine { Hausse ... 0.05 précédente, { Baisse ... " 0.07 0 13 0.03 4º Région. - OUEST. CHARENTE. - Angoulême .. | 24.50 | 16.00 | 18.00 | 19.50 CHARENTE-INFÉR. — Maraos 23.25 | 16.75 | 17.00 | 16.50 DEUX-SEVRES. - Niort 24.00 16.50 18.00 18.50 INDER-ET-LOIRE, - Tours .. 24.12 16.62 18.60 17.37 Loire-Inférieure. - Nautes 21.05 16.87 16,50 17.50 MAINE-BT-LOIRE. - Angers. 23.75 17.12 17.37 18.12 VENDÉE. - Luçoo..... 24.00 16.50 18.75 19.50 VIENNE. - Poitiers 25.95 16.25 17.00 17.75 HAUTE-VIENNE. - Limoges. 24.00 17 25 18.00 18.75 23.96 16.65 17.16 Prix moyens..... 18.17 Sur la semaine (Hausse ... 0.02 précédente. | Baisse ... " 0.09 0.05 0.25 5. Région. - CENTRE. Allier. - Saint-Pourçain. | 24.00 | 17.00 | 17.00 | 18.00 10.12 CHER. -- Bourges..... 24.12 17.25 17.95 CREUSE. - Aubusson..... 23.2516.00 16.50 19.00 INDRE. - Châteauroux.... 21.00 16.00 15.75 16,87 Loirer. - Orléans...... 24.12 16.75 18.6218 75 LOIR-ET-CHER. - Blois.... 23.87 16.5015.62 17,25 24.62 Nikvre. - Nevers...... 14.75 16.50 15.87 UY-DE-Dôme. - Clermont. 24.00 17.00 18.62 13.50 ONNE. - Brienon...... 23,87 11.62 to. 12 18.00

24.98

16.08

0.00

16,89

0.11

18.05

0.13

Frix inovens.....

Sur la semaine (Hausse ... " précédente. Baisse ... 0.11

١	EDU 29 JUIN AU 5 JUIEI	LET 13	10		37
	Prix moyen	par 100	kilogi.		
		Bié.	Seigle	Oige.	Avoine
	6° Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix
	Ain Bourg	24.37	17.50	15.50	19.00
	Côtr-D'OR Dijon	23,85	16 25	16.50	17,75
	Doubs - Resançon	21.00	18.00		18.00
	ISERE Bourgoin	24.12	16.25	16.75	17.75
	JUBA Dôle	24.00		17.00	18,25
	LOIRE Saint-Etienne	24-25	18.00	18 (0	19.25
	RHÔNE Lyon	24 37	16 62	18.25	18.50
	Saone-et-Loire Châlon .	23,50	17 50	17.50	19.50
	HAUTE-SAONE Gray	n	16.50	19.00	»
	Savoie Albertville	25.00	19.00	17 00	18.00
	HAUTE SAVOIE Annecy	24, 25	15.75	18.50	17.50
	Prix moyens	24.11	17.13	17.40	18.35
	Sur la semaine , Hausse	>3	, ,	4	ы
	précédente. Baisse	0.03	0.18	0.26	0.17
	7º Région SUD-C	DUEST.			
	Arikes Pamiers	24 00	18.00	17.50	20.00
	Dordogne Périgueux	25.00	18.50	17.50	20.00
	HAUTE-GARONNE Toulouse	24 50	17.65	17.60	20.00
	GERS. — Auch	21,00	18.00	17.50	19.00
	GIRONDE. — Bordeaux	24.00	18.00	17,50	19.00
	Landes Dax	24.00	18.00	18.00	18.50
	LOT-ET-GARONNE. — Ageo	25,25	17.50	18 00	19.50
	BPyrénées Pau	21,00	19.00	n	19.00
	HPyrėnės. — Tarbes	25,37	19,00	18.00	19.00
	Prix moyens	24.16	18-18	17,64	19.33
	Sur la s maine (Hausse	-11	n	n	×
	précédente. / Baisse	0.05	0.03		0.09
	8º Région SUD.				
		. 0: 00	. 12 00		0.05
	Amps. — Casteloaudary	25.00 21.75	17.25	17.00	19.75
	AVEYBON. — Rodez	21.70	17.12 17.00	18.50	20.50 19,50
	CANTAL. — Aurillac CORRÈZE. — Brivo	21.00	17.50	19.00	19.00
	HERAULT. — Béziors	24,25	17.00	19.00	19,50
	Lot. — Cahors	21.00	18.00	19.00	19.25
	Lozère. — Mende	21.00	17.50	18.75	19.50
	Pyrénées-Or. — Perpiguan	24,00	17.75	19_00	19.00
	TARN Lavaur	25,25	20.00	20.00	20.00
	TARN-ET-GAR Montauban	24.00	18,50	20 00	20.00
		21 32	17.76	18.97	19,60
	Prix moyeus	31.02	17.70	10.77	0.03
	Sur a semaine (Hausse précédente. Baisse	0.03	0.01	0.15	, "
				-	•
	9º Région SUD-I				
	HAUTES-ALPES Gap	24.50	17.50	18.00	19.60
	BASSES-ALPES Digne	24.50	17.50	18 00	19.00
	ALPES-MARIT Cannes	24.50	18.00	18.60	19.00
	Andeche. — Privas	24.25	13.00	18.00	19.00
	Bou-Rhône. — Aix	25,00	17.25	18.25	19.25
	DRÔME. — Montélimar	21.00	17.00 17.50	17.75	18.00
	GARD Nimos	23,50	17.50	17.00	19.00

HAUTES-ALPES Gap	24.50	17.50	[-18.00]	19.60
BASSES-ALPES Digne	24.50	17.50	18 00	19.00
ALPES-MARIT Cannes	24.50	18.00	18.00	19.00
ABDÉCHE. — Privas	24.25	13.00	18.00	19.00
BOU-RHÔNE Aix	25,00	17.25	18.25	19.25
DRÔME Montélimar	21.00	17.00	17.75	18.00
GARD Nimos	23.50	17.50	17.00	19.00
HAUTE-LOIRE Le Puy	23,00	16 00	16.50	17.00
VAR Draguignan	24.50	17 00	18.00	19.00
VAUCLUSE Avignon	21 75	17.50	18.25	19.00
Prix moyens	24,25	17.32	17.77	18.72
Sur la semaine (Hausse	n	n	13	0
précédente. / Baisse	0.04	0.05	0.13	0.33

Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

Distance	Biá.	Seigle.	Orge.	Avoine
Régions.				
Nord-Ouest	23 29	16.36	16.1i	18.19
Nord	23.84	15.81	16.87	17.74
Nord-Est	23.32	15.91	17.08	18.36
Ouest	23,96	16.65	17,46	18.17
Contre	23.98	16.08	16.89	18.05
Est.,	24.11	17.13	17.40	18.52
Sud-Ouest	24.46	18.18	17.61	19.33
Sud	24.32	17,77	18.97	19 60
Sud-Est	24,25	17.32	17.77	18.72
Prix moyeus	23.95	16.80	17.35	18.50
Sur la semaine , Hausse	D	11 11	14	n
précédente. ! Baisse!	0.02	0.05	0.12	0.12

CEREALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	B16.		Selgie.	Orge.	Avoine.
	tendre.	dur.			
Algur	25 25	23 00			14.50
Philippeville	24.50	22.50		12,50	14,00
Constanting				13.00	
Tunis	25 00	22,00		13.25	14.50

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Aveine
ALLEMAGNE - Manheim			13	
Berlin	25.42	18.35	22,00	18,85
ALSACS-LORR Strashourg		ı,	n	,
Colmer	•		n	
Mulbouse				
ANGLETERRE - Londres	19, 19		12.20	12,90
AUTRICUE Vienne	26.50	21.50	21.50	19.50
Balgique Lonvain	18 50	10.87	D.	17 12
Bruxelles				
Anyere	19 00	15 25	11 60	17.00
Hengris Budapest	20.30	Li 35		11.75
HOLLANDE Groningue				
ITALIR Milan	27.25	21.20	20.50	20.00
ESPACNE Albaceto			*	
ROUMANIE Bucarest	14,25		10.30	11 30
Suisse Genève	23,50	10	17.25	20.00
AMÉRIQUE New-York	20.28	15.85	16.95	15.05
Chicago			•	11.56

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kı	logr.	100 k	dogr.
Misrques de choix	55.00	à 55.50	35.03	35,35
Premières marques	55.00	33	35.03	16
Bennes marques	53.50	54.00	34.07	3 + 30
Marques ordinaires		53.00	33.12	33.75
Farine de seigle (toile pord	ue)			ъ

CONDITIONS Le sac de 101 kilogr., tolle à rendre, trance et an domicile des edhoteurs, au comptant, avec 1 0/0 d'eccompte, ou à treule jours, sens escompte.

BLÉ. - Les 100 kilogr.

Blés blancs	21.50	à 25.00	Bergues	24.75	21.50
roux	24.75	25.25	Plata		1.0
- Montereau	23.75	24.25	Australie	19,60	13

ORGE. - Los 100 kilogr.

Or. brasserie.	16.00 à	16.75	Champagne	15.00 a	15.50
- monture	15.50	16 00	Beauce	15,00	13
- fourragère	15.50	18	Ouest	16.00	

ESCOURGEONS. — Les 100 kilogr., bors Paris. 1° qualité... 18 25 à — 2° qualité.... 18.00

AVOINE. - Les 100 kilog. hors Paris.

Noires choix.	19.50 & 19.75	Av. blanchos.	17,004	117.50
belle qualité	19.25	de Libau Suède		
ordinaires	15,75 19.00	Suède		

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilog.

Gres son soul.	13.00	33	Recoupettes	10.75 3	11.00
Son g. et moy.	12.25	12.50	Remoul. bl	14.00	16.50
>on 3 cases	12.30	14	- bis	12.50	13.00
on hn	13.25	13.50	bitarda	11.75	12.00

Halles et bourses de Paris du mercredi a juille (Dernier cours, 5 houres du soir.)

Douze-marqnas	les 100 k.	12.75 à	
Blé	_	23,25	25.Hŷ
Escourgeon	_	16 00	
Sougle	_	16 75	
Orge		17.00	15 50
Avoine	_	18 00	19 45
Sous	_	12.60	13 00

Bourse du mercredi 6 juillet.

Sacres 88*	les 100 k.	11.75 a
Sucres blaues nº 3 (courant)	_	16.75
Huiles de colza (on tennes)		57.00
Huiles de lin (ep tonnes)	_	81.50
Suite do la boucherie de Paris	-	76 00
Alcool	_	60 00

BEURNES. - Halles de Paris. Le kilogr.)

BRURRES EN	MOTTES	REURRES EN	LIVRES
taigny extra	2.52 1 50	Bourgogne	2 40 4 2
Gournay	2.10 3.00	Gåtinais	2 30 2 70
M. de Viro	2.32 3.40	Vendome	2.30 2 60
de Bretagne	2 35 2.91	Beaugeancy	2.90 2.60
du Gatinais	2.60 3.40	Ferme	2.30 3.00
Laitiers do Jare	2.30 2.80	Tours	2.60 2.80
de Chareote	2.56 3.00	Le Mans	2.40 2.50
Etrangers	2.20 2.90	Touraino	

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille)

Nermandie	518121	Bourgogne	78 A SH.
Picerdie	61 128	Champagne	76 146
Brie	65 108	Cosne	16 96
Toursino	70 115	Sarthe	54 12.
Beauce	68 108	Bretagne	50 85
Bresse	9	Vendée	
Allier	70 83	Auvergee	70 83
Poitiers	70 125	Midi	65 23

FROMAGES. - Halles de Puris.

			La di	zama.
Fromages	de Brie,	baute marque		à.
_	_	grauds moules	25.00	50.00
_	_	moyens moules	22.00	37.00
	_	petits moules	20.00	28.00
_		lastiers	15.00	28.00
				cent.
Coulommie			\$(1.00)	100.00
Camember	t en boit	.0.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10.00	55.00
_	en pail	lons	35 00	47.00
Mont-d'Or			25.00	32.00
Gournsy .	.		20 00	25.00
			60,00	85.00
			50.00	7000
			11.00	15.50
			Los 1	00 kil
Port-Salut	. .		180.00	130.00
Gérardmei			10	
Munster .	. <i>.</i>			w
			120.00	150.00
			150.00	230.00
			140.00	100.00
				19
		re de la Comté	190 00	210.00
		Suisse	200.00	220,00
Emmenths	1		205.00	230.00

VOLAILERS ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièco.)

Pintades		à 3,75	Poulets Bresse .	2.75	45.75
Canarde ferme.	2.25	3,75	- Nantes .	2.50	5.50
Rogen	. 00	5.50	- Houdan.	1.00	3.00
Diadee	19)1	Lièvres	•	25
Oies d'Angers	3.00	6 30	Perdreaux		
Lapine dom		4.00	Cailles		•
- garenne			Faisana	9	p
l'igeons	0.00	1 70	Cana, dy sauta gs.		

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES PT PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS

ET	PRODU	ITS V	ÉGÉT	AUX I	DIVER	S
	M A	us –	Les 100 l	tilogr.		
Paris	. 18.00			erque.		à 16.25
Havro		17.50		aei		
Dijon		17		ans		+1
			- Les i	00 kilog		
Paris		å 21.00		chee		
Avignon		>>		98		-1
Le Maos	. 19.50	3)	Keno	66	. 19.50	17
	R1Z	- Marse	eille les 1	00 kilo	gr	
Piémont		à 70.00		lue		à 54.00
Saïgoo	. 12.00	26.00	Japon		. 39.50	42.00
	ĻĖGUMĮ	S SEC	28. – Le	s 100 k	ilogr.	
		aricols.		ois.		illee.
Parie		0 à 42.	00 40.00	à 42.00		
Bordeaux			00 37.00		22.00	
Marseille			00 27.00		0 23.00	49.00
	MMES D					
	iétés p	-				
Midi	16.99 8	à 10 10		nd e ∍s		à 15.00 15.00
\lgérie						
Varié	tés ind	ustrie	elles et	four	ragère	8
Avignon				os-sS.		à 9.00
Bloie	. 7.50	8,50	Roue	·····	12,00	13.00
GRAIN	NES FOU	JRRÁG	ÈRES.	- Les	100 kilog	r.
rèfles viole	•) a 125		te	-	a 100.0
		ELS		oie doul		n
Lazerne de I		5 210		oin simi		0
писогоо			Pois	de priat	23	25.00
Rey-grass		n	Vesce	s de pri	ot. 21.5	0 25 00
	FOUR	RAGES	S ET P	AILLE	S	
	снё ре L					
(1)	aus Paris	s au do	micillo de	l'achet	eur.)	
		11	° qual.	2º qua	al. 3°	qual.
Soia			à 70			à 57
ихегое					62 50	57
Paille de ble			- 1		33 28	35
Paille de sei Paille d'avoi					* 32 26 22	25
	urs de di					
Paille		Foin.		Paill	1212.70	Foia.
levers	6.50	11.50		ıs	7.00	1
lantes	8.00	11.50		1çou		
е Масе		12.00				12.00
aon	•	1		ırs		11.50
TOURT	BAUX A	LIME	NTAIRE	S. Les	100 kilo	gr.
	Ducke		Nant			
	plac Nor	es du d.	ot Le Ha		Maree	ille
		.	_		_	
giza	14 50 a	11.50		15.50	υà	
Eillette	11.75 19.00	21.00	11.75 19.00	31.00	*	n
rachide	17.00	18.50	17.00	21.00	15.00	16 -25
ésame bl	14.25	15.25	14.25	15.25	13.50	16.23
oton	14.00	18.00	14.00	18.25	ъ	17
oprah	12.00	15.00	12,00	15.00 l	12.00	15.00
GRAIN	BS OLÉ.	AGINE	USES	- Les	100 kilog	Γ.
	Colz		Lio		Œille	
aris	33.00	0 -	42.50 a		» á	
ille	n	"	"	n		
еα	32.50	33 00	12.00	»		
	CHANY	RES.	- Les 50			
	ir qua		2º qual		3° gaa	lité.
e Mans	15		35	1	21	
aumur	,,	l	3)	- 1	13	
L1	N. — <i>Ma</i>	rchė de	Little (Le	s 50 ki	logr.)	
	Comm		Ordina		Sup	ér.
lost	2)	. 1			» sup	

ES DU 29 JUIN AU 5 JUILLET 1910		39
HOUBLONS. — Les 50 kilogr		
Alost prima. 95.00 à 100.00 Wartemberg Spalt Poperingue. 2	175.00	205.00
ENGRAIS		
Engrais azotés et potassiq	nes.	
(Les 100 kilogr., per livraison de 5,000		
Sang desséché moulu par kilogr. d'azote		9
Viande desséchée moulue — Coroe torréfiée moulue —	1.98	n
Cuir torréfié moulu	1.75	2)
Nitrate de soude 15/1 % azole	21,10	**
Nitrate de chaux	44.75 å	46.75
Sulfate d'ammoniaque 20/21 % -	29.75	30.75
Cyanamide 15 0/0 azote	22,50	13
Chlorure de potassium 48/59 % notage	1.50 21.75	
Sulfate de potesse 48.52 % -	22.75	3)
Kaïnite, 12, 4 % de potasse	6.00 40.00	11
Engrais phosphatés. — Paris, les		ŽΓ.
Poudre d'os verts 3/4 Az., 40/45 phosphate — d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60/65 phosph	11.50 9.50 a	10 25
Scories de déphosphoration, 14/16 Ph05	3.75	
Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. Scories Thomas, acidries de Villerupt	4.00 3.75	17
Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosp.	0.48	0.49
Superphosphates mioéraux, — —	0.35	0.42
Phosphate précipité, — —	0.36	0.37
Phosphales fossiles Pnx psi		-
(en gare de départ, pour livraisons de 5,0		.)
Phosphate de la Somme, 18.20 à Doulleos de Quiévy, 13/15 à Quiévy		9
 de l'Oise, 16/18 à Breteuil 	. 1.90	1)
- Ardeagos 18/20, garos Ardeanes	4.00	13
 du Rhône 18/20, à Bellegarde Côte-d'Or, 14/16 à Monthard 	. 4.00 . 2.60	0
- du Lot 18/20, gares du Lot	4.00	28
 Noirs des Pyrénées, [14]16 à Foix de la Floride, 18/20 à Nautes 		19
Tourteaux pour engrals		
(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 l		
Sésame 5.50/7 Az à Marseille	11,25	н
Ricin 4/5 Az	10.00	7.0
Arachides	11.75	12.50
Ravison 4.50 Az	10.50	,,
Coton d'Egypte	11,00	12.50
Colza des Indes 5.50/6 Az	11.00	11.50
Ricios	9.00	9 75
Engrais divers Par 100 kild	gr.	
Guaco du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.	17 75	
15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse Guano de poissoos	17.75 12.50	1)
Tourteaux organiques moulus 1.25 a 2 % Az,		
3 4 % acide phosphorique, Paris Poudrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide	2.25 à	2.35
phosphorique à la Plaine Saint-Denis	2.15 à	2.25
Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne	6.00	>>
PRODUITS DE L'INDUSTRIE A	ሮ፱፻፫ብ	LE
	attro	P.F.
ET PRODUITS DIVERS		
ALCOOLS. — Prix de l'hectel, nu au co	mplant.	

Paris, 3/6 90° disponih.	fin better	raves,	Lille, disp Bordeaux Béziers	58.00 56.75 a	57.50
4 derniers	49.25	49.75	Béziers	57.00	13
S	UCRES.	— (Par	ris, les 100 kilog	r.)	

30 Caris, 103 100 Bilde	1-1	
	41.00 4	41.50
Sucres blancs, a° 3, disponible	40.50	23
Raffinée	75.00	78.50
Mélasses	14.00	15.00

AMIDONS Ef fÉCULES - Les 100 kilogris - 1 Vins blancs. - Année 1904 Amidon pur froment 36,00 a 58,00 Accident de mais 66,00 Fécule sèche de l'Oise 38,00 20,00 Epinal 7,0 38,00 Paris 57,50 38,70 Stop cristal 74,00 76,00 Vins du midi. Béssers la l'hectolitre nu i HETTERS Les 100 kilogr Prepoul. Colza tin. (Eillette, tionen 53-00 Claen 82.51 VINS Vins de la fiironde. Bordeaux. Le tonneau de 900 htres.

Vins ronges Année 1904.		
nperient MAdoc	700 à	900
rdinaires	600	650
ysans Medoc	450	500
Bas Modac	450	500

ourgeois 5	aperient Médoc	700 à 990
0	rdinaires	600 650
Artisans, pa	rysans Medoc	450 500
	Bas Médoc	
Graves supé	rienrs	1.400 1.400
	V#5	
l'alus		D P

Birases de Barsac	1.100	1.400
Petites Graves	850	950
Entre denx mers	400	500

Vins renges : 2 15 à 2 50 le degré Vins blancs : Aramon rose et blanc : 2 10 u 2.20 le degré. Bourret. 2,00 a 2 20 -2.25 a 2.50 -

EVU-DE-VIE L hectolitre nu. Cognac - Law levres des Chaventes.

	1578	1877	1875
Dernier bois	500	510	520
Bons hois ordinaires	550	560	570
Très bons bois	580	590	600
Fins bots	600	610	620
Bordene on 1" bois	650	660	700
Petite Champague		720	750
Fine Champagne		800	850

PROBUITS DIVERS. - Les 100 knogr

Sulfate de chivre	a Faris	17.30 A
- de ter	_	5.00
Soutre trituré	a Marseille	1 + 00
→ sublimé	_	17 00
Sulture de carbone	_	36-00
Sulfocarbonate de potassium.	A Saint Denis	36.00

COURS DE LA BOURSE

Emprunts d'État	du Dau	à pullet,	Cours
et de Villes.	Plus haut.	Plus bas	dn mille
· • · · ·	97.90	97.45	97,70
Liento trançaise 3 %		96.30	97.40
= 3 % amortissable.		4.5.50	\$55.50
Obligations tumsiennes 500 fr. 3 %	547.50	513.00	547.50
/ 1865, 4 % remb. 500 tr	410.00	300.00	300.0n
1871. 3 % remb. 400 tr	10 (.50	10 . (0	10 , 00
1 i d'ob, remb. 100 fr	545.50	511 00	511 00
1875, 1 % remb. 500 fr	512.25	511.00	511 do
1876, 4 % remin 500 fr	370.00	3n8 75	369-25
1892, 2 1 2 % remb. 100 fr	99.50	95 50	93,00
= 1 4 dob. remb. 100 fr. 1894 1896 2 1 2 % remb. 300 fr. 2	369,50	368.40	365 00
= 1894 1896 2 1 2 % remb. 400 fr.	97.00	96.50	97.50
≥ < - 1 i d'ob. remb. 100 tr	126.00	421.50	125.50
1898, 2 % rembours 500 tr	111.00	110.25	111 00
= - 1 4 d'ob. remb. 125 fr	115.00	41 0	41.5 25
	105.25	107.00	108.00
1,2 d'ob r. 125 fr.	152.30	450.25	108.00 450 2a
1904, 1 2 %, remb. 500 fr.		93 25	9(9)
1 5 d'ob r 100	398 50	395 at	391.00
1905	90.00	95 00	96.00
- 1 i d obl	110.25	410.25	410.35
Marseillo 1877 3 % remb. 300 fr.	115.50	H ₄ 50	
Amiens 1 0 0	508.75	507.50	114.50 504.00
Bordeaux 1863 3 % remb 500 fr	112.00	111.25	
Lyon 1880 3 % remb. 100 fr	97,35	97 11	112 (0)
Egypte i % unifiée		91 70	101.25
Emprunt Espagnol Extérieur 1 %		97 (d)	94,80 98-20
- Hongrois 4 %			105 25
— Itabes + %		103 52	
- Portugais 3 %		67.00 (93.50	91.70
— Russe consólidé 4 %	35.70	93 50	29.70
Valeurs françaises (Actions	1		
Banquo de France	1300.00	1230,00	1300.00
Comptoir national d'Esc. 500 tr	815.00	840,00	845,00
Crédit toncier 500 fr. tout payé		196.00	596 UU
Crédit Lyonnais 500 fr. 450 p	1312.00	[1408.00	1408 00
Société générale 500 tr. 230 t. p.,		732,00	739,00
Est, 500 fr. tout payé E PLM. – –		898 00	A00 00
	1289,50	1271.00	E275 00
- ∃ J Midi,	11100.00	1152 00	1152 CO
_ Nord,	[1720.00	1660-00	1670 00
Örléans, — —	1,375 00	1.36 00	1.65 00
Ouest,	950,00	9.1.00	55ar 60
Trausatlantique, 500 fr. fout payé	238.00	226, 50	226 00
Messageries maritimes, 500 fr. t. p		161.00	161 00
Metropolitain		572.00	572 (6)
Omnibus de Paris, 500 fr tout pay		3.55,00	335,330
Cle générale Voitures 500 fr. t. p		248.50	218.00
Canal de Suez, 500 fr. tout payé.	. 15495.00	5405.09	1511 .00

11	DACTOU			
	V tleurs françalses	du 2≘an	5 juil - tj	Congs
	(Obligations.)	Plus haut 1	Plus bas	du - pallet
	Fonc. 1879, 3 % remb 500 fr.	50, 50	503 00	503.00
	- 1883 (s. l.) 3 % r. 500 tr.	132 00	421-50	42+.00
	- 1885, 2, 80 % 500 r 500 tr	176 50	17, 00	476,50
- 1	- 1895, 2 30 % remb 5001	\$5+00	473 00	174 00
ان	- 1903, 3 % remb 500 fr	507.09	502 00	502.00
110	- 1909,30 0 r. 500 fr	2n1.50	20 00	263.00
000	Comm. 1879, 2 60 % r. 500 fr.	480-75	185 110	\$80.75
- <	- 1880 3 % remb. 500 fr	500-00	502.50	505 00
5	— 1891 3 % remb. 400 fr	40.00	18 (01)	398.00
Credit foncier	- 1892 2 60 % remb. 500 fr	471.00	±61 €0	404.00
- 1	 1899 2 60 % remb.500 fr. 	171 00	470 (a)	170.00
- 1	- 1906, 3 % tout payé	502.00	501 (0	502.00
1	Bons à lots 1887	70 25 .	35 (n	70 25
1	— algerieus à lots 1888	1++ 50	1.5 (0)	68.50
1	Bone Guelma remb 500 fr.	127 (25)	125 50	427.00
- [Est-Algerien	125 00	121.00	127.00
	Est 3 % reinh, 500 trancs	1 35,50	i36 00	437.50
- 1	→ 3 % nouv	11 00	1 .65 , 0 0	337,00
١	Ardennes 3 % -	\$ (7 (10)	128.00	128,00
ı.	PLM. — fus. 3 % r 500 fr.	1.50	126,00	426.00
	— 3 % nouv	431.00	125.C0	130 00
<u></u>	Midi 3 % remb 500 francs	1 12.00	425 00	124.00
s e		559 00	12 - 75	129.00
Chemins	Nord 3 % remb. 500 francs	117,110	441.00	441.00
191	- 3 % nouv	111.00	111.00	111.00 126.00
ਹ	Orleans 3 % remb. 500 francs	135 50	126,00 130,50	430,50
	- 3 % nouv	434.50 -434.50	125.00	426,00
	Ouest 3 % romb 509 francs - 3 % nonv, -	129 00	125.00	425.00
	Quest-Algérien —	121.00	122.00	123.00
- 1	Est, 500 1 5 % remb 650 fr.		651.00	652.00
	Est, 500 1 11 % 12 11111 000 11.	032.110	001.00	307.00
		i	1	
M.	ssagenes marit. 3 1/2 % r. 500	,393 , 45	390 25	390.25
the	minis de Paris i % remb. 500.	507.50	707 50	507.50
	génér, des Voitures i % r, 500		397.00	398,50
	insatlantique, 3 % remb. 500 fr.	377.50	375.00	375.00
	nama, oblig. est. et Bons à lots.		134.50	135.00
	 Obl. est 3º s. r. 1000 fr. 	118,50	117.00	118.25
Car	nal do Suez, 5 % remb. 500 fr.	599,75	596.00	594.00

Le gérant responsable : Boungtignon.

Paris - L. MARETHRUX, impriment 1, pie Cassette

:CLE 41

RICOLE

e la saison. - Clôture de la session parlemen-Commission des finances du Senat. - Rapport a propriété non bâtie en 1909. - Etat d'avancees de la nouvelle évaluation au point de vue de ration du revenu des bois. - Nomination de la léputes. -- Travaux de la Station agronomique nation française pomologique. — Siège de son sins de fer d'Orleans pour le transport du bétail rt. - Protestation de la Ligne des viticulteurs ipus et Feytand sur l'eudémis et la cochvlis. illes et des sarments de vignes pour nourrir le mat contre le relevement des tarifs douaniers nission temporaire des blés. - Chambre syndigriculture d'hiver à Langres. - Cours normal M. de Vuyst à l'Exposition de Bruxelles sur 'mission pour les Ecoles pratiques d'agriculture eveloppement du credit agricole en Algerie. tion d'alimentation à Lyon. - Concours de la race bovine de la l'arentaise et de la race de - Activité de l'Union suisse des paysans. en 1909. - Nécrologie : mort de M. Hornez.

lonseils généraux effectueront le réparnt dans leur prochaîne session. Ces ributions s'élèvent à la somme de 592 mil- 837-929 fr., en augmentation de 9 mil- 889-400 fr. sur l'année précèdente, augmentation provient d'abord, sui-l'expression peu élégante, mais consadu « développement normal de la maimposable » pour les propriétés bâties ur les patentes; elle ne porte que pour à fr. sur la contribution foncière des ciètés non bâties. Une part revient aussi devement de la redevance des mines et axes sur les chevaux et les voitures.

Sénat a procède à la nomination de sa mission des finances, qui s'est constituée la presidence de M. Rouvier. M. Jules lle a été désigné comme rapporteur pour dget du ministère de l'Agriculture.

La revenu de la proprieté non bâtie.

Journal Officiel du 2 juillet a publié un ort de M. Georges Cochery, ministre des aces, sur les opérations de l'évaluation ropriétés non bâties effectuées pendant ée 1909. On sait que la loi du 31 dére 1907 a ordonné la publication d'un rt annuel jusqu'au terme des opéra-Ce rapport est accompagné de 18 la-; qui renferment, par départements, les uts acquis jusqu'ici.

adre général de l'exposé est le même dui du rapport sur les opérations de 3 1908, que nous avons analysé dans la que du 12 août 1909 (page 197), et il piré par le même esprit, ce qui est na

AMIDONS BY LÉCULES - Les 100 kilogra-

Anndon pur froment.,	 iti, (ii)	a 5ste
Anidon de mais., ,	 46,100	
Faculo sàche de l'Oise	 58,60	0.9
- Epind	 2. 11	38
- Paris	 . * 50	1,8150
Strote cristal		

		HUHES	1.	e 100 ki	logr i		
		Colz	а	Lin		(Eill	ette.
1'Arts		54 00 58 00 54 00	$\tilde{\alpha}_{-1} \alpha$	52 00 €		n	96
Honen		58, 00		-5.U*		n	
Caeu		54 00	E		,	•	
-11,		. S PH		82 50			•

VIXS

Vins de la Gironde.

Bordeaux - Le tonneau de 200 litres.

Vius ronges. - Année 1904.

purgeois superieur Médoc	 7(HL à	94)
- ordinaires	690	65
Artisans, paysans Médoc	 450	50
Bas Médor	 450	50
Graves supérieurs	 1,500 1	4C
Petites Graves	700	90
Palus	 ħ	

COURS DE

Emprunts d'État	du 🖰 m	5 millet	Conre du
et de Villes.	Plus bant.	Plus bas	lung.
Hente française 3 %	97.90	97.45	97.7
= 3 % amortissable.	96.65	96.30	97.1
Obligations tunisiennes 500 fr. 3 %	00	4.5,50	455.1
/ 1865, i % remb., 500 fr	54 - 50	543 00	547.5
1871, 3 % remb. 400 tr	410,60	400,00	400.0
= 1 % d'ob, remb 100 fr	10 ∈ 50	10.00	10.,1
1875, 1 % remb. 500 fr	545,50	511 00	511
1876, i % remb. 500 tr	512,25	511.00	511 -
1892, 2 1, 2 % remb. 400 fr	370.00	368 75	39.90
= 1 1 d'ob, remb. 100 fr.	99.50	98 10	93,
= 1894-1896-24-12 % remb. 400 fr.	360.50	368 00	368
2 - 1'4 d'ob. remb. 100 fr	97,00 (96 (0)	91
. 1898, 2 % rembours 500 fr	126,00	421.50	4.23
- 14 d'ob. remb. 125 fr	111.00	110.25	111
1899, Métro, 2 % r. 500 fr .	415.00	413 at	41.3
- 1/2 d'ob r, 125 fr.	108,25	107.00	108
1904, 1 2 %, remb. 500 fr	152 00	450.25	450.
1 5 d ob r 100	94 (1)	90 25	94,
1905	398 50	395 ac	39 i
\ - 1 i d'old	96.00	95 00 40 35	96.1
Marseille 1877 3 % remb. 400 fr.	110 25	114.50	410
Amiens 4 0 0.	115.50	507.50	114
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 fr	508,75 112,00	111.25	504
Lyon 1880 3 % remb. 100 fr	97,35	97 11	112
Egypte i % unifiée	96 25	94.50	101
Emprunt Estagnol Exteriour 1 %	99,20	97 (0)	94
Hongrois 4 %	165.25	103.52	105
= Itaden 3 %	68.00	67.00	67
Portugais 3 %	95.70	97.50	91
Russo consolidé 4 %		21.00	",
Aleurs françaises (Actions			
Banquo de France	4300.00	1230,00	i300
Comptoir national d'Esc. 500 tr	855 00	840,00	845
Crédit foncier 500 fr. fout payé	818,00	796 00	796
Crédit Lyonnais 500 tr. 450 p	1112.00	(1308.00)	1408
Société générale 500 fr. 230 t. p.,	7.72.00	732 00	7.31
Est, 500 tr. tout pay6	905,00	895 00	904
Visiti =	1289,50 1160,00	1271.00	127
2 / Midi. —	11520.00	1152 00 1660 00	147
= 1 201d,	1.375 00	1.75 00	16
Nord, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	52.0 00	941.00	14
Transatlantique, 500 fr. fout payé.		226,50	2
Messageries maritimes, 500 tr. to paye.		161,00	1
Metropolitain		572.00	
Omnibus de Paris, 500 fr tout pave		375.00	1.
Cle générale Voitures 500 fr. t. p.	1	2.8.50	1.
Canal de Suez, 500 ir tout payé		5 (05, 00	[5]
	,		

CHRONIQUE AGRICOLE

Consequences, pour les cultures, des caractères anormanx de la saison. - Colòture de la session parlementaire, - Vote des contributions directes pour 1911. - La Commission des finances du Senat. - Rapport du ministre des Finances sur les travaux d'evaluation de la propriété non bâtie en 1909. — Etat d'ayancement de ces travaux. — Appréciations sur les conséquences de la nouvelle évaluation an point de vue de l'impôt. — Erreur de ces appreciations. — Méthode d'évaluation du revenu des bois. — Nomination de la nouvelle Commission de l'agriculture à la Chambre des députés. - Travaux de la Station agronomique d'Arras en 1909. — Récente assemblee générale de l'Association française pomologique. — Siège de son Concours en 1910. — Innovation de la Compagnie des chemins de fer d'Orleans pour le transport du betail en grande vitesse. — Conditions adoptées pour ce transport — Protestation de la Ligne des viticulteurs girondios à propos de la delimitation. - Etudes de MM. Capus et Feytand sur l'eudémis et la cochylis. -Observations de M. Leenhardt-Pomier sur l'emploi des feuilles et des sarments de vignes nour nourrir le bétail. — Demarche de la Commission des donanes du Senat contre le relévement des tarifs donaniers allemands. — Vœn du Comice de Lille relativement à l'admission temporaire des blés. — Chambre syndicale des constructeurs de machines agricoles. - Ecole d'agriculture d'hiver à Langres. - Cours normal d'enseignement menager à Cadillac. - Conference de M. de Vuyst à l'Exposition de Bruxelles sur l'instruction professionnelle des fermières - Examens d'admission pour les Ecoles pratiques d'agriculture de Beaune, de Rouceux, de Saint-Bon, du Paraclet. — Développement du credit agricole en Algérie. — Extrait d'un discours de M. Jonnart. — Prochaine Exposition d'alimentation à Lyon. — Concours de la race chevaline percheronne. — Concours spéciaux de la race bovine de la Tarentaise et de la race de Lourdes. - Dates des Concours du Comice de Saumeir. - Activité de l'Union suisse des paysans. -Publication du compte rendu du Congrès français du Froid en 1909. — Nécrologie : mort de M. Hornez.

Les anomalies de la saison.

Quoique moins intense, un régime froid et humide a continué à dominer dans la plus grande partie de la France. Les pluies sont devenues moins fréquentes, mais le sol est tellement saturé d'eau que les ruisseaux et les rivières débordent de toutes parts. Les crues sont telles dans les bassins de la Seine et du Rhône que l'on y redoute le retour des calamités de l'hiver dernier. Les conséquences, pour les cultures, d'une saison anormale s'accentuent de jour en jour. Il ne s'agit plus des fourrages, dont les premières coupes ont été perdues ou fortement endommagées, mais des céréales. La moisson subira un retard dont il est encore impossible de prévoir les conséquences; les blés qui, en année ordinaire, sont mûrs dans la grande banlieue de Paris, sont encore verts; tantôt ils versent, tantôt ils sont atteints par la rouille; presque partout on s'inquiète de leur avenir. D'autre part, les cultures sarclées ne poussent pas. Quant à la vigne, elle a été presque partout la proie du mildiou dans des proportions qui ont réduit dans d'énormes proportions l'espoir des vendanges.

Travaux parlementaires.

La session ordinaire du Parlement doit être close avec la fête du 14 juillet; la session extraordinaire sera reprise à l'automne.

Comme il était nécessaire, la partie relative aux contributions directes a été détachée de l'ensemble du budget pour l'exercice 1911 et votée avant la séparation des Chambres; les Conseils généraux effectueront le répartiment dans leur prochaine session. Ces contributions s'élèvent à la somme de 592 milhons 837-929 fr., en augmentation de 9 millions 889-400 fr. sur l'année précèdente. Cette augmentation provient d'abord, suivant l'expression peu élégante, mais consacrée, du « développement normal de la matière imposable » pour les propriétés bàties et pour les patentes; elle ne porte que pour 19-574 fr. sur la contribution foncière des propriétés non bâties. Une part revient aussi au relevement de la redevance des mines et des taxes sur les chevaux et les voitures.

Le Sénat a procédé à la nomination de sa Commission des finances, qui s'est constituée sous la presidence de M. Rouvier. M. Jules Develle a eté désigné comme rapporteur pour le budget du ministère de l'Agriculture.

Le revenu de la propriété non bâtie.

Le Journal Officiel du 2 juillet a publié un rapport de M. Georges Cochery, ministre des Finances, sur les opérations de l'évaluation des propriétés non bâties effectuées pendant l'année 1909. On sait que la loi du 31 décembre 1907 a ordonné la publication d'un rapport annuel jusqu'au terme des opérations. Ce rapport est accompagné de 18 tableaux qui renferment, par départements, les résultats acquis jusqu'ici.

Le cadre général de l'exposé est le même que celui du rapport sur les opérations de l'année 1908, que nous avons analysé dans la Chronique du 12 août 1909 (page 197), et il est inspiré par le même esprit, ce qui est na turel, puisqu'il émane de la meme adminis- t une qu'il convient de relever à raison de son tration.

| importance, Sortant du role qui a éte attri-

Il résulte de ce rapport qu'au 1° janvier 1910 les travaux preparatoires des Directions des contributions directes étaient effectues pour 15/719 communes, les travaux de revision des natures de culture dans 12/303, ceux de l'évaluation par les controleurs dans 6/754, ceux de revision dans 7073. Ces dernières sont celles dans fesquelles les travaux sont desormais complétement achevés.

Dans ces communes, les réclamations des proprietaires ont éte peu nombreuses; mais on doit observer que ceux ci ne pouvaient pas alors profiter des dispositions de la dernière loi de tinances qui les autorise à réclamer le détail des évaluations qui les concernent. Tout en présentant les évaluations comme parfaitement justifices, le rapport renferme néanmoins, en ces termes, une réserve qui rappelle un droit qu'on connaissait, mais qu'il est toujours utile de remettre sous les veux :

Il convient de remarquer que les décisions prises par les agents de l'Administration sur les tarifs des évaluations ne présentent pas un caractère détinitif. Les évaluations n'ont en effet quant a présent que la valeur de données statistiques, et c'est à ce titre seul qu'elles sont arrêtées provisoirement par les directeurs. Mais il est bien entendu que, lorsqu'elles seront utilisées comme base de l'impôt, toos les propriétaires auront le droit absolu de les contester et de demander qu'elles soient soumises aux tribunaux administratifs qui, seuls, auront qualité pour apprécier la valeur des arguments qui pourront être invoqués de part et d'autre et pour statuer sur les questions litigieuses.

Si l'on défalque les routes, chemins, propriétés bàties dans les 4 073 communes pour lesquelles le calcul des valeurs locatives était achevé à la lin de l'année 1909, on constate que les propriétés évaluées ont une superficie totale de 1 176 703 hectares, dont la valeur locative ressort à 176 552 223 fr., y compris les bois de l'Etat, et à 174 380 475 fr., non compris ces bois. La movenne générale est de 12 fr. par hectare. Mais cette movenne ne peut avoir aucune signification, car la valeur locative varie d'un département à l'autre, et en outre ou ne saurait conclure que ces communes représentent la situation générale dans chaque département. Le rapport le constate, d'ailleurs, avec franchise; néanmoins, il tire des faits enregistrés un certain nombre de déductions, sur lesquelles il est inutile d'insister à raison même du caractère précaire de ces faits.

Toutefois, parmi ces déductions, il en est

une qu'il convient de relever à raison de son importance. Sortant du role qui a éte attribué par la loi a l'evaluation, qui est un rôle de pure statistique, le rapport presente des observations sur les consequences de cette évaluation au point de vue de l'impot. Il s'exprime sur ce sujet en ces termes :

On sait que dans le système du projet d'impôt sur le revenu adopté par la Chambre, les cotisations seront calculées à raison de 4 0 u sur les quatre cinquièmes de la valeur locative actuelle des propriétés imposables. Cette valeur locative ressortant, pour les 1 073 communes à. la somme totale de 174 380 475 fr., le revenu imposable correspondant est de 139 504 380 fr.

Si l'on capproche ce chiltre de l'impôt frappant actuellement les mêmes proportés, pour la part de l'Etat, et qui est de to o on constate une différence en moins de

40 019 456

Un calcul analogue avait été déjà présenté dans le rapport sur les travaux de l'année 1908, et nous avons dit alors combien il était fallacieux. En effet, la terre ne paie actuellement à l'Etat que l'impôt foncier. tandis que, dans le système adopté par la Chambre des députés, elle paiera en même temps le nouvel impôt dit des bénéfices agricoles, c'est-à-dire, au lieu des 1 0 0 rappelés ici, 7,50 0 0, sans tenir compte de l'impôt complémentaire. Le degrévement qu'on fait miroiter sera donc nul ou à pen près nul. Si le ministre des Finances peut facilement triompher des résultats acquis, c'est qu'il ne montre qu'une des faces du problème.

Un passage du rapport est consacré à l'évaluation du revenu des bois. On sait combien la méthode adoptée par l'Administration a été vivement critiquée par tous ceux qui sont au courant de la nature du revenu forestier; elle a même été condamnée par le ministre de l'Agriculture à la tribune du Sénat, Mais l'Administration ne veul pas s'en départir; elle ne paraît même pas comprendre la méthode dite des annuités, qu'elle accuse de créer un régime d'exception en faveur des propriétaires de bois. Mais elle fait une concession en déclarant qu'il appartiendra au Parlement de fixer la regte à suivre; on peut espérer que la question sera posée à brève échéance, soit par le tiouvernement lui-même, soit par l'initiative parlementaire.

Commission de l'Agriculture à la Chambre de députés.

La Chambre des députés vient de procèder à la nomination des grandes commissions permanentes pour la durée de la législature. Cette nomination a été faite d'après une nouvelle méthode, celle de la représentation proportionnelle des groupes politiques. La Commission de l'Agriculture a été composée comme il suit :

MM. Blacas (duc de), Bollet, Boret Victor. Borrel, Bouctot, Bozonet, Brizon, Chaussier, Clémentel, Compère-Morel, Cosnier, Dariac (Adrien), David (Fernand), Deléglise, Derveloy, Disleau, Doussaud (Marc), Ducarouge, Dumas (Charles), Elissagaray (d), Fabre (Antoine), Fitte, Fougère (Henri), François Fournier, Gérard (baron, Guichard, La Batut (de), Laniel (Henri), Le Rouzic, Limon, Loup (Henri), Lyons de Feuchin (baron des), Mathis (Marc), Morel (Victor), Nicoias, Noulens, Pain, Passy (Louis), Pelisse, Perrier (Léon, Plissonnier, Poultan, Quesnel, Quilbeuf.

Cette Commission aura à étudier les projets et propositions intéressant l'agriculture dont la Chambre sera saisie.

Station agronomique d'Arras.

Chaque année, M. L. Vuaffart, directeur de la Station agronomique du Pas-de-Calais à Arras, publie un bulletin qui contient les études poursuivies dans cet important établissement. Le bulletin pour 1909-1910 renferme, outre les observations sur les analyses exécutées au cours de l'année, la suite des recherches de M. Vuaffart sur la composition des blés dans le Pas-de-Calais (celles-ci ont porté sur les blés de 1909), ainsi que sur les variations qui surviennent dans leur composition. On y trouve aussi des études intéressantes sur l'ensilage des pulpes, sur la composition de betteraves fourragères, sur la présence de l'acide cyanhydrique dans la farine de manioc, sur l'huile d'œillette et l'huile de pavot, etc.

Association française pomologique.

L'Association française pomologique pour l'étude des fruits de pressoir et l'industrie du cidre a publié le denxième fascicule, de son bulletin pour 1909. Ce fascicule renferme le compte rendu de l'Assemblée générale tenue à Paris au mois de mars dernier, ainsi qu'un certain nombre de travaux présentés au Congrès de Falaise en 1909; parmi ces travaux, on doit citer notamment une étude sur les definitions du cidre, par M. A. Truelle, et une monographie de la pomologie du Calvados, par M. G. Warcollier. On y trouve aussi une partie des recherches poursuivies par M. Warcollier sur la dessiccation des

pommes à cidre et sur l'utilisation des pommes sèches dans la fabrication du cidre.

Le concours et le Congrès de l'Association pomologique en 1910 se tiendront au Havre, dans le courant du mois d'octobre.

Transport du bétail en grande vitesse.

La Compagnie des Chemins de fer d'Orléans vient de décider l'essai d'un régime de transport en grande vitesse des animaux vivants. La notice suivante fait connaître dans quelles conditions ce régime será appliqué:

La Compagnie ne veut s'engager que progressivement dans cette voie difficile, et, tout en ayant pour objectif d'étendre à tout son réseau le bénéfice de cette nouvelle tarification, compte procéder par étapes successives en commencant aujourd'hui par tes principaux courants.

Son nouveau tarif est donc provisoirement limité aux envois sur Paris et les réseaux du Nord et de l'Est, sur les gares du P.-L.-M., sur Bordeaux et le Midi, sur Nantes et l'Etat.

Il s'applique aussi aux envois si importants de bestiaux d'élève du Plateau Central sur les Charentes.

Les progrès remarquables du trafic des bestiaux sur le réseau d'Or'éans montrant que les prix actuels de la petite vitesse correspondent bien aux conditions de ces transports, on a pris d'une manière générale ces prix comme point de départ du tarif G. V., en les majorant dans la mesure nécessaire pour payer la vitesse et les garanties de délais apportées par ce nouveau tarif, pour tenir compte aussi des plus grandes dimensions du matériel affecté à la grande vitesse.

Sur ce dernier point toutefois, les prix nouveaux étant établis pour les chargements comptets, des dispositions spéciales apportent des tempéraments très sensibles pour les chargements partiels de ces grands vagons.

Ce tarif de grande vite-se pour les animaux vivants est complété par un tarif réduit pour le transport des viandes, transportées également par vagon complet, tarif établi en concordance avec celui des bestiaux et qui donne ainsi des réductions importantes, principalement pour les viandes de bœuf et de porc.

Cette innovation sera accueillie avec faveur par les agriculteurs, qui souhaiteront qu'elle soit bientôt généralisée.

Questions viticoles.

Une réunion de la Ligue des viticulteurs de la Gironde s'est tenue le fijuillet à Bordeaux; l'Union girondine des syndicats agricoles y avait convié tous les syndicats adhérents. C'est surtout de la délimitation du vin de Bordeaux, « si impatiemment attendue et toujours renvoyée », que l'on s'est préoccupé dans la réunion; un vœu réclamant une solution a été adopté à l'unanimité. La Ligue

sition émise, au nom de certains interêts, sur la tolérance de l'incorporation de 25 0-0 de vins étrangers dans les vins délimités. Ce serait, en effet, une inconséquence qui hurle avec le seus meme d'une délimitation.

Par un antre vœu, la Ligue a demandé que les analyses officielles continuent à être faites dans les laboratoires des localités ou les prelèvements auront eté effectués.

- -- Nous avons signalé les importantes recherches de MM. Capus et le D^r Feytaud sur la destruction de la cochylis et de l'eudémis. Sous le titre Endemis et Cochylis prix 1 fr. 10, chez les auteurs, à Cadillac, Gironde , ils vienneut de publier la deuxième édition de la brochure qu'on leur doit sur ces insectes; on y tronvera les résultats de leurs expériences faites en 1909 sur le moment d'application de tous les insecticides.
- L'utilisation des sarments et des feuilles de la vigne pour nourrir le bétail a été souvent recommandée et appliquée : c'est une question qui doit appeler l'attention dans une année on les fourrages menacent d'être rares et de coûter cher. On lira donc avec protit une brochure que M. J. Leenhardt-Pomier, ancien président de la Société centrale d'agriculture de l'Herault, vient de publier sous le titre : De l'alimentation du hétail à l'aide des sarments et des feuilles de la vigne. L'auteur y décrit les procédés qu'il emploie depuis un certain nombre d'années, avec succes, pour utiliser ces produits. Les feuilles ramassées après les vendanges et ensilées dans des cuves forment une excellente nourriture pour les moutons et les porcs; les sarments broyés, débarrassés de l'écorce libreuse, additionnés d'un pen de son et étendus d'eau un peu avant d'être distribués, constituent une nourriture que les chevaux et les mules absorbent avec plaisir et profit.
- Le relèvement des tarifs douaniers allemands sur les vins mousseux et les eaux devie a fait l'objet d'une démarche du bureau de la Commission des douanes du Sénat auprès de M. Jean Dupuy, ministre du Commerce. Cette delégation a rappelé que la Commission des douanes avait consenti et le Sénat voté de nombreuses concessions en faveur de produits allemands, sur l'espoir qui leur avait été donné qu'aucune représaille ne serait exercée de la part de l'Allemagne; elle a ajouté que, cette éventualité ne s'étant pas réalisée, il y aurait lieu de retirer les concessions faites, notamment sur les bières, la bijouterie imitation et la bimbeloterie. M. Jean Dupuy a répondu que rien, en effet, ne pou-

a protesté, en même temps, contre la propo-, vait faire prévoir ces surtaxes, et qu'il lui paraissait impossible de les subir sans aviser aux mesures à prendre pour sauvegarder les interêts français.

> Une démarche analogue a été faite par le Groupe viticole de la Chambre auprès du ministre des Affaires étrangères.

Constructeurs agricoles.

La Chambre syndicale des constructeurs de machines agricoles de France vient de renouveler son bureau. M. Lefebvre-Albaret, le constructeur bien connu, a été nommé président pour une période de trois années.

Comice agricole de l'arrondissement de Lille.

Dans sa dernière séance mensuelle, le Comité agricole de Lille a entendu un rapport de M. Lelong-Bricquet, au sujet de la proposition présentée à la Chambre des deputés par M. J. Pfichon, député du Nord, et tendant à étendre à trois mois le délai d'apurement des acquits-à-caution pour les blés recus en admission temporaire; il a adopte à l'unanimité les conclusions qui sont les suivantes :

to Demander le maintien du statu quo, c'està-due de la loi du 4 février 1902, qui a donne de bons résultats :

2º Et, si cette loi doit être retouchée, ne plus autoriser la sortie du son, sous-produit dont l'agriculture a toujours besoin.

Le Comice a décidé de tenir ses concours de 1911 dans le canton de Pont-a-Marcq et de décerner des prix d'honneur spéciaux aux familles agricoles les plus anciennes et les plus recommandables.

Ecoles d'agriculture d'hiver.

Les examens d'admission à l'Ecole d'agriculture d'hiver de Langres Haute-Marne auront lieu au Collège de cette ville, le samedi 15 octobre. Voici la note que nous recevons sur cette école :

La durée des cours est de huit mois répartis sur deux hivers; chaque période commence le 1er novembre pour se terminer le 1er mars. L'âge minimum d'admission est de 13 ans. Le prix de la pension est de 200 fr., soit 50 fr. par mois, be nombreuses bourses sont accordées par l'Etat et la Ville de Langres.

L'Ecole d'agriculture d'hiver de Langres s'adresse aux fils de cultivateurs désirant acquérir les notions scientifiques indispensables à la bonne marche de toute exploitation rurale. Elle à l'avantage de rendre les jeunes gens à leurs parents au moment des grands travaux (t) marster novembre . Elle offre des stages à ses élèves sans emploi. Elle est annexée au Collège de cette ville, vaste établissement rentermant tout le confort désirable.

Les renseignements seront fournis gratui-

tement à toute personne qui en fera la demande à M. Rivière, directeur technique, 6, rue Diderot, à Langres (Haute-Marne).

Enseignement ménager.

Le cours normal d'Enseignement ménager, dont le Syndicat régional agricole de Cadillac (Gironde) a pris l'initiative, s'ouvrira à Langon le lundi 1^{cr} août. Il aura une durée de cinq semaines consécutives. Il est destiné principalement aux maîtresses des écoles rurales qui désirent acquérir les connaissances nécessaires pour joindre des leçons de science ménagère aux matières de l'enseignement primaire.

Les élèves-maîtresses seront soumises au régime de l'internat et elles devront verser une somme de 75 fr. comme contribution aux frais de leur entretien durant leur séjour à Langon. Elles devront s'inscrire le plus tôt possible, le nombre des places étant limité, en s'adressant à M. Georges Bord, secrétaire général du Syndicat, à Cadillac (Gironde).

- Dans une conférence faite récemment au pavillon de la Fermière construit à l'Exposition internationale de Bruxelles, M. P. de Vnyst, inspecteur principal de l'agriculture en Belgique, a insisté à nouveau sur la nécessité de donner une instruction professionnelle aux fermières. Cette conférence inaugurait une série de démonstrations pratiques relatives aux occupations des femmes dans l'agriculture, qui se dérouleront au cours de cette exposition. M. de Vnyst y a insisté avec vigueur sur la part qu'il importe de donner à l'éducation féminine; il a fait ressortir qu'on ne compte en Belgique que 25 écoles ménagères dans lesquelles l'agriculture est enseignée, tandis que cerles où l'on ne donne pas l'enseignement professionnel de la fermière sont au nombre de 300 environ, que les associations agricoles comptent plus de 400 000 membres, tandis les cercles de fermières ne comptent encore que 7 000 adhérentes; il a ajouté que les cours publics pour les cultivateurs sont dix fois plus nombreux que ceux qui sont destinés aux fermières.

Cette situation n'est pas spéciale à la Belgique, elle se retrouve partout; les efforts persévérants des hommes convaincus qui, comme MM. A. Proost, le baron Peers et de Vuyst, en Belgique, s'attachent à la transformer, produiront certainement des effets qui s'apprécieront de plus en plus avec le temps, qui est le grand muitre des transformations.

Ecoles pratiques d'agriculture.

L'examen pour l'attribution des bourses (bourses de l'Etat, du département et de la commune) à l'Ecole d'agriculture et de viticulture de Beaune aura lieu à l'Ecole le 13 septembre. Les demandes d'inscription devront être envoyées à M. Chancrin, directeur. Le programme détaillé de l'Ecole, ainsi qu'un modèle des pièces nécessaires pour l'inscription des candidats, sont adresses à toute personne qui en fait la demande au Directeur.

Les agrandissements des bâtiments scolaires pour lesquels l'Etat, le département de la Côte-d'Or et la ville de Beaune ont accordé 120 000 fr., sont entièrement terminés.

— Les examens d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture de Rouceux, près Neufchâteau Vosges), auront lieu le 27 août. Les candidats doivent être âgés de quatorze à dix-huit ans et être pourvus d'une bonne instruction primaire. Cinq bourses sont attribuées par l'Etat, par année d'études, et quatre par le département des Vosges.

Pour tous renseignements, on doit s'adresser à M. P. Mélin, ingénieur agronome, directeur de l'Ecole.

— Les examens d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture de Saint-Bon Haute-Marne) auront lieu le 17 septembre, à la préfecture de Chaumont.

Le jeunes gens munis de leur certificat d'études sont admis de droit, à moins qu'ils ne sollicitent une bourse. Toutefois les candidats àgés de moins de quinze ans doivent se présenter devant le Comité de surveillance et de perfectionnement, qui juge de leurs aptitudes physiques.

Cinq bourses de l'Etat et trois bourses du département peuvent être attribuées aux candidats qui en feront la demande au Préfet de la flaute-Marne. Pour les pièces à fournir, s'adresser à la préfecture de Chaumont ou à M. Rolland, directeur de l'Ecole.

— Le concours pour l'attribution des bourses à l'Ecole d'agriculture du Paraclet (Somme) aura lieu à Amiens, salle des examens, rue Lemoguier, le 31 août, à 10 heures du matin. Le programme de l'établissement sera adressé à toutes les personnes qui en feront la demande au directeur de l'Ecole. C'est à lui également que devront être envoyées, aussitôt que possible, les demandes d'inscription des candidats.

Les jeunes gens àgés de 13 ans au moins pourvus du certificat d'études primaires ou témoignant d'une instruction au moins équivalente, qui ne sollicitent pas de bourse, sont dispensés des examens d'entrée. Ils sont recus jusqu'à concurrence du nombre de places disponibles, et doivent se faire inscrire des à présent.

Le crédit agricole en Algérie.

La session du Conseil supérieur de l'Algérie a été ouverte le 18 juin, sous la présidence de M. Jonnart, gouverneur général. Dans le discours d'ouverture de cette session, M. Jonnard, dans un exposé substantiel sur les affaires algériennes, a donné, en ces termes, des renseignements très intéressants sur le développement du crédit agricole:

Six nouvelles caisses régionales de crédit agricole mutuel, dont trois indigènes, se sont constituées en 1900, portant à 39 le chiffre de ces établesements si utiles aux petits agriculteurs.

Les indigenes, un peu hésitants au début, commencent à se rendre compte des avantages que présente pour eux cette institution, qui a eu pour résultat immédiat de faire baisser sensiblement le taux de l'usure dans les régions où elle prend racine.

La loi du 26 lévrier 1909 à heureusement complété l'organisation du crédit agricole mutuel en permettant aux caisses régionales de consentir aux sociétés coopératives agricoles des avances à long terme par prélèvement sur les redevances annuelles de la Banque de l'Algérie.

En effet, les associations coopératives agricoles peuvent aujourd'hui, comme celles de la Métropole, obtenir par l'intermédiaire des caisses régionales, des avances de l'Etat, sans intérêts et amortissables après un assez grand nombre d'années, pour effectuer ou faciliter toutes les opérations concernant la production, la transformation, la conservation ou la vente des produits agricoles, toutes opérations qu'elles ne pouvaient faire autrefois qu'à l'aide de leurs propres ressources ou de subventions forcément limitées. Il leur suffit d'appartenir à un Syndicat déjà constitué et d'être affihées à une caisse régionale pour bénéficier de ces avantages.

Les huit caves coopératives de vimitation et les trois sociétés coopératives cotonnières que nous avons aidées au cours de l'année 1909, disposent, dès maintenant, des moyens d'action qui leur permettront d'atteindre leur complet développement.

Il s'est en outre créé, pendant l'année écoulée, des sociétés de battage et de bottelage, dont le nombre est en voie d'augmentation, grâce aux dispositions fécondes de la loi du 26 février 1909.

Après avoir fourni les détails sur le développement des assurances mutuelles, M. Jonnart à pu conclure que « les bénéfices de l'association apparaîtront bientôt avec tant de netteté, aux yeux des cultivateurs européens et indigènes, que l'éducation des uns et des autres se complétera rapidement. »

Exposition d'alimentation à Lyon.

Dans la Chronique du 28 avril p. 522 e

nous avons annoncé qu'une exposition internationale d'alimentation aura heu à Lyon, du 18 septembre au 2 octobre. Le programme vient d'en être publié.

L'Exposition forme quatre groupes de premier, constitué par les produits alimentaires et tout ce qui touche à l'art culmaire; le deuxième, par les machines et le matériel se rattachant à l'alimentation; le troisième, par les petrins mécaniques et tout le matériel de boulangerie; le quatrième par les procédés de production du froid et leurs applications. Ce dernier groupe promet d'être fort intèressant en raison du concours ell'ectif apporté dans son organisation par le Syndicat général de l'Industrie frigorifique de France et la Chambre syndicale des industries du froid, de Lyon et de la région.

Le Commissariat général est établi : 67, cours de la Libérté, à Lyon.

Concours de la race percheronne.

C'est à la Ferté-Bernard Sarthe que s'est tenu, du Iⁿ au 3 juillet, le vingtième concours annuel organisé par la Société hippique percheronne sous la direction de M. Aveline, son président. L'importance de ce concours qui réunit Félite de l'élevage de la race percheronne est toujours aussi considérable; ou y comptait près de 400 étalons, pouliches et juments. Des ventes importantes ont été faites pour l'exportation, notamment au Japon et en Amérique.

Les prix d'ensemble se sont partagés entre deux eleveurs réputés. Le premier prix d'ensemble pour les étalons à été attribue à M. Auguste Tacheau, à Saint-Martin-des-Monts Sarthe, et le deuxième à M. Edmond Perriot, à Masles Orne. Pour les femelles, M. Edmond Perriot à remporté le premier prix d'ensemble, et M. Auguste Tacheau le deuxième.

Concours spécial de la race tarine.

Le concours spécial de la race bovine de la Tarentaise, ou race tarine, s'est tenu récemment à Chambéry 'Savoie', il comprenaît 164 animaux 56 mâles et 408 femelles ; présentés par 41 éleveurs de la Savoie et de la Haute-Savoie. La méthode des points était suivie pour le classement par le jury; 149 animaux ont été primés, dont 19 ont obtenu une prime de première classe et 21 une prime de deuxième classe. Les prix de championnat ont éte attribués : pour les mâles, à M. Denis Tissot, à Gilly : pour les femelles, à M. Joseph Quey, à Bourg-Saint-Maurice, qui a remporté aussi le prix d'ensemble.

A l'occasion de ce concours, la Société

nationale d'encouragement à l'agriculture a décerné un objet d'art à M. Laurent, professeur départemental d'agriculture de la Savoie, pour services rendus à l'agriculture dans le département, et un diplôme d'honneur à M. Joseph Quey, de Bourg-Saint-Maurice, pour avoir, depuis de nombreuses aunées, poussé l'élevage du bétail tarin à un haut degré de perfection et contribué au développement de cette race.

Concours spécial de la race lourdaise.

Le concours spécial de la race bovine de Lourdes ou lourdaise se tiendra à Lourdes le 25 septembre. Il coïncidera avec le concours annuel de la Sociéfé d'agriculture des Hantes-Pyrénées.

Comice de Saumur.

Le Comice de l'arrondissement de Saumur (Maine-et-Loire) tiendra son concours annuel en 1910, du samedi 27 au lundi 29 août, dans la ville même de Saumur.

L'exposition des instruments agricoles, horticoles, etc., se fera pendant ces trois jours. Les expositions d'horticulture, produits agricoles, pourront, si le nombre des demandes le comporte, avoir lieu les mêmes jours. L'exposition des animaux aura lieu le dimanche 28 août. Les animaux de bassecour pourront être exposés à partir du 27, si le nombre des demandes le comporte.

Les constructeurs d'instruments agricoles, les exposants dans les autres divisions (appartenant à l'arrondissement) sont invités à se faire inscrire dès à présent. On doit s'adresser, pour tous renseignements et inscriptions, à M. Pottier, président du Comice, à Allonnes (Maine-et-Loire).

L'Union suisse des paysans.

A diverses reprises, nous avons signalé l'activité déployée par l'Union suisse des paysans, créée en 1898 sur l'initiative du docteur Ernest Laur, et qui réunit le plus grand nombre des associations agricoles de la Suisse. Le douzième rapport annuel du comité directeur montre que cette activité ne se dément pas.

Au cours de l'année 1909, le nombre des sections est monté de 19 à 24. Six nouvelles sections ont été admises : Fédération des syndicats d'élevage de la race du Simmenthal de la Suisse orientale, Fédération des sociétés de laiterie du nord-ouest suisse, Fédération saint-galloise des sociétés de fromagerie, Fédération argovienne des sociétés de laiterie et de fromagerie, Fedération thurgovienne des sociétes de fromagerie, Fédération laitière vaudoise-fribourgeoise. Mais l'Association des maraîchers de Genève avant déclaré sa sortie de l'Union pour la fin de l'année, celle-ci compte donc 23 sections et 139 952 membres. C'est une augmentation de 28 213 membres sur l'année précédente.

Nécrologie.

M. Hornez, directeur des haras au ministère de l'Agriculture, est mort à l'aris le tô juillet, à l'âge de soixante-quatre ans. Il avait succédé en 1902 à M. Plazen, et il avait été admis récemment à la retraite, pour être reimplacé par M. de l'ardieu, inspecteur général ancien directeur du dépôt d'étalons de Saint-Lô.

A. DE CÉRIS et II. SAGNIER.

UN NOUVEL ENGRAIS. — LE PHOSPHATE PALMAER ESSAIS DE LA STATION DE JÖNKÖPING

En 1909, M. II. de Feilitzen continua ses essais à Jönköping et dans les champs d'expérience de Flahult; il fit, en outre, une expérience à Limmared dans une tourbière basse récemment mise en culture.

Le phosphate Palmaer employé en 1909 titrait 33.72 0/0 d'acide phosphorique soluble au citrate.

D'une manière générale, les cultures de 1909 ont donné des résultats satisfaisants; elles ont porté sur les végétaux suivants : dans les cases de Jönköping, sur lupin bleu, pommes de terre, choux fourragers; à Flahutt et à Limmared, sur avoine. Comme l'année précédente, on a, dans toutes les expé-

riences, appliqué l'acide phosphorique aux doses de 50 kilogrammes et 100 kilogr, à l'hectare.

Pendant toute la période de végétation jusqu'à la récolte, le développement des végétaux a été normal. Seuls les choux ont dû être récoltés un peu prématurément, ayant été attaqués au commencement de septembre par la mouche (Anthomyia Brassicw). 6 cases parallèles ont été ensemencées sur phosphates; 10 cases témoins n'ont pas reçu d'acide phosphorique.

Les rendements moyens des récoltes de 1909 sont résumés dans les tableaux suivants:

1. Lupin bleu.

FUMERI, FONDAMI,NIALE SOFT FORE the Second Control of Second Control the Second Control of Se	RECOLD FOR ME	I NUÉ DENTS DE RÉCOL II seche us a cause phosphorique.	receives and reduces
-		-	
		<u> 1</u> H	
O Leave, Park to play his opin	89.7		
-aperoha-phate	201.7	1;2 0	100
Prosphate Thomas	221,2	11.77.15	74.7
Phosphafe Palimer	270.0	180.3	127
superphosphale	316	206.16	100
Phosphate Thomas	239-2	149.5	Life.
Phosphate Palmaer	296 0	206 (4+1

2. Pommes de terre.

r went	9 - 1 8 - 1	POH's		1=	11 FS	[14.1	1.t-		LXGE the tend			, [11]	
8 II (NOV de table	string perits — Imilade	Lulanky	HAII.	TI DER	6 =	turi sass	tiper alex				=	par by the
play he				17.2		11.9			0				
Superplassphale Phosphate Thomas Phosphate Palmaer modeling relative plass	25 ' 93 25 (9)	1 - 206 36	1153	17.6	3.1	12.6	111.8	1++	41.2	11.7	64.4 71.4 64.2	1 (1	116
plor sque superphosphote Phosphate Thomas Phosphate Palmaer	B0 10 k	2 271 31	1354	20.2	2.3	11.6	455.9	1.5	703	11.	11.1 11.1 10.1	100 000 003	100

d. Choux fourragers.

FUMURY LONDAMENTALE	RECOLUE TOTALE	EXCÉDENTS DE RÉCOLTE sèche	
le sels de parasse a 38 0 0.	substitution sendio	us a tar to penspeodajue.	
	_		
	g/ (*)	⊈ r.	
Sans acide plasplantique	217		
50 kilop, dacide phosphorique:			
Superphosphate	1025	808	1160
Phosphete Thomas	1012	29%	115
Phosphate Palmaer	1170	13.55	118
: on kilogi, dineide phosphorique:			
Superphosphate	1394	1177	100
Phosphete Thomas	1549	1302	111
Phosphate Palmaer	1433	1218	104

Comme l'année précédente, l'acide phosphorique a eu une action puissante sur la végétation de toutes les plantes. En ce qui concerne le lupin, c'est le phosphate Palmaer qui l'a emporté sur le superphosphate et sur le phosphate, à la dose la plus faible d'acide phosphorique, 50 kilogr. à l'hectare. A la dose de 100 kilogr. d'acide phosphorique, c'est, au contraire, le superphosphate qui a tenu la tête et le phosphate Thomas s'est également classé au dernier rang.

La culture de pommes de terres a donné sensiblement les mêmes résultats qu'en 1908.

A 50 kilogr, d'acide phosphorique, le phosphate Thomas a mieux agi que les deux antres, dont l'influence sur la récolte s'est montrée sensiblement égale.

A 100 kilogr., le superphosphate l'a légèrement emporté.

Pour le chou fonrrager, le phosphate Palmaer, aux deux doses, l'a emporté un peu sur les deux autres engrais : il a aussi légère-

EXCÉDENTS

ment surpassé le phosphate Thomas, à la dose faible.

Champ d'expérience de Limmared.

Le sol de ce champ est celui d'une tourbière basse, asséché récemment et demeuré sans culture jusqu'en 1909. Sa teneur en acide phosphorique est très faible et, comme l'a montré un essai préliminaire de culture en 1908, il est extrêmement sensible à l'action des fumures phosphatées. Douze parcelles parallèles d'un arc chacune ont été exactement délimitées, fumées comme il est indiqué au tableau suivant et ensemencées en avoine (de la variété Goldenregen).

La céréale se développa très bien, malgré le froid et l'abondance des pluies qui ont caractérisé l'année 1909.

Voici les résultats généraux de l'expérience:

FUMURE FONDAMENTALE 300 kilogr. de sels de potasse à 38 0/0.	NUMÉ- ROS	ROS parcelle		RENDEMENT moyen par parcelle		RENDEMENT moyen a l'hectare		de rendement dus à l'acide phosphorique	
	des e parcelles.	grain.	paille et halles.	grain.	paille et balles.	grain.	paille et balles.	grain.	paille et halles.
_	_	kilogr.	kilogr.	kilogr.	kılogr.	kilogr.	kilogr.	kilogr.	kilogr.
Sans acide phosphorique	$\left(egin{array}{c} 2 \\ 6 \\ 8 \\ 10 \\ 12 \end{array} \right)$	3.0 2.8 1.8 2.5 3.5 4.4	$ \begin{array}{c} 7.0 \\ 4.7 \\ 4.2 \\ 7.0 \\ 8.5 \\ 11.4 \end{array} $	2.93	7.13	295	713	11	D
50 kilogr, d'acide phospho-	1	29.3	59.2						
rique à l'état de super-	3 5	28.8	47.7	29 - 40	34.27	2940	5427	2645	1714
phosphate	9	30.1	33,9						
50 kilogr, d'acide phospho-	(3	27.4	52.6 J						
rique sous forme de phos-	} 7	27.9	48.1	28.23	52.27	2823	5227	2528	¥314
phate Palmaer	(11	29.4	56.1						

Dans cette expérience, l'action de l'acide phosphorique a été énorme. La différence entre l'influence des deux phosphates employés est si minime qu'elle est à peine à noter. La valeur relative du phosphate Palmaer comparé au superphosphate, pris pour unifé et égalé à 100, est de 96, tant pour le grain que pour la paille.

En résumant en un seul tableau les résultats des deux années d'expériences sur les différentes plantes cultivées à Jönköping et dans les champs de Flabult, et en représentant par 100 les rendements dus à l'emploi du superphosphate, on se rend mieux compte de la valeur comparative des deux autres phosphates:

Augmentation relative des rendements dus aux trois formes d'acide phosphorique.

	190	8	1909				
	Pommes de terr	e	Pommes de terre				
Fumures.	(Jubercules.)	Peluschke.	Lupun.	(tubercules.)	Choux.	Avoine.	
		_		_	-		
50 kilogr. Pho ^s , à l'hectare :							
Superphosphate	400	100	100	100	100	100	
Phosphate Thomas	174	102	95	101	98	33	
Phosphate Palmaer	100	141	127	100	118	96	
100 kilogr, d'acide phosphorique :							
Superphosphate	100	D	100	100	100	33	
Phosphate Thomas	88	1)	66	96	111	2)	
Phosphate Palmaer	83	1)	91	93	104	n	

Deces rapprochements, conclut M. H. de Feilitzen, il résulte que le nouveau phosphate (Palmaer) employé pour la fumure des sols tourbeux, comme dans les terres ordinaires (Söderbaum) ne s'est pas montré inférieur aux deux autres engrais phosphatés. Dans la culture des pois (Peluschke), du lupin, des pommes de terre, des choux et de l'avoine, on peut donc considérer le phosphate Palmaer comme équivalent au superphosphate et au phosphate Thomas.

D'après les expériences de Söderbaum et celles que nous venons de rapporter, le phosphate Palmaer (phosphate de chaux précipité) peut donc soutenir la concurrence avec les autres engrais phosphatés. Reste à déterminer expérimentalement la valeur fertilisante du nouvel engrais pour les récoltes qui succèderont à sa première introduction dans le sol; c'est ce que se propose de faire M. II. de Feilitzen.

L. GRANDEAU.

CONCOLRS (ENTRAL D'ANMALX REPRODUCTELRS

DES ESPÉCES CHI VALINE ET ASINE 1

A STEELING STREET

Les pur-sang anglais.

Les par sang anglais, auxquels ne sont attrilorés que 18 med affes d'or et 1 plaquette, font pour aussi dire completement défaut au Concons central.

Il n'y avait, en effet, d'enscrits au programme, que deux étilons et pas de juments. Encore M. Lejeune-Vivier s'est-il abstenn d'exposer Veinard, de sorte que Blocus, à M. le marquis de Ploeue, a obtenu tout à la fois la médaille d'or et le prix d'honneur.

On s'exploque, au surplus, qu'en présence d'installations rudimentaires, d'installations de fortune comme celle du Champ-de-Mars, les propriétaires hésitent à compromettre la santé de sujets de grand prix, habitués à des soins tout particuliers, à une hygiène spéciale, et que le simple appàt d'une médaille d'or, qui est loin de compenser les trais, ne puisse les décider a les faire admirer au public.

Les pur-sang arabes

En revanche, quoique en plus grand nombre qu'en 1909 - 28 au lieu de 13 — il y avail un lot remarquable d'animaux de pur sang arabe appartenant à ces excellents éleveurs qui s'appellent : Alexis Pignon, Henry de Fournas, Joseph Sempé, Joseph Meyran, Pierre B'caas, Garrigou Larriale, pour ne citer que les principaux.

Ces pur-sang arabes qui, par leur conformation, leur tempérament, leur sobriété, leur endurance et leur taille, se rapprochent tout à fait du cheval du Midi, sont encore indispensables dans toute la région du Sud-Onest, tout particulièrement dans le Lot, pour perpétuer les qualités inhérentes au cheval indigène : la force, la rusticité et la résistance.

Dans les étalons de 3 aus et au dessus, la l'e prime a éte attribuée à *Infernal II*, à M. co-seph Meyran, à Soual (Tarn).

Par Kodi Keny let Iris parl Nahr-Ibrahim, Infernal II est né en 1907 à Vic-Bigorre, dans les Hautes-Pyrénées,

C'est un alezan grisonné sur le chanfrein, avec des balzanes latérales ganches, très puissant pour un arabe, auquel on peut reprocher d'être un peu mon de dos.

H a été acheté 9 000 fr. par ΓΛdministration des haras.

Lue demi-sour d'Infernal II Medje, appartenant à M. Doléris, remporte le 1^{rr} prix des pouliches de 3 ans.

C'est une charmante pouliche baie, un peu petite — elle ne fait que 1^m.48 — mais d'une conformation très harmonieuse,

(1 Voir le nº 27 du 7 juillet 1910, p. 2).

Dans les puments de 4 ans et au dess is, 8 da, une jument gris : de 11 ans, par Antro et Monsour, à M. Etienne Camention, se juice au premier rang.

Kita, une jument alezane de 6 ans. à M. Pierre Bécaus, qui avait obtenu la 19 prime en 1929, ne vient qu'en deuxième ligne.

Le prix d'honneur est accordé à M. Camentron.

Les pur-sanj anglo arabes.

Plus grand et plus développé que l'arabe, plus résistant et moins délicat que l'anglais, le pursang angle arabe paraît apte à remédier à l'insufusance du premier et aux exigences du second.

C'est dire que, dans le Midr, il jonit d'une vogue bien meritée et qu'il est estimé comme reproducteur.

Le pui sang anglo-arabe était bien représenté au Concours central par un très beau lot d'étalons, tous de 3 ans, sauf un âgé de 4 ans.

C'est à *Péturd*, un alexan, légèrement en tête, petite balzane postèrieure droite, par *Antonia*, pursang arabe, et *Beginna*, pursang anglais, que revient la (** prime.

D'un très beau modèle, avec de helles lignes, de la distinction, *Petarel*, qui appartient à M. Augustin Couzinet, de Toulouse, mérite d'entrer dans les Har es nationaux.

Il est acheté 10 000 fr.

Très joli anssi, très bien suivi, Fandange III, un cheval bai à M. Henri Dubois-Godin, qui s'attribue la 2º prime.

Les juments sont, pour la plupart, de vieilles connaissances qu'avec plaisir nous revoyons tous les ans et qui, smyant la composition du jury, smyant leur condition d'état, ont un classement quelque peu différent. Syria, à M. le baron de Palamany, qui n'était que deuxième en 1909, se place en tête, cependant que Oxala à Mile A. Cushing, qui occupait le premier rang, n'obtient qu'une troisième 2º prime, derrière Fadette à M. Garrigou-Larriale, et Revette à M. Buzy-Casaux, Rappelons encore Révense à M. Laporte, Etoilee à M. Lascassies, Bentana à M. Garrigou-Larriale, qui, elles aussi, sont de très jolies poulinières.

C'est à M, le baron de Palaminy qu'échort le prix d'honneur de la 3° division.

LES RACES DE DEMI-SANG

Les demi-sang arabe qualifiés.

Les demi-sang arabes qualifiés, c'est-à-dire comptant au moins 23 0 0 de sang arabe, sont appelés généralement chevaux du Midi.

Ils formaient au Concours central un lot imposant de 70 sujets, dont 44 étalons, tous de 3 ans, 9 pontières de 3 ans et 27 juments de 4 ans et au-dessus.

Les étalons de demi-sang arabe, que l'on introduit de plus en plus dans nos baras nationaux, et qui, à cause de leur indigénat, semblent devoir transmettre à la race des caractères plus uniformes, sont aujourd'hui d'excellents reproducteurs, généralement harmonieux et bien proportionnés.

Le premier prix des mâles est revenu à Husscin II, un très joli cheval bai de t™.59 par Bayard, demi-sang, et Queresse, demi-sang, par Funfavon,

pur-sang anglo-arabe.

Né à Hastingues, dans les Landes, et élevé par M. Alexis Pignon, Hussein H est un étalon bien proportionué, ayant de la puis-ance, une belle ligne de dessus, de bons membres.

Il a été acheté 10 000 fr. par les Haras.

La 2º prime a été accordée à Hadji III, au même M. Pignon, qui, à lui seul, présentait 12 étalons.

Je ne sais si je me trompe, ai-je mal vu Hadji III derrière les toiles d'emballage qui le cachaient aux yeux du public? Mais cet alezan à large liste et à quatre balzanes m'a paru serré dans sa poitrine, plongé dans son dos et à jarrets clos.

Lui aussi a été acheté to 000 fr. par l'Administration des Haras.

Dans cette catégorie nous avons encore retrouvé les lauréats habituels, les Renault freres. les Labrouche, les Sempé, les Couzinet.

Parmi les naisseurs, MM. Bapt, Peyramale, Lamarque, Fourcade-Lary présentent de très jolies poulinières que nous avons en partie admirées en 1909 et dont le classement, comme pour les pur-sang anglo-arabes, se trouve quelque peu modifié.

C'est ainsi que Bayatelle, à M. Bapt Antoine, qui occupait le sixième rang en 1909, se place au premier, laissant derrière elle Madjiba, à M. Lamarque, Favorite, à M. Desgranges.

M. Pignon, et c'est justice, obtient le prix d'honneur pour son lot.

Animaux de demi-sang trotteurs.

Selon l'habitude, la présentation des animaux de demi-sang trotteurs a provoqué l'admiration de tous les assistants.

Il y avait là réunis, en un superbe lot de poulinières, tout le dessus du panier des écuries Lallouet, Thibault et Cavey, c'est-à-dire de nos plus grands établissements d'élevage, avec quelques étalons trotteurs du plus grand mérite et des meilleures origines.

Je citerai d'abord Grand-Maître, à M. Lallouet, le vainqueur du Prix du Président en 1909,

gagnant de 46 325 fr. d'argent public.

C'est un superbe étalon alezan, réunissant le sang de Comquerant et de Normand, puisqu'il est par Narquois ou Beaumanoir et Narcisse par Cherbourg, très harmonique, très bien équilibré, ayant de la pointe, pouvant faire du cheval de selle aussi bien que du carrossier très distingué.

Je citerai également Danyeul, également à M. Lallouet, par Juvigny et Querella par Fuschia, gagnant en courses de 82 535 fr.

Plus léger que Grand-Maître, Dangrul est un ravissant étalon de selle ayant une ligne de dessus superbe, une belle encolure, de la poitrine, des aplombs très réguliers et des membres très nets malgré les fatigues de l'entraînement.

le citerai encore Urgent, à M. Cabrol, par Narquois et Mira par Cherbourg, étalon bâti en force, quoique ne manquant pas de distinction, qui, avec des juments de pur-sang, donne d'excellents chevaux de selle, et qui, cette année, a une remarquable production de trois ans.

C'est, en effet, deux de ses filles, Honolulu et Hurgente, qui ont gagné le Prix du Président de la République, se classant en tête de leur génération, et prouvant que les produits d'Urgent ont

beaucoup de tenue.

Dans les pouliches trotteuses de trois ans on remarquait tout particulièrement Hamelia, à M. Lallouet, seconde du Prix Bayadère, quatrième du Prix Bégonia et cinquième du Prix Fuschia, qui, le 22 mai dernier, se classait première dans le Derby des Trotteurs, couvrant le kilomètre en t'33"1; to.

C'est au surplus une très belle pouliche alezane, issue d'une des meilleures familles du haras de Semallé, puisque sa mère, Cyclamen, est fille de Fuschia et de l'excellente poulinière Narcisse par Cherbourg et Phacton.

Quant à son père, Benjamin, il est par Réséda Fuschia et Camelia et Perce-Neige (pur sang).

Hamelia, qui possède aussi plusieurs courants de sang pur, est, on le voit, le résultat d'une union entre neveu et tante.

Toutes les poulinières mériteraient une mention spéciale : Esther, Biarritz, Sadowa, Sensitive, Citronade, Amaranthe, à M. Lallouet; Sarah, Baronne à M. Cavey ainé; Réclame, Byzance, Toscane, Revanche, à M. Thibault; Tenebreuse, à Mine veuve Ballière et ses fils, etc. Je ne puis dire qu'une chose, c'est qu'elles sont toutes de toute beauté!

Les demi-sang normands.

Le nombre des étalons de demi-sang normand présentés au jury, si on en défalque les manquants, approchait de 150, et il n'a pas moins fallu d'une journée complète pour les examiner tous.

Les opérations ont d'ailleurs été suivies avec le plus grand intérêt par les missions ottomane, japonaise et hollandaise et par une foule de sportsmen, qui ont pu constater que les demi-sang normands étaient pleins de sang et de distinction, qu'ils possédaient de la taille, du volume, de l'ampleur, et que, à ce point de vue, ils pouvaient répondre à tous les besoins, ceux du commerce comme ceux de la cavalerie.

Le jury a été si satisfait qu'en plus des 33 primes inscrites au programme il a accordé 41 mentions

Ce sont deux fils d'Azur, Hoche, 'à M. Caveyainé, et Holbein, à M. Lebaudy, qui ont obtenu les deux premières primes. Hoche, qui a pour mère la remarquable Sarah (par Fuschia et Flore par Phacton, première prime des poulinières trotteuses), est un étalon bai brun zain, de tm.64

un info.

Hollien, qui est issu de Barte la par Cherboniq. et ne a Lignères, dans l'Orne, est un très bel étalon bai, avec balzanes posterieures et trace antérieure droite, d'un j'di fissu, étoffé et puissant.

Hermie, h.M. G. de Gastelded, par Osmis et Gonimet, a qui revient une deuxième prame, previ at de l'élevage de la Manche, Cest un cheval à deux fins, avant de réelles qualités, que l'Admimstriction des Haras a acheté 10 000 fr.

L'autre deuxième juame est attribuée à Honoc. par Junigny et Aucrisse, à M. Lallouet, très joli. tres régulier.

La encore remarqué Hoche par Tr aqueur et Kiffes, h.M. Lebaudy, etalon alexan, large, épais, puissant et membré; Horbeisia, par Azur et Preslan g, à M. Lallonet, très joh cheval de selle alez in avant de la silhouette, large de poitrine; Heren, par Monton-Durernet et Barissant, étalon bar a M. Jourdan

In certain nombre d'éleveurs sont bien partagés. M. de trastelded, qui présente. 13 étalons, obtient 2 prix et 7 mentions, M. Jourdan, sur 14 chevanx, enlève également 2 prix et 7 mentions. Il vend, en outre, deux étalons, Horpon par Colomby' et Hochet, à M. Oly, bourgmestre de Burksloot, Hollande , et Harpon, par Agnac , à M. Polos, du Mecklemlourg.

Les pouliches de 3 ans forment un très hel ensemble d'où se détachent très nettement Helianthe, par Bemerourt, et Revanche par Jucigny, à M. Thibault, et Harane, par Azur et Anisette par Novice, a M. Lallouet.

Dans la section des juments de l'ans et audessus, or l'on ne trouve, en réalité, que des juments trottenses on d'origine trottense, brillent encore les poulinières de MM. Lallouet, Cavey ainé, fhibault, Touchard, Gauvreau, que, pour beaucoup, nous avons vnes les anuées précédentes.

M. Lallouet remporte de hante lutte le prix d'honneur pour l'ensemble de son lot exceptionnel. Avec 46 animanx, dont 21 poulinières, il a obtenu 8 jaimes d'honneur, 70 premiers prix. 55 seconds prix, 74 troisièmes prix, 39 quatrièmes prix, 40 divers, 9 médailles d'or, 8 en argent, 30 de bronze, etc. Ces animaux ont gagné, y compris les produits des ponlimères, la johe somme de 543-748 fr. 10.

Les demi sang vendéens et charentais.

Les demi-sang vendéens et charentais, c'est-àdire ceux nes dans les circonscriptions des dépôts d'étalons d'Hennebont, de Lamballe, de la Roche-sur-You et de Saintes, présentent à peuchose près les mêmes caracteres que les demisang normands et sont plus ou moins distingués suivant leur origine.

Quelques géniteurs, comme Mars, Prince-Noir, Albrant, Jacquet, ont particulierement tracé, et on les retrouve dans beaucoup de pedigrees.

Mars et Prince Noir, tout particulierement, ont produit un grand nombre de trotteurs et leurs

très commonaux, ayant de la portrine et du codescendants donnent dans toute la region d'excel· lents résultats.

> Ce qu'il faut regretter, c'est que les éleveurs, après avoir obtenu une amélholation aussi évidente, fassent machine cu arrière et demandent l'introduction, dans les deputs de la fachesur-You et de Santes, d'étalons postiers qui. avant peu, qu'on en soit sûr, anunleront tous les efforts tentés jusqu'a ce jour.

> Comme les années précédentes, les Bezand, les Carreau, les Couvreau, les Olivier, les Prgnon, les Renault out reinporte la plupart des numes, et c'est M. Félicien Gauyreau, a Angles Vendéer, qui a reçu le Prix d'honnem.

Les demi-sang du Centre

En petit nombre, ils n'etarent que 32, les demisang du Centre ont fuit l'admiration des cennaissems par leur grinde distinction, lem ainpleur, l'excellence de leurs aplombs et de leurs membres.

Les chevaux charolais et nivernais, ceux du Cher, méritent au surplus la réputation qu'ils ont acquise et c'est à juste fitre que MM. P. Chevalier, Prost, Perrot, Frontière, Charpin, M. la Princesse de Croy-Solre, recoivent des recompenses dans les concours.

M. P. Chevalier, dont les produits brillent également dans les concours hippiques, s'est attribué le Prix d'honneur.

Les premiers prix ont été accordés : dans les étalons, à MM. Prost et Chevalier pour Horlis Petit; dans les pouliches de 3 ans, à M. Lamborot Louis', pour Henriette, et d'uis les juments à M. P. Chevalier pour Salenzara, déjà primée en 1909

Les demi-sang du Nord, de l'Est du Sud et du Sud-Est

La division comprenant les demi-sorg de ces régions si diverses devrait, ce me semble, être supprimée.

On n'y inscrit, en effet, en majorité, que des demi-sang arabes qui seraient le sucoup mieux placés dans la Pedivision des races de demis mg.

D'autant mieux que l'allocation de cette division, 8400 fr., est de beaucoup trop élevée si l'on considere le nombre des animaux présentés. 14 prix pour 19 animaux inscrits, c'est, je crois, beaucoup frop.

C'est un produit de la Haute-Vienne, ne au Dorat, Jeannelle, par Feijon, pur-sang anglais, et Bobereau, demi-sang anglo arabe, appartenant à M. Lauvreau, qui enleve la 1ºº prime, la 2º revenant à Hazard, par Jean Baptiste, demi-sang, et Montigny, pur-sang anglais, à M. Godet.

M. Bapt. Antoine, éleveur an Dorat, obtient deux 4 et 5 primes avec deux poulmières, Iris et lilande, sours de père et de mère l'ronette, à M. Tapie-Paulette, qui avait été évincée en 1909, enlève la 1ºº prime, tandis que Durandal, à M. Touraud Louis, 1re en 1909, n'a qu'une 6" prime.

C'est à M. Bapt Antoine qu'échoit le Prix d'honneur.

ALFRED GALLIER.

LE JONG

Les jones sont communs dans les sols humides le l'Europe septentrionale. Plusieurs espèces fournissent des produits pour la sparterie.

Le Jone des nattiers, plante monocotylédone de la famille des Joneées Basket rush pour les Anzlais, le Samdr des Egyptiens), se trouve à l'état spontané en Italie et en Californie.

Ses tiges sont cylindriques, grosses et hautes de 80 centimètres à 1^m.30; les feuilles sont terminées par une pointe très piquante. On en fait des nattes et surtout des paniers qui servent de réceptacles pour de la pulpe d'olive que l'on place sous les presses; mais on en exporte beaucoup aussi pour faire des cordes.

Le Juncus effusus (1) (bingo-i, ou natte du Japon) est lrès répandu en Europe et dans toutes les parties humides des Etats-l'nis. Ses tiges, hautes Je 70 centimètres, sont vertes, flexibles, striées,

nues et remplies de moelle blanche. Son corymbe est lâche.

Les tiges de ce jonc servent à faire des naltes, des paniers et même des mèches de lampes.

La grande difficulté dans la récolte du bingo-i est de le sécher en quarante-huit heures de temps pour obteuir une bonne sorte : la première qualité s'appelle Kinkwanyen et Ayamushiro, la deuxième, Damask Aya-mushiro et la troisième. Somewake-mushiro.

On cite encore le Juneus conglomeratus, qui est très commun en Chine et au Japon et qui servait aux Romains à fabriquer les paniers qu'ils appelaient Fiscina; le Juneus pauciflorus, qui donne une fibre ressemblant aux cheveux humains, en Australie, et enfin les Juneus maritimus et pallidus qui servent à faire du papier.

Baron HENRY D'ANCHALD.

LES MACHINES AU CONCOURS GÉNÉRAL AGRICOLE DE PARIS 12

I. Travaux de culture (suite).

Nous avons donné l'an dernier (n° 12, du 23 mars 1909, page 371) le principe de la labourceuse automobile de M. Marcel Landrin (17, rue de la Buerie, Soissons, Aisne), qui était plutôt un spécimen d'expérience dont la construction laissait à désirer; par contre, la machine exposée cette année représente un type définitif avec un moteur d'une puissance de 24 chevaux. à 4 cylindres, et à trois vitesses de 3, 6 et 9 kilomètres à l'heure; la terre est labourée par des disques rotatifs (comme ceux des charrues à disques) et le dérapage de l'ensemble est supprimé par l'emploi de coutres circulaires; l'acbre de ces coutres et celui des disques sont mis en mouvement par le moteur.

M. A. Ph. Silbernagel (51, rue de Lancry, Paris) expose la machine dite universelle automobile, du système Konig, construite par la Société anonyme Saint-Georges (Zurich, Suisser; c'est une automobile à trois roues, munie d'un moteur à essence minérale d'une puissance de 25 chevaux, et pouvaut se déplacer à des vitesses comprises entre 800 mètres et 7 kilomètres à l'heure. A l'arrière du châssis de l'automobile se trouve un arbre horizontal auquel sont articulées quatre rangées compreuant chacune 20 à 25 pioches montées avec articulations à ressorts; l'arbre, commandé par chaîne, tourne dans le seus des roues motrices et les pioches, guidées par des cames convenablement disposées, attaquent le sol en imitant le travail manuel, comme cela a

été proposé à diverses reprises en Angleterre et aux Etats-Unis. La largeur travaillée est de 2^m.20 et la profondeur de la culture peut varier de 0^m.05 à 0^m.35; la machine peut aussi être utilisée comme camion porteur, comme tracteur de véhicules, ou, enfin, comme un moteur locomobile actionnant par courroie diverses machines.

II. Machines destinées aux ensemencements et aux cultures d'entretien.

La maison Th. Pilter 24, rue Alibert, Paris) expose un epandeur de fumier et deux distributeurs d'engrais.

Le chariot epandeur de fumier, de Wood, est

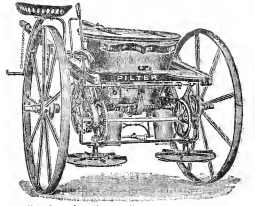


Fig. 9. - Distributeur d'engrais Th. Pilter

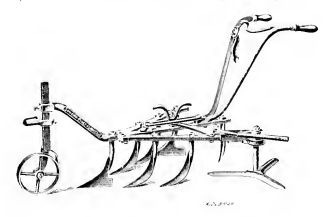
pourvu (comme dans les appareils américains similaires que nous avons déjà étudiés (3°, d'un

⁽³⁾ Journal d'Agriculture pratique, nº 14 du 5 avril 1906, page 429.

¹ Pour les détails, voir le Descriptive Catalogue of useful Fiber Plants of the World, par Richards Dodge.

⁽²⁾ Voir le nº 27 du 7 juillet 1910, p. 18,

tond mobile dont on embrave, au moment voulu, les cliquets qui lui communiquent le monvement; on peut donner à ce tond mobile cinq vitesses différentes correspondant à autant de débits par hectare. La particularité de la machine reside dans lépandeur rotatit d'arrière, formé de six aves articulés entre eux suivant une portion du périmètre d'un polygone régulier; cette disposition fait que le chariot étale le tumier en une nappe d'une plus grande largeur que celle du tablier, de sorte qu'on peut épandre ce fumier sons des arbres et le long des haies; la bande de terre recouverte de fumier en un seul passage aurait environ 2 mètres de largeur.



ভাত 10. Hone vigneronne décavaillonneuse Souchu Pinet :

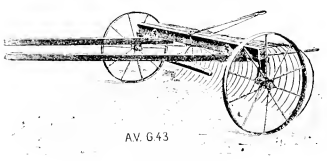


Fig. 11. - Ráteau a cheval - Ventzki

La machine, qui a été expérimentée chez M. Delahaye, agriculteur à Palesne, par Pierrefonds (Oises, a très bien fonctionné avec du fumier ordinaire, du foin et du fumier de tourbe.

Le distributeur d'engrais, appelé « Empire », présenté par la même maison, comprend une grande trémie basse tig. 9 , dans le fond de laquelle deux disques à longues dents extraient l'engrais pour le faire tomber dans des gout-tières; ces dernières le conduisent aux disques épandeurs rotatifs garnis de saillies radiales et tournant rapidement dans le plan horizontal. En enlevant les disques épandeurs, la machine permet de distribuer les engrais en bandes paral·lèles, comme cela est recommandé depuis plusieurs années. Les différents axes de la machine sont montés sur coussinets à billes.

Le distributeur d'engeurs, dit Imperial , présenté aussi par la maison Th. Priter, comprend une série de disques à longues deuts tournant dans le plan horizonfal les uns a vôte des autres, sur tonte la longueur de la trémie ; ces disques rentrent ainsi dans la catégorie de la distribution torcée ; l'engrais tombe sur une planche ordinaire d'épandage qui uniformise la repartition, laquelle, suivant les modeles, s'effectue sur une largeur variant de 2m.10 à 2m.83; la trémie, dont le fond est en tôle d'acier galvanisée, est très basse pour faciliter les chargements.

Une machine a planter les pommes de terre, désignée sous le nom de « La Parmentière », est pré-

sentée par son inventeur, M. Toussaint Lecellier, agriculteur La Houltière, par La Milesse, Saithe. — Nous avions déjà vu la machine aux essais spéciaux de Chelles, organises chez M. T. Ballu, le 25 février dernier, par le Syndicat central des Agriculteurs de France voir le nº 10 du 10 mais 1910, page 311 . En arrière d'un corps de buttoir se déplace verticalement une chaîne sans fin garnie de godets; un embrayage communique le mouvement par une autre chaine passant sur le moveu d'une des rones du buttoir; une personne, assise sur un siège et tournant le dos à l'attelage, prend à la main les plants contenus dans nne caisse et garnit les godets; en arrière du corps du buttoir se trouvent deux petits versous chargés de refermer la raie et, enfin, deux mancherons qui nécessitent la présence d'un homme. La chaine à godets, qui élève les tubercules à une assez grande hauteur, est analogue à celle d'anciens plantoirs anglais d'il y a une treutaine d'années, sauf que l'alimentation est assurée par une opération manuelle, comme dans la planteuse Vendôme expérimentée

en 1893 par Almé Girard, à la ferme de l'Institut national agronomique; la planteuse Vendôme, améliorée par la maison Bajac, ligure dans notre compte-rendu des *Machines agricoles au Palais de* l'Industrie, en 1895 (n° 11, du 14 mars 1895, p. 392, 393).

Dans le chapitre précédent, nous avons parlé de la charrue vigueronne décavaillonneuse de M. Souchu-Pinet I, rue Falloux, Langeais, Indre-et-Loire, qui présente aussi une houe rigneronne decavaillonneuse établie sur le même principe; en admettant qu'on se reporte à notre description de la chartue page 20 du n° du 7 juillet dernier, il nous suffit de donner la figure 10.

MM. Besnard, Maris et Antoine 60, boulevard Beaumarchais, Paris) exposent un petit puli érisateur destiné aux horticulteurs; l'appareil, appelé « le Brumaire », est basé sur le principe des pulvérisateurs de parfumerie, fonctionnant avec deux poires de caoutchouc; le tube recourbé est assez long pour pouvoir se placer sur un litre ordinaire en verre.

III. — Machines destinées aux travaux de récolte.

Pour améliorer l'attelage des chevaux aux faucheuses, moissonneuses-javeleuses et moissonneuses-heuses, avec nos harnais habituels, qui blessent les animaux au garrot, les inventeurs cherchent dans différentes voies. Voir notre article sur ces supports dans le Journal d'Agricueture pratique, nº 18 de 1905, page 573.

Une dossière métallique est présentée par MM. Tarré et Dautin Avallon, Yonne); elle se compose de deux tubes d'acier, cintrés comme des attelles de manège, et reliés à une monture centrale dont l'œil passe dans un long crochet, qu'on boulonne sur le timon à 0^m.85 environ de son extrémité; chaque attelle repose à sa partie supérieure sur la sellette du cheval et est maintenue sur cette dernière avec un certain jeu; chaque attelle peut se régler en hauteur dans la monture centrale, afin de pouvoir s'ajuster à la

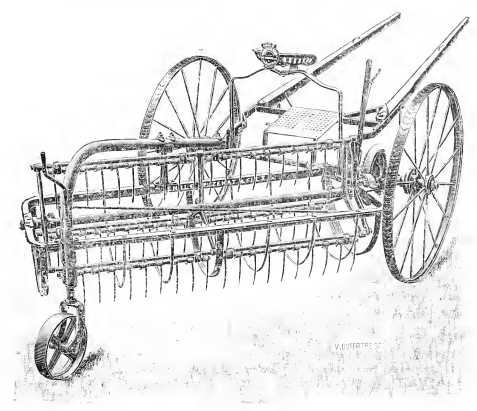


Fig. 12. - Râteau à décharge latérale (Émile Puzenat et fils).

taille de l'animal. Les traits des chevaux sont attachés aux palonniers ordinaires, tandis que les chaînes de leur avaloire sont accrochées aux extrémités des attelles. Cette dossière remplace ainsi la barre de reculement des faucheuses et des moissonneuses.

MM. Pruvot frères et Ci^o (38, faubourg de Lille, Valenciennes, Nord) exposent un avant-train pour faucheuses, moissonneuses et lieuses, dont la flèche, très courte, est articulée par une sorte de cheville ouvrière avec le châssis de fonte de l'avant-train; ce dernier porte la flèche avec sa volée d'attelage), également articulée avec ce châssis et dont le déplacement, dans le plan horizontal, assure l'obliquité des roues de 'avant-train par l'intermédiaire de crémail-

lères et de pignons; les roues de l'avant-train se déplacent comme dans les automobiles, de sorte que les virages peuvent s'effectuer presque sur place.

Pour la petite culture, la maison Ventzki (60, rue Ordener, Paris) présente un râteau à cheral (fig. 11) d'une construction très simple; le relevage est effectué à l'aide d'une simple poignée que manœuvre l'homme qui marche derrière le râteau; selon les modèles, la largeur varie de 2m.10 à 2m.80 et il y a de 26 à 32 dents de 0m.63 de hauteur; le poids oscille de 60 à 73 kilogr. La machine, qui effectue le travail de plusieurs personnes, permet au petit cultivateur on au métayer de se dispenser d'aides qu'il ne peut souvent pas se procurer lors de la fenaison.

In rôteau a decharge laterale (ig. 12 est exposé par MM. Emile Puzonat et his Bourhon-Lancy, Saône-et-Loire); ces machines, demandées par la grande culture, surtout dans le Midiet en Italies, mettent le foin en andains volumineux, continus, facilitant la mise en meulons et le ramassage. La machine, etablie sur le principe

du modèle décrit dans le Journal d'Agriculture pratique n° 20 de 1909, page 623 ; travaille sur une largeur de 2m,20 (hg. 12 a 2m,60) dans le grand modèle on peut remplacer les himomères par une flèche pour l'attelage à deux chevaux.

(A sun re.

MAX RINGHAMANA.

INSECTES DE PROIE ET INSECTES PARASITES

Dans un précèdent article : Linous avons parle d'un certain nombre d'insectes prédateurs utiles. Il en existe beaucoup d'autres types dont quelques-nns sont de la plus haute importance économique. Nous voulons parler surtout des Coccinelles mangeuses de pucerous et de cochenilles. Nous en possédons un certain nombre d'espèces indigénes qui rendent des services inappréciables dans nos cultures. L'instinct populaire a dénommé ces insectes les bêtes à bon Dieu.

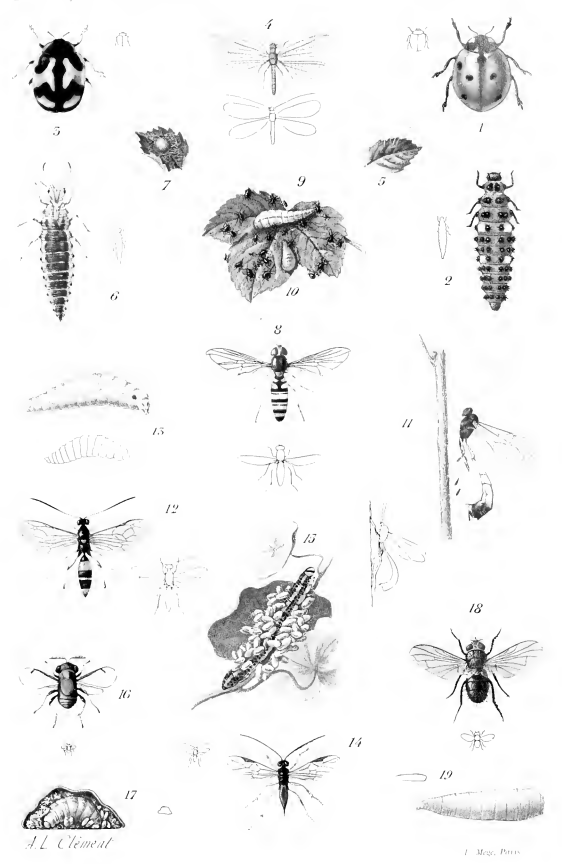
La forme représentée sur notre planche (fig. 1) est la plus connue de toutes et l'une des plus répandues; elle peut servir de type à la l'amille. C'est la Coccinelle à sept points (Coccinella septempunctata: qui abonde sur les plantes infestées de pucerons. Ses larves, d'abord entièrement noires, prennent une teinte ardoisée en avancant en àge, et des taches rouges apparaissent sur les 1^{er}, 1^e et 7° segments du corps lig. 2 . Sorties d'œufs déposés par la mère au voisinage d'une colonie de pucerons, elles ne quittent l'endroit où elles sont nées qu'après avoir fait de larges vides dans cette colonie ou après l'avoir exterminée. Ayant affaire à des proies qui vivent en troupeaux serrés et qui ne savent ni fuir ni se défendre, elles mènent une existence facile et atteignent leur plus grande taille en moins d'un mois. Alors, sans chercher de retraite spéciale pour se transformer, elles se fixent à la surface d'une feuille par l'extrémité posterieure du corps. Bientôl la peau se feud sur la ligne mediane dorsale et la nymphe, jaune, fachée de noir, apparaît. Dix ou douze jours plus tard. Tadulte éclôt.

La petite Coccinelle à deux points Coccinella hiponetata qui, à l'état adulte, varie extraordinairement sous le rapport de la confeur et de la maculature des élytres, a des mœurs tout à fait analogues; elle est très commune sur nos rosiers et vient, le plus souvent, hiverner dans nos habitations.

Les Coccinelles coccidophages, c'est-à dire celles qui se nonrrissent de cochenilles, sont principalement chez nous les Chilocorus, les Exochomus, les Rhizobius. La place nous manque ici pour donner à chacun le moyen de reconnaître ces petits auxiliaires qui intéressent tous les cultivateurs. Le Chilocorus bipustulatus a le corps hémisphérique, d'un noir très brillant, marqué de deux taches rouges sur les élytres; sa larve, noire, a le corps hérissé d'épines rameuses. L'E rochomus quadripustulatus est noir aussi, mais offre quatre taches rouges sur les élytres. La taille de ces deux espèces oscille autour de 4 millimètres. Les Rhizobius ont un facies

Explication de la Planche coloriée

- 1. Coccinelle à 7 points (Coccinella septempunctata), adulte,
- 2. Sa larve.
- 3. La Coccinelle cardinale (Novius cardinalis , adulte.
- 4. L'Itémérobe perle (Remerobius perla , adulte.
- 5. Ponte d'Hémérobe.
- 6. Larve d'Hémérobe.
- 7. Cocon contenant la nymphe du même Névroptère.
- 8. Le Syrphe à ceintures (Syrphus balteatus).
- 9. Sa larve, au milieu d'une colonie de pucerons.
- 10. Sa pupe.
- 11. L' ino mion circumflerum, adulte.
- 12. L'Ichneumon sarvitorius, adulte.
- 13. Sa larve.
- Le Microgaster des cheniffes du chou Apanteles glomeratus).
- 15. Cocons de cette espèce autour de la deponille d'une chenille de pieride.
- 16. Scutellista cyanca, adulte.
- 17. Larve du même, à l'interieur du corps de la femelle d'un Lecanium,
- 18. Roselia hyponomeutic, adulte.
- 19. Sa Jarve.



Insectes utiles Insectes de proie et insectes parasites.

tout différent à cause de leur forme ovoïde allongée et de leur couleur roussâtre; ils ne dépassent guère 3 millimètres de longueur.

Le Coccinellide qui offre le plus d'intérèt au point de vue de l'entomologie appliquée est une espèce australienne, le Novius cardinalis, représentée sur la planche cijointe (fig. 3). Voici dans quelles conditions l'utilité de cette espèce a été mise en évidence.

Il y a environ quarante ans, une cochenille australienne principalement nuisible aux Aurantiacees, Y Icerya Purchasi, se trouva introduite accidentellement en Californie. Son invasion eut le caractère d'un véritable désastre; les insecticides variés à l'aide desquels on essava de la combattre ne donnèrent que des résultats absolument insuffisants. Riley, chef du service entomologique aux Etats-Unis, eut alors l'idée de faire apporter d'Australie en Amérique les ennemis naturels qui tenaient en respect cette cochenille dans son pays d'origine. L'un d'eux, le Novius cardinalis, éleve en masses par les entomologistes américains, put être bientôt distribué aux horticulteurs de Californie. pour être mis en liberté sur les arbres infestés. L'acclimatement eut lieu, et, en dixhuit mois, l'invasion de l'Icerya se trouva jugulée. On vit des plantations considérées comme perdues reprendre vigueur et fournir des récoltes inespérées. Ces faits se passaient en 1891 et, depuis, le résultat s'est maintenu. L'Etat californien se contente d'entretenir d'une façon permanente des élevages de Novius afin de pouvoir faire intervenir la coccinelle dès qu'un point se trouve de nouveau menacé par l'Icerya.

La même cochenille dévastatrice a envahi plus récemment l'Afrique du Sud, les îles Hawaï, le Portugal, la l'Italie, la Turquie d'Asie. Dans toutes ces contrées des dégâts désastreux signalèrent la présence du kermès. Mais, dans chaque eas (sauf en Turquie), le Novius cardinalis ayant été introduit, les dégâts furent rapidement enrayés comme ils l'avaient été en Californie. Nulle part l'Icerya ne fut détruit, mais la eoccinelle, une fois acclimatée, limitait la multiplication de la coehenille au point de rendre ses dégâts à peu près négligeables. Ce merveilleux résultat, obtenu par l'utilisation des procédés naturels de destruction, montre l'importance considérable du rôle des insectes carnassiers.

* +

Outré les coccinelles, les pucerons comp-

tent parmi leurs ennemis des Diptères et des Névroptères, sans parler de leurs parasites proprement dits. Ces mouches de moyenne taille (fig. 8) au thorax noir ou métallique, à l'abdomen marqué de bandes jaunes transversales, que nous voyons à chaque instant dans nos jardius où elles se plaisent à planer immobiles pendant de longs instants à distance de quelque fleur ou de quelque feuille, ne sont, sous cet état adulte, que des buyeuses du nectar des lleurs ou des gouttelettes de rosée: mais leurs larves n'ont pas d'autre occupation que de dévorer les pucerons. Rien n'est plus facile que d'observer ces larves apodes et semblables à de petites sangsues, installées sur une feuille au milieu d'une colonie d'Aphidiens (tig. 9 . Elles saisissent ceux-ci l'un après l'autre et n'abandonnent de leur dépouille qu'une mince cuticule chiffonnée dont elles ont extrait le contenu de sang et de viscères. Parvenues à leur plus grande taille, elles se fixent sur les feuilles où elles ont vécu et se transforment en une pupe pyriforme jaunâtre qui donnera naissance à l'adulte. Ces Diptères sont connus sous le nom de Syrphes. Ils constituent un groupe nombreux, largement représenté dans nos cultures.

D'autres suceurs de pucerons ont un mode de vie assez différent. Si l'on examine vers la fin de l'été ou le commencement du printemps une plante envahie par ces insectes, on observe souvent, fixés aux feuilles ou aux rameaux, de petits corps blanchâtres ou verdâtres (fig. 5) portés au sommet d'un long et très fin pédoncule. Ces productions qui ressemblent à de petits champignons, et qui, autrefois, ont même été décrits comme tels, sont en réalité les œufs d'un Névroptère, d'une Hémérobe ou d'un Chrysope (fig. 4) Les adultes, colorés généralement de vert pâle ou de jaunâtre sont remarquables par leurs gros veux d'un vert doré éclatant et par leurs ailes finement réticulées. Si l'on vient à les saisir entre les doigts, ils rejettent aussitôt un liquide d'une odeur tenace et des plus répugnantes.

Les larves, une fois écloses, se mettent immédiatement en chasse. Armées de longues mandibules creusées chacune d'un canal à leur intérieur, elles se précipitent sur leur proie, lui implantent dans le corps ces deux sortes de sucoirs et ont tôt fait d'aspirer son sang et ses viscères. Les pucerons sont pour elles des victimes de choix, mais elles n'hésitent pas à s'attaquer à des insectes bien armés pour la défense. La transformation a lieu en général dans une feuille enroulée, à l'inté-

. .

Si nons passons maintenant aux parasites internes, nous nous trouvons en presence de tout un monde de fermes des plus varices. Le plus grand nombre appartient a l'ordre des Hyménopteres, aux familles des Ichneumonides, des Braconides, des Chalcidides et des Proctotrupides, Seules, les larves sont entomophages; les adultes recherchent d'ordinaire le nectar des fleurs pour s'en nourrir. La sûreté de l'instinct qui les guide pour trouver l'hôte qui convient à leurs larves est merveilleuse. On demenre confondu lorsqu'on observe a l'œuvre les femelles de nos grandes. Rhyssa de la torêt de Fontainebleau, qui parviennent à enfoncer leur mince et longue tarière jusqu'à six centimètres de profondeur dans le tronc des pins pour insérer leurs œufs dans le corps des larves de Sirex se tenant au cour du bols. Le plus sonvent la victime est plus aisée à atteindre et la ponte ne présente pas de telles difficultés. Cest cequi a lieu pour les innombrables espèces dont les hotes vivent à l'air libre.

On peut dire qu'ancun insecte n'échappe à ce parasitisme par d'antres insectes. Les chenilles hebergent généralement un certain nombre d'espèces entomophages, surtout des tehnenmonides, dont deux espèces sont figurées ci-contre. L'une fig. 12 est l'Ichneumon sarcitorins qui s'attaque aux chenilles des noctuelles; sa larve fig. 13 est, comme les autres larves entomophages, un ver apode à tête peu distincte. L'autre tehneumonide (fig. 11 est l'Anomalon circumflexum, un des meilleurs auxiliaires du sylviculteur contre une redoutable chenille des pins, celle du Lasiocampa pini.

Les larves entomophages sont tantôt internes, tantôt externes par rapport au corps de leur hôle. Fait curieux, l'estomac de ces larves parasites est fermé en arrière; tous leurs aliments sont assimilés et elles ne rejettent pas d'excréments. On comprend la nécessité d'une telle adaptation, ces parasites devant ménager leur hôte jusqu'à l'époque où ils seront prêts à se transformer, sous peine de périr eux-mêmes. C'est dans le même but qu'ils commencent par vivre aux dépens des tissus de réserve de leur hôte et qu'ils n'attaquent qu'en dernier lieu les organes essentiels. Ceux-ci une fois dévorés, les larves sortent généralement de la dépouille vide el flasque de la victime et filent leur cocon à sa surface. C'est ce qui a lieu par exemple chez le petit Braconide qui vit en familles nombrenses dans le corps des chenilles des piérides du chou, le Microgaster ou Apanteles glomeratus fig. 14, qui, a lui seul, détruit parfois 95-0 de ces chenilles, tout le monde a observé ces amas de petits cocons jaunâtres, fixés sur les feuilles de chou ou sur les clôtures avoisinant les cultures, et au milieu desquels on retrouve la peau vide et ratature de la chenille fig. 15

Des formes voisines vivent aux dépens des pucerons. Un ne peut guére examiner une colonie de ces insectes sans y trouver des individus plus gros qui paraissent gontlès et dont la peau distendue finit par se déssécher. en prenant une teinte brunatre ou jaunâtre. Ce sont des pucerons parasités par les Aphidius, Hyménopteres apparentés aux Microquister. Rien de plus curieux que de suivre les manœuvres de la femelle d'Aphidias en train de pondre. Avant recourbé l'abdomen au dessous de son corps de manière à en amener l'extremite à peu près au niveau de la tête, elle s'élance successivement sur le troupeau serré des pucerons, la tarière dirigée en avant. A chaque fois, elle perce un insecte et dépose un œuf dans son corps. Chaque opération, dure à peine une seconde. L'insecte frappé ne houge pas, ne paraissant pas sentir le comp qui le frappe, tellement est petite la blessure et rapide le coup de stylet.

Les Chalcidides et les Proctotrupides sont en nombre peut-être plus grand encore que les Ichnenmonides et les Braconides. Ils vivent soit aux dépens des larves, soit aux dépens des œufs des insectes. Souvent ils parasitent eux-mêmes d'autres parasites des insectes. Les œufs de Chrysomélides, pondus sur le fenitlage des plantes, en recèlent trèssouvent. Une espece, le Diplolepis microgastri, vit par deux on par trois dans la larve de l'Apanteles glomeratus, parasite elle-même des chenilles de piérides. Ceux qui vivent dans les cochenilles sont legion. Un Chalcidide coccidophage, le Scutellista eganea fig. 161. est une de ces espèces dont l'introduction intentionnelle en Amérique a donné les meilleurs résultats pour limiter la multiplication de la cochenille de l'olivier Lecanium ole e en Californie.

• •

Il existe enfin, parmi les Diptères, des familles entières composées d'espèces dont les larves sont entomophages, par exemple les Tachinaires, sortes de mouches au corps assez robuste et à abdomen globuleux hérissé de soies raides. Les femelles des Tachinaires déposent leurs œufs à la surface de la peau des larves d'insectes, surtout des chenilles. Il y en a qui mettent au monde de petites larves vivantes au lien de pondre des œufs. Ayant pénétré dans l'intérieur du corps de son hôte, la larve jeune se comporte comme celle des llyménoptères dont nous avons parlé plus haut. Elle se nourrit d'abord du corps adipeux et n'attaque les organes essentiels que tout à fait en dernier lieu. L'espèce que nous figurons, le *Ræselia hyponomentie* tig. 18 et 19, est un des nombreux parasites des llyponomeutes de nos arbres fruitiers.

P. Lesne,

Assistant au Muséum.

VAGINITE GRANULEUSE DES VACHES

La vaginite granuleuse contagieuse des vaches est causée par un microbe spécial, le Streptococcus raginitis bocis. La contagion se fait soit par le taureau au cours des saillies, soit à l'étable par voisinage et par l'intermédiaire des litières souillées de mucosités virulentes.

S'il ne s'agit que de vaginite granuleuse, on peut traiter facilement par la désinfection périodique de l'étable, par les soins de propreté et par le traitement individuel de chaque sujet malade. A cet effet, il est indispensable de téaliser l'antisepsie vaginale prolongée, et comme les injections antiseptiques exigent une maind'œuvre importante, un matériel instrumental assez complexe et une longue perte de temps; comme d'autre part l'effet des injections autiseptiques ne peut aboutir qu'à une action antiseptique toute temporaire, il est préférable de pratiquer l'antisepsie vaginale permanente par l'emploi d'avules ou des bougies à l'ichthyol ou au chinosol, que l'on peut se procurer à la pharmacie du Centre, 46, rue des Halles, à Tours (Indre-et-Loire). L'emploi se fait à raison de deux bougies par semaine pour commencer, une seule dans la suite. L'introduction se fait facilement à l'aide des doigts. Les bougies et ovules sont fusibles à la température du corps, l'antiseptique reste ainsi sur place, agit de façon prolongée, bien plus utilement que ne pourrait le faire une injection vaginale.

La vaginite granuleuse donne quelquefois des

avortements; cependant, il ne faut pas oublier que, dans la plupart des cas, les avortements multiples sont dus à un microbe différent, au bacille abortif, qui, lui, se développe sur le placenta, dans l'utérus, sans causer de vaginite. Il y aurait donc lieu de s'assurer s'il n'y a pas aussi coïncidence de deux affections; la transmission de cette dernière se faisant de la même façon dans une étable infectée. Le traitement qui donne des résultats satisfaisants, sans être parfaits, dans cette dernière affection, est le suivant:

1º Séparation des bêtes pleines et des bêtes avortées ou sur le point d'avorter;

2º Désinfection de l'étable à fond;

3° Traitement préventif des bêtes pleines par : a Injections sous-cutanées d'eau phéniquée à 20 grammes par litre, 20 centimètres cubes tous les huit jours sous la peau de l'encolure;

b Antisepsie vaginale prolongée comme cidessus;

4° Traitement des bêtes avortées : a Délivrance à la main s'il le faut. b Lavages utérins à l'eau bouillie durant les huit à dix jours de l'avortement, suivis chaque fois de l'injection de un à deux litres de solution iodée à t pour 1000.

Les bêtes ainsi traitées ne restent généralement pas stériles et peuvent être remises dans l'étable commune sans danger, après une quinzaine de jours.

G. M.

ÉTAT DES RÉCOLTES EN SOLOGNE ET DANS LE VAL DU CHER

L'année 1910 s'annonce jusqu'ici comme l'une des plus désastreuses pour la Sologne et le val du Cher, qui l'avoisine. Les pluies presque continuelles, les inondations qui en ont été la conséquence, certaines maladies cryptogamiques ont causé des dégâts encore inappréciables dans toute leur étendue.

Les inondations, tant dans la vallée du Cher que dans le val de la Sauldre et dans les régions environnant les petits cours d'eau en Sologne, ont entraîné la perte de toutes les productions. Des céréales, des fourrages artificiels, des prairies ont été couverts par les eaux débordées à trois ou quatre reprises différentes. Les crues de mai et de juin ont tout ravagé. La dernière, celle de juin, rappelant la crue de 1856, a submergé pendant quatre à six jours les prairies, les avoines, les orges, les cultures de pommes de terre, les ensemencements de betteraves, de maïs, les cultures potagères des jardins. Tout a été anéanti par le séjour et le passage de ces torrents d'eau. De ce fait le désastre est incalculable.

Dans les contrées à l'abri des inondations, la venue des récoltes a été bien contrariée par la série des périodes pluvieuses séparées les unes des autres par des espaces trop courts de beau temps. Néanmoins les seigles, les blés et les avoines d'hiver ont assez bon aspect dans leur ensemble; les orges d'hiver ont souffert davantage de l'humidité excessive, celles de printemps on

(a. I vé, et certaines pièces ont dû être refaites me seconde fois: les avoines de printemps ne fonneraient pas un manyais produit si le temps se mettait au beau.

Les opérations du fanage sont contrarrées paes que continuellement par les averses. Quelques cultivateurs tentent de récolter les herbages les moins envahis par les enux; il parlent bien de les saler, en les entassant dans les greniers en les meules, mais quelle qualité nutritive unont ces fourrages avariés?

Les plantations de pommes de terre, faites en zénéral très tardivement, ont en plus d'un tubern'e noyé et pourri par le temps pluvieux. Jusqu'ici les cas de maladie sont rares. Les bettetaves ont très mal levé, il en est de même des mais.

Les asperges ont montré un peu tard leurs trarons, les pieds en ont donné en abondance presque tous à la fois, ce qui a enlevé les bénétices ordinaires des primeurs. Les petits pois ent eu une bonne récolte; toutefois les espèces tardives sont génées dans le prossissement de cosses et des grains par le blanc des pois. Erisuphe communes les haricots commence et à l'enctrier. Les gousses paraissent abon lantes sur les tiges, mais il est encore prematuré de diagnostiquer quelle sera la récoîte.

La désolation règne dans nos vignobles des bords du Cher et de la Sologue, ils subussent une invasion intense du mildiou, qui se propage rapidement malgré les suffatages. Les grappes ne sont pas épargnées, les tenilles qui les abritent leur transmettent mévitablement les zoospores de leurs taches. Au mildiou s'ajoute l'invasion du ver des grappes, La déception est d'autant plus grande que les vignobles promettaient une récolte avantageuse.

L'ordram du chène continue ses ravages ; il a débuté plus faid que l'an dernier, qui a été funeste pour cette essence forestière. La quantité des tétards et des talles d'un an qui dépérissent est double de celle de 1909.

E. Northay.

LE COTON AL CAPCASE

Le coton est cultivé à peu près exclusivement fans les gouvernements de Koutus et d'Erivan. Voici les renseignements pour 1910 centralisés par les organes locaux du Ministère de l'Agriculture, Section commerciale et industrielle.

Dans le district de Kontais, il a été semé 750 hectares contre 700 en 1909, 70 0 0 ont eté amendes au fumier. Les semailles ont été faites en leur temps dés le 20 fevrier sur des terres ayant donné, l'année dernière, une mauvaise récolte de mais à cause de la sécheresse; les semences indigènes n'étaient pas de première qualité et out été payées 70 à 75 fr. les 100 kilogr. Le salaire des ouvriers à été de 2 fr. à 2 fr. 50 par jour, nourriture comprise. La résolte s'annonce comme excellente.

L'irrigation n'est pas pratiquée dans le gouvernement de Koutas.

Dans le district d'*Erivan* la surface ensemencée à augmenté de 25 à 300 0 sur l'année dernière; 70 à 80 0 0 du total sont des semences américaines contre 60 à 65 0 0 l'année dermère; 5 à

to o o seulement des semailles ont été amendées, notamment au moyen de cendres, les prix des semences a varié de 35 à 40 fr. les 100 kilogr. L'irrigation a été pratiquée, l'eau a été suftisante et la récolte se présente bien.

Dans le district de *Vackhitcheran*, la surface a augmenté seulement de 10 0 0; fout cela est seme en coton américain ; l'eau a sulfi à l'irrigation et la récolte se présente bien.

Entin, dans le district du Charonrodaraquelsky, la surface ensemencée a augmenté de 50 0 0 et le tout en coton américam, sans au un amendement, le coton se semant après le riz et la luzerne. On a dù recommencer une partie des semailles. L'eau a suffi à l'irrigation, La récolte est moins belle que dans les autres districts et la qualité du coton est moins bonne.

Les prix du coton en 1909 ont varié sur les marches d'Erivan entre 130 et 450 fr. les 100 kilogr. La récolte est surtout duigee sur Lodz Pologne et Moscou.

V. Thorbatti.

SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Scance du 22 juin 1910, — Presi lence de M. le Prince d'Avenberg.

M. Tisserand a la donleur d'annoncer à la Société la mort de M. Vareliano, correspondant étranger dans la Section de Mécanique agricole et des Irrigations.

M. le Président souhaite la bienvenue à M. Howard, chef du bureau d'entomologie aux Etats-l'uis, présent à la séance, et, après avoir rappelé les éminents travaux de M. Howard, il

lui donne la parole. M. Howard fait une brillante communication en anglais sur les mesures à prendre pour préserver les plantes horticoles contre les insectes et les mala-lies parasitaires.

M. Vassiliere rappelle, à ce propos, quelle bienveillance a toujours montrée M. Howard, à l'égard de nos horticulteurs français, dans les discussions relatives aux règlements et précantions à suivre pour l'exportation de plantes et d'arbustes de Français et de l'Administration de

l'agriculture, il est heureux de l'occasion qui lui est offerte d'en remercier très vivement le savant entomologiste américain.

La réforme des concours spéciaux.

La Société avait renvoyé à sa Section d'Economie des animaux une brochure de M. Marre ayant pour titre: Une reforme radicale dans les concours spéciaux de races borines, en demandant à cette Section de présenter un rapport sur ce sujet si important pour notre élevage.

M. Marcel Vacher, au nom de la Section, pré-

sente le rapport.

Tout d'abord, il rappelle que c'est à M. de Lapparent que revient l'honneur d'avoir organisé et mené à bonne fin, dans sa région d'ins-

pection, la réforme dont il s'agit.

Cette réforme, dont les premiers essais datent de 1907, et qui fut appliquée tout d'abord à la race bordelaise et à la race pyrénéenne du Sud-Quest, a eu pour but de rapprocher les récompenses des éleveurs encore plus que ne le faisaient les concours spéciaux, en leur évitant des déplacements onéreux et des pertes de temps.

D'antre part, la réforme visait : 1º à remplacer les prix par des primes de classe ayant respectivement la même valeur, attendu que le mérite des animaux ne se différencie le plus souvent que par des nuances ; 2º à uniformiser les jugements par le fonctionnement d'un jury peu nombreux et d'une composition constante ; 3º à donner un enseignement réel aux éleveurs par des appréciations publiques résumées sur des fiches ; 4º à réaliser, enfin, les primes de conservation.

Les programmes de ces coucours de primes peuvent se résumer comme il suit :

Choix d'un nombre de localités de rassemblement plus ou moins considérable réparties sur la région d'élevage de la race, où les éleveurs peuvent présenter leurs animaux sans avoir besoin de faire une déclaration préalable.

lugement par un même jury se déplaçant, et

composé de 3 à 5 membres.

Application de la méthode des tabelles de pointage, chaque membre du jury donnant à haute voix ses notes et signant la fiche individuelle, remise signée au secrétaire pour appliquer les coefficients et faire les moyennes.

Envoi, à la fin des opérations, de la fiche définitive aux éleveurs pour ceux de leurs animaux ayant obtenu le nombre de points minimum

exigé pour qu'ils soient classés.

Division des primes en classes déterminées par le nombre de points minimum à obtenir dans chacune d'elles.

Suppression des sections d'âge, à partir d'un âge minimum fixé.

t'ossibilité d'attribuer plusieurs primes au même éleveur, mais en nombre limité, ses autres animaux classés figurant dans leur classe sans prime.

Admission des animaux primés à concourir les années suivantes.

Marquage des animaux classés.

Les résultats obtenus par cette organisation ont dépassé les prévisions et furent tels qu'elle fut adoptée en 1908 pour la race garonnaise et en 1909 pour les gascons à muqueuses noires.

M. Marcel Vacher donne sur ces concours des chiffres très précis, puis, revenant au principe même des concours ambulants, il constate que l'on ne saurait imaginer à la base de nos concours de sélection une meilleure pratique.

« Nous ajonterons même qu'on ne peut envisager la sélection rationnelle d'un élevage sans ces concours, qui vont pour ainsi dire trouver les éleveurs chez eux, les obligent en quelque sorte à soumettre leurs animaux à l'examen d'un jury compétent, peu nombreux, et toujours composé des mêmes membres. C'est dans ces concours que l'on doit qualifier les animaux en donnant une première distinction à tous ceux qui, par le nombre de points obtenus, représentent le type du bon bovin reproducteur. C'est le vrai moyen pour arriver a éliminer de la reproduction tous les animaux médiocres, pour ne conserver que ceux qui out été « approuvés » par le jury. La 'marque distinctive appliquée à l'animal approuvé lui donnera une valeur telle que nul ne voudra acheter un reproducteur s'il n'est approuvé.

"Mais ces concours à petit centre d'action ne seraient pas suffisants pour l'émulation des éleveurs d'une même race qui souvent s'étend sur plusieurs départements; et c'est pourquoi il faut prévoir, chaque année si possible, comme courounement des concours ambulants, un lieu de réunion pour tous les animaux de la race, qui serait une sorte de concours d'excellence. Dans ce concours, on ne recevrait plus que les animaux déjà qualifiés ou approuvés dans les concours ambulants. Il y aurait ainsi, entre les éleveurs déjà primés d'une même race, une émulation qui se traduirait par les progrès les plus rapides de notre élevage.

« Bien entendu, cette organisation qui ne vise qu'une race, et qui completerait nos concours spéciaux de races, ne touche en rien à l'organisation des concours nationaux qui mettent en contact des races multiples et diverses, et permettent entre elles une comparaison profitable à l'enseignement de nos éleveurs.

A l'unanimité, après un échange d'observations entre plusieurs membres, la Société nationale adopte les conclusions suivantes :

« La Société nationale d'agriculture, après « avoir entendu le rapport qui précède, est d'avis « qu'il y a lieu d'appeler l'attention de l'Admi-« nistration sur les avantages des concours de « rassemblement par race, et de transmettre « ledit rapport à M. le ministre de l'Agricul-« ture. »

Le concours central des races chevalines.

M. Lavalard signale le grand succès du dernier Concours central des races chevalines; il se l'élicite avec tous les agriculteurs et éleveurs que, pour la première fois, dans cette même exposition au Champ-de-Mars, on ait vu réuni l'ensemble de nos belles races chevalines, bovines, ovines, porcines et gallines.

Au point de vue du Concours des reproducteurs des races chevalines, il y a lieu de remarquer des progrès constants ; c'est la sixième Exposition des chevaux se tenant à Paris, les éleveurs en reconnaissent l'importance de plus en plus grande, aussi font-ils une sélection de plus en plus sévère dans le choix des animaux qu'ils y envoient

Les acheteurs étrangers sont nombreux, chaque année les affaires augmentent et — nos éleveurs trouvent facilement à placer leurs élèves, car les besoins sont grands et la traction mécanique à plutôt augmenté la consommation des chevaux dans toutes les parties de l'Europe et de l'Amérique. Mais il ne faut pas oublier que la concurrence est vive et nos éleveurs doivent se pénétrer que la production doit être, non seulement sélectionnée, mais que nous devons profiter de ce que le sol français peut produire toutes les races diverses de chevaux, depuis les plus gros jusqu'aux plus petits, et leur donner ainsi toutes les qualités les plus nécessaires pour une utilisation complète de la machine animée.

· Cest pourquoi nous vous demandons d'exprimer le vou que ces Concours de reproducteurs aient lien tous les aus, et qu'ils soient une grande foire remplaçant toutes les foires partielles qui ont disparu.

La lutte contre la grêle.

M le D' Vidut, correspondant, fait une communication très documentée sur les movens à employer dans la latte contre la grèle. Il insiste sur ce point surtout : c'est dans leur partie basse qu'il faut attaquer les nuages à grèle si l'on veut les rendre inoffensifs; il est indispensable d'atteindre avec les fusées-paragrèle une altitude moyenne de 400 à 450 mètres, mais il faut se garder de trop la dépasser.

Entin il est avant tout nécessaire de combattre les orages a grêle méthodiquement; avant de rieu entreprendre localement, d'étudier dans tous ses détails l'orographie de la contrée, la météorologie du pays.

Élection.

M. de Vuyst est élu correspondant étranger dans la Section d'Économie des animaux.

Scance du 29 juin 1910. — Présidence de M. le Prince d'Arenberg.

Parmi les ouvrages offerts à la Société, M. le Secrétaire perpétuel signale : L'eterage en Europe et en Amerique de M. de Villebresme, de la bibliothèque de la Société des agriculteurs de France. 4M. Bourier fait le plus grand éloge d'un nouveau volume de l'Encyclopédie agricole, dù à M. Guénaux et relatif à la Piscoulture. Ce livre, dit M. Boovier, apporte une précieuse contribution à l'ouvre de mise en valeur de notre domaine aquatique.

M. A.-Ch. Girard présente à la Société un

ouvrage de M. A. Petit, ingénieur agronome, professeur et chef de laboratoire de recherches à l'École nationale d'horticulture de Versailles (Principes genéraux de la culture des plantes capots, à usue digne d'attention, en'ce sens que l'auteur y a réuni les expériences originales qu'il poursuit depuis de longnes années avec autant de persévérance que de sagacité, sur une foule de sujets on l'horticulteur n'a eu, jusqu'ici, pour le guider, que des idées empiriques et souvent fausses.

Le bœuf garonnais

M. A.-Ch. Girard présente encore deux brochures dont l'auteur est M. Rabaté, le distingué professeur départemental d'agriculture du Lotet-Garonne. L'une est relative au Concours genéral de primes de la race horme garonnaise. Fautre est le premier volume du Lirre généalogèque ou Herd-book de la race garonnaise.

M. A.-Ch. Girard saisit cette occasion de la présentation de les brochures pour revenir sur la question dont il a précédemment entreteil la Société : les aptitudes et la sélection de la race bovine garonnaise.

Il y a quelques années. M. Guard avait insisté sur le danger qu'il y avait à vouloir trop affiner la race bovine limousine, car si le beuf limousin devenait un producteur de viande presque incomparable, il devenait en même temps un travailleur médiocre. — Le beuf garonnais, au contraire, est un producteur de travail remarquable, mais avec des aptitudes médiocres à l'engraissement.

Ameliorer le garonnais par le limousin semblait donc être la formule la meilleure et la plus simple à adopter. Les éleveurs garonnais, après des essais infructueux donnant des produits décousus, n'ayant plus les qualités de l'un et l'autre ascendant, y ont renoncé, et ils ont demande à la sélection seule l'amélioration de leurs animaux. Ils ont eu recours à l'ensemble des procédés qui ont donné de si beaux résultats partont où on les a employés méthodiquement; institution des taireaux départementaux, concours spéciaux, primes de conservation, enfin création d'un Herd-book. Déjà on est airivé à des résultats remarquables.

Mais M. A.-Ch. Girard se félicite très vivement que l'on cherche à conserver à l'animal sa taille elerce et sa forte corpulence. Ce sont là des desiderata de toute première importance pour l'avenir de la race garonnaise, qui devia trouver dans les cultures a betteraves du nord de la France de plus en plus de débouchés.

Entin, avec beanconp de raison, l'attention des éleveurs garonnais se porte aussi du côté de l'aptitu le lattière des femelles, de façon à ce que les mères puissent bien noutrir leurs veaux.

Les Concours d'animaux à Bruxelles.

M. Viyer signale à la Société les succès que vient de remporter l'élevage français à Bruxelles. Deux concours viennent d'y avoir lieu récemment à l'occasion de la grande manifestation infernationale dans laquelle notre section française est si brillamment représentée, tant au point de vue industriel que dans les groupes de l'agriculture et de l'horticulture.

An concours d'aviculture, nos compatrioles ont obtenu 214 nominations, parmi lesquelles 61 premiers prix et 53 deuxièmes prix. Ce superbe résultat est d'autant plus flatteur que nos exposants français avaient à lutter contre leurs concurrents belges, dont tout le monde connaît la haute supériorité en matière d'aviculture.

La seconde exposition temporaire fut consactée aux races ovines et caprines. Nos nationaux out obtenu 16 prix, dont 13 premiers prix. Ces brillants résultats sont de nature à engager nos éleveurs français à ne négliger aucune des occasions qui leur sont offertes de fréquenter les expositions de ce genre à l'étranger, car ils y recueillement, avec des succès flatteurs, des avantages sérieux pour les ventes de nos reproducteurs.

Communications diverses.

M. E. Mir fait une communication d'un caractère très technique sur le Sophodermium macrosporum ou parasite des aiguilles d'épicea.

—M. le comte Imbart de la Tour fait une commu nication très applaudie sur l'agriculture, les propriétaires et les ouvriers agricoles dans les principales nations du monde: « Partout ou presque partout il y a pénurie et cherté de la maind'œuvre, et la France est encore le pays où la propriété et le salariat sont établis dans les meilleures conditions. »

Le commerce international des vegétaux vivants.

Nous avons signalé la brillante communication faite récemment en anglais devant la Société par le Dr lloward, qui a traité d'un sujet très spécial mais d'un grand intérèt: Le commerce international des régetaux vivants.

L'accroissement considérable des facilités de transport des végétaux et la rapidité avec laquelle s'effectuent des voyages autrelois longs et difficiles, ajoutés à l'intérêt que présente pour les agriculteurs et les horticulteurs du monde entier l'introduction dans leur pays des nonvelles plantes ou des produits des nouvelles récoltes, ont créé sur tous les points du globe un nouveau danger : l'introduction ou la diffusion des maladies des plantes ou d'insectes nuisibles par le fait du commerce des vézétaux.

Les différentes nations de l'Europe ont pris des mesures pour faire subir à toutes les plantes ou parties de plantes en provenance d'Amérique une inspection minutieuse.?

Les États-l'nis jusqu'ici n'avaient promulgué aucune loi pour se garantir à leur tour contre des invasions possibles, et cependant plus de quarante espèces d'insectes dangereux y ont été ainsi introduites de pays étrangers.

Aujourd'hui le Gouvernement américain se dispose à prendre, lui aussi, des mesures législatives, et entre autres dispositions se trouvera la suivante : Aucune plante ne pourra être importée sans un certificat d'inspection délivré par une personne compétente du pays d'origine.

Les pays européens devront donc organiser cette inspection compétente; déjà elle existe en Hollande et en Belgique. M. Vassillière, directeur de l'Agriculture, s'est montré très favorable à l'organisation en France d'une inspection de cette nature.

« Les Etats-Unis espèrent, dit M. Howard, que ce projet sera promptement réalisé et que la direction en sera confiée an savant et admirablement compétent la Paul Marchal, directeur de la Station entomologique annexée à l'Institut agronomique de Paris. La France est le pays qui expédie aux Etats-Unis le plus grand nombre de végétaux vivants. » Aussi M. Howard appellet-il l'attention des membres de la Société nationale d'agriculture de France sur l'utilité de la création dans ce pays d'un service compétent d'inspection; il espère qu'ils voudront bien aider à la réalisation de ce projet.

Election.

M. Opoix est élu correspondant national dans la Section des Cultures spéciales.

H. HITIER.

BIBLIOGRAPHIE

Traité pratique de meunerie, par B. Caubet, ingénieur, ticencié ès sciences (mathématiques et physiques), et L. Coqueblin, ingénieur agronome, ancien élève de l'Institut agronomique, avec la collaboration de plusieurs meuniers et ingénieurs constructeurs. Un vol. in-8 de 240 pages et 79 figures. Prix: 7 fr. 50 (Librairie de la Sociéte d'éditions techniques, à Paris).

Ce livre constitue un guide sûr et complet où les personnes s'occupant de meunerie trouveront exposées simplement et clairement toutes les questions qui intéressent le travail des grains. Ces questions sont traitées d'une façon méthodique: après avoir étudié la matière première (grains), les auteurs décrivent les trans-

formations subies par le grain, c'est-à-dire les diverses opérations de la meunerie; ils passent ensuite à l'étude des produits obtenus par ces opérations; enfin, ils terminent par des généralités concernant l'installation, l'organisation, l'exploitation d'un moulin.

Le meunier, déjà en possession d'un outillage moderne, trouvera dans ce livre la façon de faire donner à cet outillage le maximum de rendemeut en quantité et en qualité; il y trouvera, longuement exposées, les organisations de travail adoptées dans les moulins les plus perfectionnés. Cet ouvrage rendra également de grands services aux petits et moyens meuniers, désiréorganiser de facon à pouvou lutter avantagensement centre de puissants concurrents.

Le pain, Jaloucation cut annulls, historique, par Untendant militaire Sibaso, ancien eleve de l'Ecole Polytechnique. En vol. in-8 de 162 pages, avec ngures, Prix 1 fr. 50 H. Dunod et L. Pniat, éditeurs, a Paris .

Dans son hyre, l'intendant militaire Sérand expose, d'après le règlement sur les subsistances militaires, la marche pratique suivie dans la fabrication du pam. Puis il initie le lecteur aux théories pasteuriennes, et étudie la biologie des fermentations, c'est-à-dire l'action diastasique. les fonctions vitales des microbes et la relation entre le phenomène diastasique et le phénomène vital, ainsi que la chimie des fermentations; enfin, il examine la fermentation alcoolique et l'introduction de la zymase dans la pâte. les fermentations bacteriennes et la concurrence vitale des levures et des bactéries.

Après avoir parcouru cet ouvrage, le lecteur connaîtra les relations de similitude qui unissent les diverses fermentations. La pamication, surtout, aura moins de secrets pour lui.

Lapins, Chiens et Chats, par P. Durtoin, professeur spécial d'agriculture, 1 vol. m. 18 de 450 pages avec 100 photogravnres. Broche , 5 fr.; cartonne | 6 fr. Bailhère et fils, a Paris.

L'anteur étudie successivement, dans chaque catégorie, les diverses races, avec leurs adaptations et leurs utilisations spéciales, la reproduction, l'élevage, les maladres et le moyen de les combattre. Les races de chiens et de lapins sont décrites d'une facon assez détaillée, et ces descriptions sont complétées par de nombreuses photogravines.

La question agraire en Italie. Le Latifundium romain, par Paul Borx, t vol. m 16, 3 fr. 30. Félix Alcan, oditeur.

La question agraire se pose de nos jours dans bien des pays, et chaque jour, ict ou là, les masses rurales s'agitent et menacent l'ordre établi. Mais c'est surtout en Italie que, depuis dix ans, les grèves agricoles se succèdent, et la durée et l'énergie avec laquelle elles sont conduites n'a d'égale que la vigueur de la défense de la part des propriétaires.

L'Italie offre donc à l'observateur un merveil leux champ d'études, parce que la crise y est endémique et revêt des formes multiples, et, dans ce pays même, le territoire romain présente un intérêt particulier, car la question agraire y apparaît à Laube même de l'histoire et elle a encore donné lieu, depuis vingt-cinq ans, à cinq on six lois spéciales, dont la dernière date de 1308.

Il v a done encore actuellement dans la province de Rome une crise agraire, et M. Roux s'est proposé d'étudier quelles en sont les causes et quels pourraient en être les remèdes. Grâce à une observation minutieuse, à une analyse détaillée et méthodique, il a pu déterminer les conditions

reux de transformer leur installation et de se + de la prospérité sociale dans une région donnée et les cruses qui y font obstacle, ce qui peut permettre à l'homme de la réaliser par les movens que l'experience reconnait efficaces.

> Production electrique de Lozone et applicatious à Lindustrie, l'hygiene et la therapeutique, par Linxix Dorzyc, ingenieur de la Societe L'Oxy-electrique. - Un vol. gr. m S de 115 pages, avec 52 figures, Prix : 15 fr. Ch. Béranger a Paris \

> L'auteur de ce savant onvrage, après avoir étudié la nature et la composition de l'ozone, sa formation à partir de l'oxygène on de composés oxygénés, ses caractères et son desage, decrit les divers appareits servant à le produire industriellement, puis ses applications, d'abord dans l'industrie, cù l'ozone trouve des emplois multiples clamie, vinitication, vieillissement des alcools et eaux-de vie, vinaigrerie, brasserie, cidrerie, sucrerie, blanchiment, amidonnevie, matières colorantes, parfums, etc., puis dans les questions d'hygiène, stérilisation de l'eau et du lait, enfin en therapeutique, on l'ezone renddes services de plus en plus appréciés pour combattre la fuberculose, la coqueluche et même l'anémie, pour effectuer des pansements, etc.

> L'emploi de l'ozone paraît devoir se généraliser dans bien des cas, et l'on consultera avec profit cet ouvrage très documenté, dans lequel se trouvent décrits, à coté des grandes installations industrielles, divers appareils simples et convenant anx usages domestiques.

Choix des animaux de la terme, par Pienes Maxenox. proprieture eleveur, accien el ve des Ecoles d'agricult re de l'Etat, lauréat de la Societe nationale d'Encouragement. In vol in 16 Collection de l'Agriculture ou XX soccle avec 64 illustrations dans le texte. Broche : 2 fr. - Lucien La veur. Paris

L'ouvrage de M. Pierre Manchon expose clairement toutes les données se rattachant au choix rapide et tres pratique des animaux peuplant une ferme. Toutes les ruses et les tromperies des maquienons et des marchands y sont exposées en détail. En un mot, cet ouvrage résume toutes les connaissances modernes pratiques se rattichant à la présentation, à l'achat et à la vente des animaix de la ferme -- connaissances exposées par un éleveur praticien, habitué des foires et marchés. - C'est dire quels services il est appelé à rendre aux agriculteurs et aux élèves de nos ecoles d'agriculture.

Annuaire général du commerce des vius, cidres, vinaigres, spiritueux et liqueurs et des industries connexes pour 1910. - Un volume relie de près de 900 pages, 4 fr. 50, any bureaux de la Sociéte de l'Annuaire , 6, rue de Beauxe, à Puris.

Alors qu'il existe des ammaires pour de nombreuses branches de l'activité commerciale et industrielle, rien n'avait été fait jusqu'ici en ce qui concerne le commerce des boissons. Le Mointeur rinicole s'est proposé de combler cette lacune en faisant publier l'Annuaire genéral dont le titre est reproduit ci-dessus.

Les intéressés trouveront dans l'édition de 1910, groupées et présentées avec clarté, les adresses des mégociants en vins, spiritueux, liqueuxs, cidres, vinaigres; commissionnaires, courtiers, représentants, fabricants d'appareils viticoles et vinicoles, d'articles de cave, de futailles, chimistes-omologues, experts-chimistes et dégustateurs, etc., etc.

Cette partie seule suffirait à assurer le succès de l'ouvrage. Mais il contient en outre beaucoup de renseignements utiles, comme le montre la simple énumération suivante :

Administrations diverses. Travaux du mois au

vignoble et au cellier. Opérations du commerce des vins. Contributions directes et indirectes. Régime des vins et spiritueux en France et en Algérie. Transports par chemins de fer. Législation sur les fraudes. Méthodes officielles d'analyse. Accidents du travail. Alcoométrie. Tarif donanier français. Experts en donanes. La Carte du vignoble de France. Tableau de l'importance de la récolte vinicole de 1909, etc., etc.

Cet ouvrage constitue donc le véritable vuele mecum des commerçants en boissons.

G. T.-G.

CORRESPONDANCE

— Nº 9313 (Halie). — Voir article spécial dans le présent numéro.

— Nº 7116 Meuse. — Ayant l'intention d'aller en Belgique acheter un jeune étalon pour le livrer à la monte, vous demandez : t° si la loi belge offre des garanties contre les vices rédhibitoires notamment la fluxion périodique et le cornage); 2° quel délai la loi belge accorde pour exercer recours contre le vendeur; 3° à quelle juridiction il faudrait recourir si un vice était constaté; 4° si l'on devrait requérir la mise en fourrière d'uns le cauton où l'animal se trouve; 5° si l'on devrait intenter l'action au pays d'origine, c'est-à-dire en Belgique; 6° quel est le tarif à payer à la douane pour les chevaux.

1º Les seuls vices rédhibitoires pour le cheval sont, d'après la loi belge du 25 août 1885 et l'arrêté royal du 3 septembre suivant, la morve, le farcin, la fluxion périodique des yeux et l'immobilité, mais, dans ces deux derniers cas, seulement si la valeur de l'animal s'élève à plus de 300 fr. — 2°, 3°, 4° et 5° D'après les mêmes textes, si l'animal a été emmené à l'étranger, l'acheteur doit, sous peine de déchéance, le ramener dans le pays et le conduire, soit au lieu du domicile du vendeur ou au chef-lieu de canton de ce domicile, soit au lieu où le contrat a été conclu, soit à celui où la livraison a été faite. Le délai pour intenter l'action est de vingt-huit jours pour la fluxion, et de neuf jours pour les autres cas, plus un jour par 13 myriamètres entre l'endroit où l'animal se frouve et le lieu où il sera ramené. Dans ce délai, l'acheteur doit présenter requête au juge de paix du lieu où l'animal sera couduit à fin de nomination d'experts pour constater le vice que l'acheteur doit indiquer dans sa requête. - Pour l'action, le jnge de paix est compétent jusqu'à 300 fr. -Sinon, c'est le tribunal du domicile du vendeur. - 6° Le droit de douane est de 110 fr. par tête pour les chevaux au-dessus de cinq ans, de t00 fr. pour les chevaux de moins de cinq ans, et de 50 fr. pour les poulains. — (G. E.)

M. J. P. (Paris).
 Les feuilles de cerisier sont envahies par le Coryneum Beyerinckii,
 qui commence à y déterminer les taches rondes

découpées à l'emporte-pièce. Ces taches ne présentent pas de l'ructification tant qu'elles appartiennent à la feuille; bientôt elles se détachent et tombent et c'est sur le sol que les fructifications apparaissent. Il faudra recueillir pour les brûler toutes les feuilles envahies, et au printemps prochain badigeonner le tronc et les branches de vos cerisiers avec la bonillie bordelaise.

Les feuilles de pommier ne présentent pas d'autres altérations que des flocons blancs qui proviennent des pucerons. Faites un badigeonnage ou des pulvérisations répétées à la nicotine titrée! 10 ou 20 volumes pour 100 d'eau).

Les feuilles de cassis présentent des altérations indéterminables; nous pouvons seulement vous dire qu'elles ne sunt pas dues à des parasites végétaux. — (L. M.)

— Nº 7331 (Pyrénées-Orientales). — Vous avez installé l'année dernière un entrepôt dans le département de l'Indre pour vendre votre récolte de vin. Vous ne vendez daus cet entrepôt que le produit de votre récolte. Le magasin est affermé à votre nom ; le vin expédié par vous est adressé à vous-même. L'Administration des Contributions directes veut imposer la personne qui gère votre entrepôt, parce que votre gérant touche une rétribution proportionnelle. Vous demandez si elle est dans son droit et à qui vous devrez, vous adresser si vous devez l'aire une réclamation.

Il n'est pas possible de vous donner une réponse certaine, car le Conseil d'Etat, dans les très nombreuses décisions qu'il a rendues dans des cas analogues, a statué, snivant les circonstances de fait, tantôt dans un sens, tantôt dans un autre (Dalloz, Lois administratives, vº Contributions directes, nos 8355 et suivants). En principe, la jurisprudence considère que le fait de recevoir une rémunération proportionnelle rend celui qui la reçoit patentable, que ce n'est plus un commis, mais un courtier ou un représentant de commerce. Mais ce n'est pas une règle absolue. - D'après les pièces communiquées, la réclamation serait déjà faite. Votre gérant peut déclarer qu'il veut présenter des observations orales à l'audience du Conseil de préfecture et faire valoir les raisons exposées par vous. — (G. E.)

LA SEMAINE METÉOROLOGIQUE

Du 3 au 10 juillet 1910 OBSERVATOIRE DU PARC SAINT MAUR.

	X.		? EMPE	RATUR	Е		ion.	lo	1
JOURS FT DATES	PRESSION å midt.	Mınıma.	Maxima	Моуеппе	l cart sur la nor male	Vent.	Imposition	Hauteur plute	REMARQUES DIVERSES
	millim						beuris	millim	
Lundi i juillet	7 2.2	1(10,0)	17:.7	129.6	— 5°. 2		6.3	2.0	Averses toute la journée.
Mardi 5 —	766.3	10.1	20.7	14.6	- 3.1	()	å, ti	1)	Temps convert.
Merciedi. 6 —	756.1	12.6	20.8	15.2	- 2.7	(1	6 2	11.7	Parie la nuit et le matin.
Jeudi 7 —	761.9	11.3	18.8	14.4	- 3.€	N	7,3	0.8	Pluie la nort.
Vendredi. 8 —	762.9	10.1	17.5	13.6	- 1.4	N 0	0.3	3.4	Pluie lanuit et le matin.
Samedi 9 —	762,5	12,9	19 6	11.8	- 3.3	N	2.1	11	Rosee, temps très nuageux.
Dimanche. 10 —	560.9	12.1	19 6	11.5	- 3,6	N	3.6	,	Rosce, temps convert.
Moyenne on totale	561.8	11.3	19.2	11.2	,,	N 0	30.7	18,5	Pluie depuis le 1ºº janvier :
Bearts sur la normale	- 0.9	- 1.4	- 5.3	- 3.7	»		an hen de 111 Starce théorique		En 1910

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Les espérances de la culture ne se sont pas réalisées; la pluie a continné de tomber et, après une accalmie qui a duré quarante-huit heures, le temps reste menaçant. On signale, en divers endroits, de nouvelles inoudations dans les bassins de la Seine et du Rhône. La temperature est basse et le retard subi par la vegetation se maintient, on l'evalue à une quinzaine de jours.

La récolle de blé est irregulière, il y a de nombreux champs versés on fortement envahs par les mauvaises herbes; aussi faudrant-il que la dernière phase de la végération fût favorisee par un temps magnifique pour que le rendement atteignit un chiffre satisfaisant.

La moisson des seigles et des escourgeons est commencée; en raison du mauvais temps, on ne compte ni sur la quantité ni sur la qualité. L'orge et l'avoine sont, de toutes les céréales, celles qui paraissent avoir le moins souffert du régime froid et pluvieux que l'on déplore.

La fenaison se poursuit au milieu des plus grandes difficultés.

On signale de séricuses invasions de phytophtora sur les pommes de terre; les traitements cupriques devront être appliqués sans délai pour éviter que la récolte de tubercules ne soit compromise.

A l'etranger, en Russie, bien que dans les régions les plus eprouvées par la sécheresse les cultures n'aient pas un aspect exceptionnel, la recolle de céréales s'annonce comme devant être, dans l'ensemble, très satisfaisante. La même appréciation est formulee pour la Bulgarie et la Roumanie.

En Amérique, aux Etats-Unis, d'après l'évaluation du bureau de l'Agriculture de Washington, la situation des cultures de blé d'hiver à la date du 4° juillelfétait Fonne, quoique un peu inferieure à celle de l'an dernier; par contre, l'aspect des blés de printemps laisse à désirer.

Blés et autres céréales. — La sécheresse qui persiste aux Etals-Unis et l'humidite qui sevit sur l'Europe ont contribué au raffermissement des cours du ble. On a payé le blé aux 100 kilogr, sur les marchés americains 21.11 à New-York et 19.81 à Chicago.

En France, on cote aux 100 kilogr, sur 1es marchés du Nord; à Amiens, le blé 24.21 à 24.75, l'avoine 17 à 18.25; a Bar-le-Duc, le ble 24 fr., l'avoine 17 à 18 fr.; à Bourges, le ble 23 à 24.25, l'avoine 17 a 17.30; a Charlres, le blé 23.75 à 24.30, l'avoine 17.25 à 17.75; à Dijon, le blé 24 à 25 fr., l'avoine 17.50 à 18.50; à Laon, le blé 23.75 à 24 fr., l'avoine 17.25; à Orléans, le blé 24.75 à 25 fr., l'avoine 18 fr.; à Troyes, le blé 23 à 23.25, l'avoine 16 à 17 fr.

Sur les marchés du Midi, on vend aux 100 kilogr.; à Avignon, le ble 22 à 23.50, l'avoine 16.50 à 17 fr.; à Tarbes, le ble 24 à 25 fr., l'avoine grise 23.50; à Toulouse, le ble 23 à 25.50, l'avoine 19 à 19.50.

Au marché de Lyon, le mauvais temps a exercé une influence sensible sur la vente du blé, dont les cours se sont relevés de 25 à 50 centimes par quintal.

On a paye aux 100 kilogr. Lyon: les bles du Lyonnais et du Dauphine 24.75 à 25 fr.; de l'Ailier, de la Nièvre et du Cher 25.75 à 26 fr. Aux 100 kilogr. départ, on a vendu les bles de l'Yonne et de la Gôled'Or 24.50 à 24.75; du Loiret 24.50; d'Eure-et-Loir, d'Ille-et-Vilaine, de la Vendée et des Deux-Sèvres 24.25 à 24.50; blés tuzelle et saisselle de Vaucluse

24.50 à 24.75; blés buissou et aubaine de même provenance 22.50 à 22.75; blés tuzelle blanche et tuzelle rousse du Gard 24.50; ble aubaine rousse 23 à 23.25; blé blanc de la Drôme 24.50; ble roux 23.50 à 23.75; blé d'Auvergne 22.50 à 24.25.

Les seigles ont été cotés de 1650 à 16.75 les 100 kijogr., départ.

L'offre en avoine a été assez faible et les cours se sont maintenus; les avoines noires du Sud-Est ont été cotées 18.50 et celles du Centre 18.75 à 19 fr. les 100 kilogr., Lyon.

Les sarrasius valent 19 à 19.73 et les féveroles, 19 fr. les 100 kilogr., départ.

Sur la place de Marseille, on a payé les blés étrangers: Ulka Taganrog 25.75; Ulka Berdianska 26 fr. sur vagon acquitte.

En Algérie, à Constantine, on paie les blés durs 22.50 à 22.75, l'orge 12 à 12.25 les 100 kilogr.

En Tunisie, à Tunis, le blé vaut de 22.40 à 22.80, l'orge 12.23 à 12.60 les 100 kilogr.

Aux dernières adjudications militaires, on a payé: à Bordeaux, le blé 26.10 à 26.25; à Pont-à-Mousson, l'avoine 18.48 à 18.68.

Bestiaux. — Au marché de l'aris de La Villette du jeudi 7 juillet, les cours du gros bétail sont restés stationnaires, à l'exception de ceux des vaches qui ont baissé légèrement.

Malgré une offre modérée, la vente des veaux a été lente et difficile et les prix faiblement tenus.

La vente des moutons français a eu lieu aux mêmes prix que précédemment: par contre, une nouvelle baisse s'est manifestee sur les moutons algériens.

L'offre en porcs ayant été relativement considérable, les prix ont fléchi de 1 à 2 centimes par demikilogramme vif.

Marché de La Villette du jeudi 7 juillet.

	Amenés	Vendus.	AU POIDS NE		
1				4-,	
			qual.	qual.	qual.
Bœufs	1.783	1.729	0.89	0.76	0.63
Vaches	879	846	0.91	0.78	0.65
Taureaux	290	282	0.73	0.61	0.49
Veaux	1.937	1.865	1 10	1.00	0.90
Moutons	11.838	11 474	1.30	1,20	1.10
Porcs	5.745	5.592	0.88	0 83	0.78
	4 10				

	Prix extrêmes	Prix extrêmes
	au poids net.	su poids vif.
Bœuts	0.60 à 0.92	0.43 à 0.63
Vaches	0.62 0.94	0.44 0.64
Taureaux	0.46 0.76	0.35 0.55
Veaux	0.87 1.15	0.46 0.70
Moutons	1.05 1.35	0.50 0.72
Porcs	0.75 0.91	0.43 0.62

Au marché de La Villette du lundi 11 juillet, les cours du gros bétail ont fléchi de 1 à 2 centimes par demi-kilogramme net sur les sortes médiocres.

On a payé les bœufs de la Nièvre 0.85 à 0.88, de la Mayenne et de la Sarthe 0.82 à 0.86, des beux-Sèvres et de la Vendée 0.75 à 0.80; les taureaux 0.64 à 0.74, les génisses 0.85 it 0.90, les bonnes vaches de 0.75 à 0.85 le demi-kilogramme net.

Les cours des veaux se sont maintenus. On a payé les veaux de l'Eure, Eure-et-Loir et Seine-et-Marne 1 à 1.05; de l'Auhe 0.85 à 0.96, du Calvados 0.76 à 0.75; de la Sarthe et de Maine-et-Loire 0.80 à 0.95 le demi kilogramme net.

Sur les moutons, la baisse a atteint 2 à 3 centimes par demi-kilogramme net. On a payé les moutons de l'Yonne, de la Côte-d'Or, de l'Aube et de la Marne 1.08 à 1.12; d'Eure-et-Loir et de Seine-et-Marne 1.10 à 1.42; du Loiret 1.10 à 1.20; du Midi 1.05 à 1.08; les brebis du Centre 0.98 à 4.02; celles du Midi 0.95 à 1 fr. le demi-kilogramme net.

La vente des porcs a été très bonne et les cours ont progressé de 1 centime par demi-kilogramme vif. On a payé les porcs de l'Ouest 0.58 à 0.62; cenx du Centre 0.58 à 0.61; les jeunes coches 0.51 à 0.54; les autres 0.45 à 0.50 le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du lundi 11 juillet.

	Amonés	Vendus.	Invendus.
Boeufs	3 429	3,060	.869
Vaches	1 770	1.457	313
Taureaux	458	3.779	59
Veaux	2.201	2 019	182
Moutons	20.821	16.456	4.365
Porcs	5.541	5.54%) »
Porcs	5.511	1 5.54%))

!	PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET.					
	1 • qual.	2º qual.	3º qual.	Prix extrêmes		
Bœufs	1.68	1.42	1.30	1.20 à 1.78		
Vaches	1.66	1.40	1.30	1.20 1.78		
Taureaux	1.38	1.28	1.20	1.16 1.44		
Veaux	2.00	1.80	1.58	1.40 2.30		
Moutons	2 30	2 12	1,90	1.70 2.44		
Porcs	1.70	1.65	1.51	1.37 1.74		

Viandes abattues. - Criée du 11 juillet.

		1 ** qua	lité.	2º qua	lité. Į	30 di	ialité.
Bœufs le Veaux	a kil.	1.52 à	1.60	1.40 à	1.50	1.20	à 1.35
Veaux		2.04	5.50	1.80	2.00	1,5⊎	1.80
Moutons	-	2.10	2 20	1.80	2.04	1.50	1.00
Pores entiers	_	1.55	1.90	1.30	1.501	1.10	1.25

Cuirs et peaux. - Abattoirs de Paris (les 50 kilogr.).

Taureaux	53.00 à	n	Grosses vaches 62.68 & 62.93
Gros bornfs	61.43	63.12	Petites vaches, 62 25 62.43
v bouts	62.73	65.56	Gros veaux 99.75 102.25
Petits bouls.	58.00	62.60	Petits veaux . 126.18

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suif	en pains	76 00	Suif d'os pur	69.50
_	en branches	53.50	à la benzine	66.00
_	à bouche	138.00	Saindoux français	1)
_	comestible	80 00	— - étrangers	139.00
	de mouton	111.00	Stéarine	110.00

Voici les prix pratiqués sur quelques marches des départements :

Aix. — Bœufs limousins, 175 à 180 fr.; moutons d'Afrique, 170 à 175 fr. les 100 kilogr. nets; agneaux, 130 à 155 fr., les 100 kilogr. vifs.

Bordeaux. — Bœufs, 0.75 à 0.85; vaches, 0.60 à 0.75; veaux, 0.73 à 0.85; moutons, 0.90 à 1 fr., le demi-kilogr. net. Porcs, 0.56 à 0.59 le demi-kilogr. vif.

Lyon-Yaise. — Bœufs, 1re qualité, 180 fr.; 2e, 170 fr.; 3e, 160 fr., les 100 kilogr. nets. Veaux, 1re qualité, 112 fr.; 2e, 106 fr.; 3e, 100 fr., les 100 kilogr. vifs. Moutons, 1re qualité, 180 fr.; 2e, 170 fr.; 3e, 160 fr., les 100 kilogr. nets.

Marseille.— Bœufs limousins, 170 à 475 fr.; bœufs gris, 465 à 470 fr.; vaches de pays, 1re qualité, 155 à 460 fr.; 2r, 135 à 140 fr.; vaches bergères, 160 à 165 fr., les 400 kilogr. nets.

Nancy. — Bœufs, 0.93 à 1.01; vaches, 0.78 à 0.96; taureaux, 0.78 à 0.87; moutons, 4.25 à 1.30; brebis, 1.40 à 1.20; porcs, 0.84 à 0.93, le demi-kilogr. net; veaux, champenois, 0.66 à 0.73; autres provenances, 0.55 à 0.66 le demi-kilogr. vif.

Nimes. - Bœufs, 1re qualité, 168 fr.; 20, 135 fr.;

vaches, 4ºº qualite, Uo fr., 2º, 4 e fr.; foormiture, 140 | n'a pas attendu la maturité des graines pour faire la a 415 fr. les 190 kilogr. nets; yeaux, 9% à 41% fr., les 100 kitogr. vifs ; montons de pays, 200 fr.; moutons africains, 153 fr. les 100 kilogr, nets.

Reims, -- Bornfs, 160 a 170; vaches, 130 a 1.60; montons, 2 fr. a 2/20; taureaux, 1.30 å 1.78. le kilogr net; yeanx, 1/12/a/1,28; porcs, 1,24/å/1,28 le kilogr, vif.

Vins et spiritueux. - La dernière huitaine n'a pas etc meil cure que la précedente pour la vigne. La Monason est a peme terminee, la vegetation progresse lentement et les maladies continuent à se développer, Dans les vignobles du Midi, on signale des attaques de black rot.

Les cours des vins restent fermes, et malgré les prix cleves les ventes deviennent plus nombreuses.

Dans l'Aude, les vins se paient de 22 à 26 fr. l'hectolitre: quelques affaires onr souches ont en lieu au prix de 2 fr. 10 le degre-hectolitre.

Dans les Pyrences-Orientales, les vins se paient de 1 fr. 85 à 2 fr. le degré-hectolitre.

Dans la Charente-Inférieure, on traite quelques ventes au prix de 5,50 a 6 fr. le degre barrique. Les achats ont lieu à raison de 22 a 25 fr. Thectolitre dans les Bouches-du-Rhone. Les ventes de vins de la prochaine recolte se font, dans [l'Herault, au prix de 2 fr. ā 2.15 le degre-hectolitre.

Dans la Gironde, les vius de 1909 valent 300 à aga fr. le tonneau.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool 60 fr. 25 l'hectolitre: les cours sont en hausse de 25 centimes

Sucres. - A la Bourse de Paris, on cote le sucre blanc nº 3, 46.75 et les sucres roux 12.50 les 100 kil. Cours a peu près stationnaires.

Pommes de terre. - Les pommes de terre ont, en géneral, une assez manyaise apparence; le feuillage a une teinte jaunâtre, et dans certains endroits le Phytophtora a fait son apparition. Il est certain qu'on fera les arrachages aussi tôt que possible; les arrivages de pommes de terre deviennent de plus en plus nondbrenx et les cours sont en baisse.

On pare aux 100 kilogr. : les ponimes de terre de la Manche 10 à 10.50, relles du Finistère de 9 à 10 fr., rendues à Paris: la ponime de terre des Cotes-du-Nord vaut 7.50 le quintal départ. L'Onest commence à offrir de l'early rose; les premiers prix paraissent devoir s'établir autour de 70 à 75 fr. les 1,000 kilogr, depart; cette difference dans les prix tient à la variabilité de la qualité des tubercules.

Pommes à cidre. - Ainsi que nous l'annoncions precédemment, la récolte de pommes à cidre sera peu abondante. En Bretagne, on l'anthonome a causé de sérieux dommages, la production sultira à peine aux be-oins du pays. Par contre, la Somme est bien parlagce, tandis que dans l'Oise, la récolte est jalouse.

Aux 1 000 kilogr, départ, on cote les pourmes à livrer en septembre : Seine-Inférieure 45 à 50 fr.: Euro et vallee d'Auge 55 a 62 fr.

Lins. - Les cultures de fin ont été fortement atteintes par la période de temps humide; dans la plupart des départements, elles sont couchées à terre, et dans la region du Nord, matgre les pluies journalières, les acheteurs belges font arracher le lin, preférant sacritier la graine plutôt que de voir la recotte perdue. Ils estiment que la qualité de la filasse compensera la perte de la graine.

A l'etranger, en Belgique et en Hollande, les lins sont assez beaux, mais, de même qu'en France, on

recolte; il est donc probable que les semences de linseront très cheres cette année. On signale parmi les varietes de lin qui ont le mieux reussi le téant de kostroma.

Les cours des fins sont ples élèves que l'an dermer, bans le Nord, les lins sur pied out ete verdus de 21,30 à 11,30 les 100 kilogr, bruts : des fermiers ont vendu feur recolte a rajson de 1200 à 1400 fr. Thechare.

Dans la Seine-Inferieure, des ventes ont en beu an prix de 18 a 20 fr. les 100 kilogr.

Dans le Pas-de-Cahas, on Inspect des lins est moins bon que dans les départements du Nord et de la Seine-Inférieure, on paie 13 à 18 fr. les 100 kilogr... soit de 800 à 1 000 fr. à l'hectare. En Seine-et Marne, on les premières ventes ont éte traitées à raison de 15 fr. les 100 kilogr., les prix se sont releves et l'on vend aujourd'hui avec assez de facilité de 16 à 20 fr. les 100 kilogr.

Vers à soie et cocons. - Les marchés de cocons presentent en ce moment une grande activité et l'on s'accorde pour dire que la recotte de cette aunée. sera inferieure d'un tiers a la movenne dans quelques departements tels que le G rd et l'Ardeche, il y a un deficit de pres de moitre : d'autres, comme la Drome et le Vaucluse, sont mieux partages.

On paie les cocons aux prix suivants par kilo gramme : 3 à 3.40 en Vaucluse; 3.10 à 3.15 dans l'Hérault : 3,25 à 3,60 dans la Drôme : 3,10 à 3,25 dans l Isère; 3.10 a 3.50 dans le Gard; 3 a 3.25 dans l'Ar-

Sur les marches italiens, les cocons sont pavés de 2 95 à 3,50 le kilogramme.

Produits de laiterie. - A Paris, aux Halles centrales, les cours des coulommiers double creme sont en baisse de 5 a 5 fr. et ceny des Lisieux en baisse de 5 a 10 fr. par cent. Les cours des camemberts sont en hausse de 3 à 5 fc. par cent.

Dans le Doubs, les gruyères qui valaient en moyenne 8t fr. les 50 kilogr Lan dernier, se vendent en ce moment 10 fr. de plus. La fromagerie de Pontarber a vendu sa fabrication de min à decembre au mix de 91 fr. les 50 kilogr, et 25 fr. d'etrennes au fromager.

Laines. - La dernière vente du marche aux laines de Chateauroux a eu heu le 12 juillet; 120,000 kilogr. de laine, provenant d'une vingtaine de departements. ont ete offerts. La presque totalité à été vendue à des acheteurs du Centre, du Nord et du Nord-Ouest de la France et même de l'etranger. Les prix ont denote de la fermeté.

Les prochaines ventes sont fixees au 28 juillet et au 18 août.

B. DERAND.

Prochaines adjudications militaires.

Fontainebleau, 15 juillet. - Blc tendre, 2 000 q. Mourmelon-le Grand, 48 juillet. - Avoine indigene, 1 000 q.

Verdun, 19 juillet. - Blé tendre, 2000 q.

Marseille, 20 juillet. - Bie tendre d'Algerie ou de Tunisie, 9 500 q.: ble dur d'Algerie ou de Tunisie. 1 500 q.

Briancon, 21 juillet. - Ble tendre, 1 000 q.; avoine. 300 д.

Tarbes, 21 juillet. - Avoine d'Algerie ou de Tunisie, 1 500 q.

Troyes, 23 juillet, - Blc tendre, 1 800 q.

CÉRÉALES. — Marchés français.

Prix moyen par 100 kilogr.

Prix moyen	par 100	kilogr.		
	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
1º0 Rég10D. — NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.
CALVADOS Condé-sur-N.,	22 62	17.37	16.62	19.00
Côtes-Du-Nord. — St-Brieuc	22.75	15.75	15.75	17.75
Finistère Landivisiau	23.25	15 75	15.75	16.75
ILLE-ET-VILAINE Reposs.	23 50	16.00	14.50	17.12
MANCHE. — Avranches MAYENNE. — Leval	24 00 23.50	17.00	16.75 16.50	18.00 19.00
Morbinan. — Vannes	23.00	16 50	16.75	18.50
Orne. — Sées	22.75	16.50	18.00	21.50
SARTHE Le Mans	23 87	16 62	14 87	17.75
Prix moyens	23.25	16.30	16.17	18 37
Sur la semaine (Hausse	"	n 0 6 2	0 (6	0.18
précédente. (Baisse	0.24	0.66	>>	۰
2º Région. — NORI				
AISNE. — Leon	23.75	15.25	17.00	17.75
Soissoos Eure. — Evreux	24.00 23.37	15.50 14.80	17.00 16.25	16.75 17.75
EURR-ET-LOIR. — Châteaudun	24.00	15.50	16.25	17.00
Chartres	24.25	15.25	16.25	18 00
Nord. — Lille	21.50	17.25	17.50	18.00
Cambrai	23.25 23.87	15, 25 16 00	16.25 17.00	18 00 18.50
Oise. — Compiègne Beauvais	24.25	15.00	17.50	17.75
Pas-de-Calais Arras	24 12	16.00	18.25	17.87
SRINE Paris	25 12	16.87	16.00	18 87
SEINE ET-MARNE Nemours	21.85	15.37	17.25	17.87
Meaux	23.00 23.25	15.50 16.62	16.50 16.00	17.25 19.12
Etampes	23.87	16.00	16.62	17.50
SEINE-INFÉRIEURE Rouen	23.62	15.25	17.00	19.00
Somme. — Amiens	24.12	16.50	17.00	17.12
Prix moyens	24 05	15.71	16.80	17 89
Sur la semaine (Hausse	0.22	n))	0.15
précédente. Baisse	• '	0.10	0.07	1)
3º Région, - NORD	-EST.			
ARDENNES Charleville	23 50	15.00	17.25	18.50
AUBE Troyes	23.12	15.25	15.50	16.75
MARNE. — Epernay HAUTE-MARNE. — Chaumont	23.00 23.00	16.00 15.75	17.00	19.00 18.75
MEURTHE-ET-Mos Nancy	24.12	17.00	18.00	18.75
MRUSE Bar-le-Duc	23.75	16 50	17.00	18.00
Vosges Neufchâteau	23.62	16.50	18.00	18.75
Prix moyens	23.44	16 00	17.13	18 30
Sur la semaine (Hausse	0.12	0.09	0.05	0.03
précédente. (Baisse	ъ .	n	ω	m
4º Région. — OUES				
CHARENTE. — Augoulême CBARENTE-INFER. — Marans	24.50	16.50 16.75	18.00	19.50
DEUX-SÈVRES. — Niort	23.25	16.75 16.50	17.00	17.00 18.50
INDRE-ET-LOIRE Tours	24.30	17.37	17.62	18.00
Loire-Inférieure Nantes	24.12	16.75	17.50	17.50
MAINE-ET-LOIRE. — Angers.	23.90	16.75	17.50	18,25
Vienne. — Poitiers	24.00	16.50 16.25	18.75 17.00	19.50
HAUTE-VIENNE Limoges.	24.00	17.25	18.00	17.75 19.00
Prix moyens	24.01	16,74	17,71	18.33
Sur la semaine (Hausse	0.05	0.09	0.75	0.16
précédente. (Baisse	n	33	0	ю
5º Région. — CENTI	RE.			
ALLIER Saint-Pourçain	24.00	17.00	17.00	18.00
CHER Bourges	24.25	16.12	17.25	17.25
CREUSE. — Auhusson	23.50	16.00	16.50	19.00
INDRE. — Châteauroux Loibet. — Orléans	24.00 24.37	16.00 16.75	15.75 17.00	17.00
LOIR-ET-CHER Blois.	21.00	16.50	17.00 15.62	17.75 17.25
Nièvre Nevers	24.62	16.25	16.62	18.00
UY-DE-DÔME, - Clermont.	24.00	17.00	18.50	13 50
ONNE Brienon	23.87	11.50	10.00	18.00
Prix moyens	24.07	16.24	16.89	17:86
Sur la semaine (Hausse précédente. Baisse	0.09	0.16	0.20	0.19
Odisao,	" 1		0.40	J.13

Prix moyen par 100 kilogr.

	Blé.	Seigle	Orgs.	Avoins
6º Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix
Ain Bourg	24.12	17.50	16.00	20.50
Côte-d'OR. — Dijon	24,50	16.25	16.50	17.50
Douns Besaucon	23.45	17.25	17.50	17,25
Isène Bourgoiu	24.37	18.00	- 1	17.02
JURA Dôle	24.25	16,25	16,50	18.75
Loire Saint-Etienne	24 25		18.00	19.25
Reône Lyon	24.37	18 (0)	18.25	18.50
Saone-et-Loire. — Châlon .	23.75	17.50	18.25	20.50
HAUTE-SAONE - Gray	10	16.50	19,00	1)
SAVOIE Albertville	24.00	19 00	17.00	18.00
Haute-Savoie. — Apnecy	24.50	15.75	18.50	17.50
Prix moyens	24,10	17.13	17.55	15.53
Sur la semaine (Hausse	0.08	n	°0.15	0.18
précèdente. Baissa))	0.18	,	,

7º Région. - SUD-OUEST.

ARIÉGE Pamiers	24.00	18.00	17.50	20.00
Dordogne Périgueux	25.00	18.50	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse	24.75	17,65	18.00	19.75
GERS. — Auch	24.00	18.00	17.50	19.00
GIRONDE. — Bordeaux	24.00	18.00	17.50	19.00
Landes. — Dax	24.00	18.00	18.00	18.50
Lot-et-Garonne Agen	25.62	17.50	18 00	19,25
BPyrėnė́es Pau	24.00	19.00	27	19.00
HPyrėnės Tarbos	25.37	19.00	18.00	21.00
Prix moyens	24.53	18.13	17.75	19.50
Sur la semaine (Hausse	0.07	-31	0.11	0 17
précédente. (Baisse	3)	0.05	21	D

8º Région. — SUD.

Aude Castelnaudary	25.25	18.00	17.00	20.00
AVEYRON Rodez	24.75	17.12	19.50	20.00
CANTAL Aurillac	24.60	17.00	19.00	19.65
CORRÈZE. — Brive	24.00	17.50	19 00	19.00
HERAULT. — Béziers	24.25	17.00	19 00	19.50
Lот. — Cahors	24.00	18.00	19.00	19.25
Lozère. — Mende	24.00	17.50	18.75	19.50
Pyrénées-Or Perpignan	24.00	17.75	19.00	19.00
TARN Lavaur	25.25	20.00	20,00	20,00
TARN-ET-GAR Montauban	24.00	18.50	20 00	20.00
Prix moyens	24.40	17.83	19.02	19.65
Sur a semaine (Hausse	0.08	0.07	0.05	0.05
nrécédente. Baisse	19			JJ

9º Région. - SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap	24.50	17.50	18.00	19.00
BASSES-ALPES Digue	24.50	17.50	18.00	19.00
ALPES-MARIT Cannes	24.50	18.00	18,00	19.00
Ardèche Privas	24.25	18.00	18.00	19.00
BDU-RHÔNE AIX	25.00	17.75	18.25	19.25
DRÔME Montélimar	24.00	17.00	17.75	18.00
GARD Nîmes	23,50	17.50	17.00	19.00
HAUTE-LOIRE Le Puy	23.00	16 00	16.85	17.50
VAR Draguiguan	24.50	17 00	18.00	19.00
VAUCLUSE Avignon	23.75	17.50	19.12	19.12
Prix moyens	24.15	17.37	17.98	18.73
Sur la semaine (Hausse	19	0.05	0.21	0.06
précédente. (Baisse	0.10	» :	**	.0

Prix moyens par régions. — Les 100 kilogr.

Régions.	Blé.	Seigle.	Orge.	Avolae
Nord-Ouest	23.25	16.30	16.17	18.37
Nord	24.00	15.71	16.88	17.84
Nord-Est	23.44	16.00	17.13	14.39
Ouest		16.74	17.71	18.33
Centre		16.24	16.69	17.86
Est		17.20	17.55	18.53
Sud-Ouest		18.13	17.75	19.50
Sud	24.40	17.83	19.02	19 65
Sud-Est	24.15	17.37	17.98	
Prix moyens	24.01	16.84	17.42	15.59
Sur la semaine (Hausse	0.06	0.0i	0.67	0.00
nrécédente / Raisse	20	25	1)	3 19

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	ı Bi	é.	1		I
	_	_	Seigie.	Orge.	Avolue.
	tendre.				
Alger Philippeville	¥5 00	01.69		12.75	13.25
Philippeville	2.50	22.50	•	12,50	14.50
Constantine	24,75	22.10		13.00	14.75
Tunts	25 CO	22.00		150	1 14 50

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE - Hambour_	19.87	13 12	12.18	7
Berlin	26)	12.15	23.00	15 35
ALSACE-LORR Strasbourg	•	د	7	*
Colmar			•	
Mulhouse	•	•		
ANOLETERRE Lendres	19 00		12,55	12.20
AUTRICHE Vienne	26.50	21.50	21.50	19.50
Balgigus Louvain	10	,	n	1
Bruxolles	19 50	14.00	1 50	17 00
Anvers	21.00	16 00	15 00	17.10
Hongrig Budapest	19.80	Li 55	1	15 16
HOLLANDE Grouingue			21	a.
ITALIE Milan	26,50	21.20	20.50	19.75
ESPAGNE. — Albacete	28 15	19.15	17,15	15,65
Roumanie - Bucarest				an an
Suisse Genève	22,25	18.75	17.25	17,25
AMÉRIQUE New-York	21 11	15.83	16 93	15.0 -
Chicage	19/81		•	11.80

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kil	egr.	100 k	ilogr.
Marques de cheix	55.00	55.50	35.03	35.35
Premières marques	55.00	33-	35.0:	15
Boones marques	53,50	54.00	34.07	330
Marques ordinaires	52.00	53.00	33,12	33,75
Farme de seigle (teile perd			•	

Conditions Lesse de 101 kilogr., toile à rendre, trance et au domicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0_7 d'escempte, on à treete jours, sais escempte.

BLÉ. - Les 100 kilogr.

roux	21,75 à 25.00 25.00 25.25 23.75 24.50	Bergues Plata Australie	18.25	24.50
1. qualité	. 16.50 17.00	Les 100 kilogr. 2° qualité Les 100 kilogr.	16.50	'n
Or. brassorie mouture fonrragere	16.00 a	Champagne Beance	15,00 à 15,00 15,50) 72 80

BSCOURGEONS. — Les 100 kilogr., hors Paris. 1 • qualité.... 17.00 å = 2 • qualité..... 13.50

AVOINE. - Les 100 kilog, hors Paris.

Noires choix.	20.00 à 20.25	Av. blanches.	17,75 a	1 - 00
belle qualité	19.75 "	de Libau		v
- ordinaires	19.50 a	Sudde		

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilog.

tiras son seul.	12.75		Recompettes	10.25 à	10.75
Son g. et moy.	12.00	12.25	Remoul. bl	1 i 00	16.50
Son 3 cases	12 25		- bis	12 (u	12.25
Son fin	13 00	13.25	- liltards	11.75	

Halles et bourses de Paris du mercredi 12 juillet. (Dermer cours, 5 houres du soir.)

Denze-marques	les 100 k.	à
Blé	_	n .
Escourgeon	_	
Sourle	_	
Oige	-	
Aveine	_	
Sons		

Bourse du mercredi 12 juillet

Julian		
Sucres 88* les 100 k.	ā	
Sucres blanes nº 3 (courant)		
Huiles de colza (en tonnes, —		
Hutles de lin en tennes)		
Suits de la boucherie de Paris		
Alcoel		39

BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogr.)

BRURRES EN	MOTTES	BEURRES EN	LIVERS
Isigny oxtra	2,40 44 50	Bourgogno	2 30 à 2.10
Gournay	2 06 2 90	Gatinais	2 30 2.66
M. de Vire	2 20 3 36	Vendome'	2 10 2 60
de Bretagne	2 20 2.90	Beangeaney	2.20 2.60
du Gatinais	2.50 3 26	Ferme	2,30 3.€0
Lattiers du Jura	2.00 2 50	Tours	2.50 2.80
de Charente	2.50 3.00	Le Mans	2.40 2.50
Etrangers	1.50 - 2.90	Tourame	2 60 2.50

OEUFS. - Balles de Paris. (Le mille)

Normandie	60 à 125	Bourgogne	78	10
Picardie	70 130	Chempagne	:-3	10
Brie	90 112	Cosne	56	Ģ
Touraine	70 120	Sarthe	1.8	12
Beauce	40 112	Bretagne	50	10
Bresse		Vendée		
Allier	×3 28	Anvergne	8.	-
Posture	71 197	Midi	20	•

FROMAGES. - Balles de Paris.

La dizame.

Fremages de B	rie, haute marque		à
	- grands moules	40.00	60.00
	- moyons monles	33,00	45.00
	- petits moules	15 00	36.00
	- laitiers	25 00	32.00
		Le	cent.
Coulommiers		53.00	à 110.00
Camembert en l	boîte	10.00	60.00
on p	paillone	37.00	47,00
Mont-d'Or		28 00	32.00
Gournay		24 00	25,50
		60,00	90.00
Pent-l'Evêque		55.00	70.00
Neutchatel		12.00	20,00
		Les	100 kil.
Port-Salut		160 00	å 130.00
Gérardmer		M	No.
Munster			q
Cantal		120,00	
Requetort		1=0.00	
Hollande, i" ch	o1x	110 00	160 00
	91X		
Fromage de Gru	yAre de la Comté	190.00	
	_ Suisse	500 00	220.00
Emmenthal		205.00	230.00

VOLAILLES BT GIBIERS. - Halles de Paris.

(La pièce.)

Pintades	a A s	Poulets Bresse .	2.75.	5 ,75
Capards terme.	2.25 3.50	- Nantes	2.50	5.50
Rouen.	4,00 5.00	- Houdan.	4.00	5 00
Dindes	31	Labyres	•	r
Oies d'Angers	11 M	Perdreaux		-
Lapine dom	2.00 4.00	Cailles	¥	•
- garenne.		Faisans	10	19
Pigeons	0.50 1 70	Cars, ds sauvage.		

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS

FI. SKODOII2 AEGETAGY DIAPKS					
MAIS - Les					
Havre 17.00 17.25	Dunkerque 15.50 à 16.15 Avignoa 16.50 18.00 Le Mans 17.00				
SARRASIN	Les 100 kilogr.				
Paris 21.00 à 21.25 Avigaon 20.00 " Le Mans 19.50 "	Avranches 19.50 à 19.75 Nantes 20 00 Rennea 19 08 19.25				
RIZ. — Marseille	e les 100 kilogr				
Piémont	Caroline 52.06 à 54.00 Japon 39.50 42.00				
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.					
Paris	37.00 » 122.00 45.00				

рэцх..... 23.00 48.00 37.00 5 22.00 45.0 eille..... 30.00 42.00 27.00 34.00 23.00 49.0 **POMMES DE TERRE**. — Les 100 kilogr. Variètés potagères. — Halles de Paris.

Midi Algérie	16,00 à 22.0	Ď	Hollande Rouges	12.00 à 15.00 14.00 16.00
Variét	és industr	iel	les et fourr	agères
\ micman	9 50 A .	1	Chalonea S	7 00 4 9 00

Avignon.... 8.50 à ... | Châlous-s.-S. 7.00 à 9.00 | Blois..... 7.50 8.50 | Rouee..... 12.00 13.00 | GRAINES FOURRAGÉRES. — Les 100 kilogr.

Trèfles violets	100 8	150	Minette	75	0.00i
hlancs	180	250	Ssiatoia double	27	37.00
Luzerne de Prov.	190	210	Salatoia simple	25	30.00
Lazerae	160	180	Pois de print		25.00
Ray-grass	50	€3	Vesces de priat.	23	25 00

FOURRAGES ET PAILLES

MARCHÉ DE LA CHAPELLE. — Les 104 hottes. (Dans Paris au demicille de l'acheteur.)

	1re q	val.	20 q	ual.	3° q	ual.
Foin	66 à	70	- 88 à	64	! 50 à	57
Lazerae	64	68	58	63	₹.0	57
Paille de blé	33	34	32	33	28	32
Paille de seigle Paille d'avoine	>>	33	33	20	" 33	33
Paille d'avoine	<u>인</u> ()	28	25	59	22	25

Cours	de	différents	marchés	(les	100	kil.).
-------	----	------------	---------	------	-----	--------

Paille.		Foin.	Paill		Foin.
Nevers	6.50	11.50	Moulins	7.00	12.00
Nantes	მ.00	11.50	Montluçou	7.00	11.00
Le Maos				6.50	12.00
Laon	6.50	11.50	Nemours	6.50	11.50

TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr.

1	Dunkerque places du Nord.		Nan et Le Hs		Marseille.		
Colza	14 50 à	11.50	14.50 à	15.50	» à		
Œillette	11.75	ĸ	11.75			n	
Lin	19.00	20.75	19.00	20.75	л	**	
Arachide	17.00	18.50	17.00	18.50	15.00	16.25	
Sésame bl	14.25	15.25	14.25	15.25	13.50	2	
Coton	14.00	18.25	14.00	18.25	n	n	
Coprah	12.00	15.00	12.00	15.00	12.00	15.00	

GRAINES OLÉAGINEUSES. - Les 100 kilogr.

	Lion	za. ۱	T10		Œ	шец	e.
Paris		,>	42.50 à	44.00	n	à	
Lille	n	D)	a)	33			
Caen	32.50	33 00	42.00	79			

CHANVRES. - Les 50 kilogr.

1	11º qualité.	2º qualité.	1 3º qualite
Le Mans	29	D	33
Sanmur))	سا	э

LIN. - Marché de Lille (Les 50 kilogr.)

ı	Communs.	Ordinaires.	Supér.
Alost	n	"	,
Bergues	10	1 ,	, »

HOUBLONS. - Les 50 kilogr.

				Wartemberg		
Bourgogne	130.00	158.00		Spalt	151.00	212.00
Poperingue			ŀ	Alsace	150.00	198 00

ENGRAIS

Engrais azotés et potassiques.

(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.)

Sang desséché mouln par kilogr. d'azolo	2.00)
Viande desséchée monlue	1 98	33
Corne torréfiée moulue	1.75	33
Cuir torréfié moulu	1 37	31
Nitrate de sonde 15/1 % azote	21.10	>3
Nitrate de chaux	19	19
- de potasse, 44 % potasse, 13% -	44.75 å	46 75
Sulfate d'ammoniaque 20/21 % -	29.75	30.75
Cyanamide 15 0 0 azote	22.50	33
Cyanamide 17 a 20 0, 0 azote, l'innité	1.50	
Chlorure de potassium 48/52 % potasse	21.75	1)
Sulfate de potasse	22.75	13
Kainite, 12, 4 % de potasse	6.00	+>
Carhonate de potasse 88.90	40.00	1)
·		

Engrais phosphatés. - Paris, les 100 kilogr.

Pondre d'es verta 3/4 Az., 40/45 phosphate	11.50	>>
 d'os dégélet. 1/1,5 Az., 60/65 phosph 	9 50 a	10.25
Scories de déphosphoration, 14/16 Ph05	3.75	23
Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin.	4.00	>>
Scories Thomas, aciéries de Villerupt	3.75	13
Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosp.	0.48	0.49
Superphosphates minéraux,	0.35	0.42
Phosphate précipité,	0.36	0.37

Phosphates fossiles. - Prix psr 100 kilogr. (en gare de départ, pour livraisona de 5,000 kilog.)

(E -		6.07	
Phosphate	de la Somme, 18.20 à Doulleus	2.10	1)
_	de Quiévy, 13/15 à Quiévy	3.40	>3
_	de l'Oise, 16/18 à Bretenil	1.90	3)
_	Ardennes 18/20, garea Ardennes	4.00	1)
_	du Rhône 18/20, à Bellegarde	4.00	1)
_	Gôte-d'Or, 14/16 à Monthard	2.60	33
-	du Lot 18/20, gares du Lot	4.00	1)
_	Noirs des Pyrénées, 14/16 à Foix	4.00	13
_	de la Floride, 18/20 à Nantes	3.50	>>

Tourteaux pour engrais.

Ricin 4/5 Az	-	10.00	1)
Arachides	-	14.75	3)
Pavot 4.50/5 Az	_	11.00	12.50
Rsvison 4.50 Az	_	10.50	>>
Cotoa d'Egypte		D	37
Payot 5.24/5.75	à Dunkerque	11.00	12.50
Colza des Indes 5.50/6 Az	-	11.00	11.50
Ricias	_	9.65	9.75
	Th. 100 1 1		

Engrais divers. - Par 100 kilogr.

Gusao du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.		
15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse	17.75))
Guago de poissous	12.50	>>
Tourteaux organiques moulns 1.25 à 2 % Az,		
3 4 % acide phosphorique, Paris	2.25 h	2.35
Pondrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide		
phosphorique à la Plaine Saint-Denis	2.15 å	2.25
Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne	6.00	33

PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE ET PRODUITS DIVERS

ALCOOLS. - Prix de l'hectel, au an comptaol.

Paris, 3/6	tin better:	aves,	Lille, disp Bordesux	59.50	1
90° diaponib.	60.00 à	25 10	Bordesux	58 0 0 à	.3
4 derniers	49.50	'n	Béziers	59.00	>>

SUCRES. - (Paris, les 100 kilogr.)

88º saccha, 7-9, disponible	42.00 à	42.50
Sacres bleacs, a° 3, disponible	46 50	
Ratfinés	76.(0	
Mélasses	14.00	1 5.00

AMIDONS ET FÉCULES. - (Les 100 kdogr : Aimiton pur froment...... 56 00 a 55.00 39.00 -- Epinal 8 90 -- Paris 5.50 Sirop cristal 54 00 HUILES. - Les 100 kilogr.) Colza. | Lim. Œillette. 15 UU

VINS

Ains de la Gironde.

Bordeaux - Le tonneau de 900 litres.

V is ranges. - Annie 1901.

rarge as superious Madoc	700	a 900
- ordinances,		650
Artisans, paysans Madoc	150	500
Bas Modoc		500
Graves superiours	1.400	1.400
Patites Graves		900
Palus		0)

Vins blancs - Acade 1904		
Graves de Barsac	1 100	1.40
Petities Graves	550	95
Entre deux mers	(□0)	500

Vins du midi. Bez ers of hectouire man-Vins rouges ... 2 15 à 2 25 le cegre Vins blanes: Aramon, rose et blane... 2 10 a 2 20 le degré. Dourret, - 2 00 a 2 20 -2.25 a 2 fo Picpoul.

EAU DE-VIZ - L'hectolitre au. Cognac. - Ewade to des Chwentes.

	1578	1877	1875
	_		-
Dornier bois	500	510	520
Bons bors ordinaires	550	560	570
Très bons bois	580	590	600
Fins bois	600	610	620
Borderie ou to hois	650	660	700
Petito Champagne		720	756
Fine Champagae		800	450

PRODUITS DIVERS. - Les 100 knogr

Sultate de cuivre	à Paris	17.05 a
— de ter		5.110
Soutre triture	a Marseille	1 + 00
— sublimé		17 00
Sulture de carlone		35.00
Sulfocarbonate do potassima .	3 Saint Denis	36.00

COURS DE LA BOURSE

Emprunts d'État	du 6 au	11 juillet	Cours
	Plus hant.	Plus bus	du. 12 jurilier
	97 15	97.25	97.65
onto française 3 %	97.25	97.10	97.10
1) agations tunisiennes 500 fr. 3 %	1,0,00	\$0 (0)	102.56
1865, 1 % remb. 500 fr	548 00	546 60	547.00
1871, 3 % remb. 100 fr	303.00	400.50	(D) 00
1 4 d ob, remb. 100 fr	101-75	103,00	107.50
1875. 1 % remb, 500 tr	545 (1)	511.00	511 00
1876, 4 % remb. 500 fr	515 0)	543 00	513 75
1892, 2 1 2 % rough, 400 fr	371.00	304 10	3601.25
1 4.30 4.5	99.000	108,740	93-00
= 1 i d ob. remb. 100 fr. 1894-596 2 1 2 % remb. 100 fr. 1 i d ob. remb. 100 fr. 1898, 2 % rembours 500 fr. 1 i d ob. remb. 125 fr.	368.00	367.00	305.00
2 \ - 1 1 doh. remb. 100 fr	1/3.00	95.75	96 50
1898, 2 % rembours 500 fr	425.50	423 50	125.10
= 1 i d ob. remb. 125 fr.	111.75	110.50	111.00
1899, Métro, 2 % r. 500 tr	414-00	411 00	414 25
	107 25	107.25	108.00
1904, 1 2 %, remb. 500 fr.	151.7	450 (0)	451 00
1,5 d'ob. r. 100	94,50	93 96	94.00
1905	393,00	394. ав	391.00
= 1 1 d'obt	96.50	52 52	96.00
Marseille 1877 3 % remb. 400 tr.	\$12,75	110 ec	411 00
Amiens i 0 ii.	115.50	114.50	113 50
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 fr.	507.75	507.25	509.00
Lyon 1880 3 % remb. 100 tr.	112.00	111 50	111.50
Egypte 4 % unified	97.85	97,50	101 05
Emprunt Estagnol Extériour 4 %	95.00	9 90	94.95
= Hongrois 4 %	97.20	97.00	97,20
- Italien 4 %	103.10	103.15	103 37
= Portugais 3 %	66.60	66.50	66 (9)
- Russo consolidé 4 %	91.90	94,00	91.80
Valeurs françaises (Actions)			
Banque de France	4230.00	4220.00	4215.00
Comptour national d'Esc. 500 tr	810.00	838.00	837.00
Crédit foucier 500 fr. tout payé	81 .00	805.00	805.00
Crédit Lyonnais 500 tr. 450 p		14 5.00	1120.00
Société génerale 500 fr. 230 t. p	7.32 00	732.00	750.00
Est. 500 ir, to it pays	899.00	886.00	901.00
Est, 500 ir, to it pays	1271.00	1263.00	1278.00
g Midi, — —	1152.00	1152.00	1110.00
Nord,	H665,00	1650 00	1675.00
E Orléans, — —	1350 00	1360.00	1370.00
Nord,	00.469	937.00	938.00
Fransatlantique, 500 fr. tout payé.		226 00	22, 00
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.		161.00	160.00
Métropolitain		574.00	570.00
Opinibus de Paris, 500 fr tout paye		332 00	331.05
Cie générale Voitures 500 fr. t. p.	261.00	217.50	245.00
Canal de Suez, 500 fr. tout payé		_	5435.00

Comparison Com
Fonc. 1879, 3 % romb. 500 tr 121 00 120 00 121 00 122 00
1883 s. 1. 3 %, r. 500 fr
1884 8.1.3 3% r. 500 fr 121 00 122 00 171.50 17
1805, 2 80 % remb, 500 fr. 173,50 173,00
1805, 2 80 % remb, 500 fr. 173,50 173,00
Head of the second of the se
Head of the second of the se
Head of the second of the se
Head of the second of the se
Head of the second of the se
Head of the second of the se
Bone-Guelma remb. 500 tr. 127 00 130 00 126 00
Bone-Guelma remb. 500 tr. 127 00 130 00 125 50 126 00
Bono-Guelma remb. 500 fr. 127 00 120 00 428 00 126 00
Bone-Guelma remb. 500 tr. 127 00 130 00 428 00 126
Est-Algérien
Est-Algérien
Est-Algérien
Est 3 % remb. 500 francs 4.57.50 650 00 438 00 4.99.60
Ardeness 3 % nouv. — 4.7. 50
Ardennes 3 % - 428 00 420.50 425.00 PI.,-M. fus. 3 % r. 500 tr. 427.50 127.60 127.60 420.00 420.00 420.00 427.50
PIM. 105, 3 % r. 500 fr. 127,50 125,50 127,00 129 50 140,00 129 50 140,00 129 50 140,00 129 50 1425,00 142
3 % nonv. — \$\frac{131.00}{127.00} \$\frac{127.00}{127.50} \$\frac{130.00}{127.00} \$\frac
3 % nouv 431.00 427.00 431.0
3 % nouv 431.00 427.00 431.0
3 % nouv 431.00 427.00 431.0
3 % nouv 431.00 427.00 431.0
3 % nouv 431.00 427.00 431.0
3 % nouv 431.00 427.00 431.0
Ouest 3 % remb 500 franes 427.00 471.00 428.00 429.50 429.75 Ouest-Algérien
- 3 % nouv 429 50 428.00 429.75 Ouost-Algérien 426.50 124 00 651.00 651.00 Messageries marit., 3 1/2 % r. 500 395.00 390 50 392.00 Ounibus de Paris 4 % remb. 500. 507.50 507.50 503 00
Onost-Algérieu — — 426.50 121.00 426.75 651.00 651.
Messagedes marit., 3 1/2 % r. 500 305.00 390.50 392.00 Omnibus de Paris 4 % remb. 500.; 507.50 507.50 507.50
Messagedes marit., 3 1/2 % r. 500 305.00 395 50 392.00 Omnibus de Paris 4 % remb. 500. 507.50 507 50 503 00
Omnibus de Paris i % remb. 500. 507.50 [507.50] 503 60
Omnibus de Paris i % remb. 500. 507.50 [507.50] 503 60
Omnibus de Paris i % remb. 500. 507.50 [507.50] 503 60
Omnibus de Paris i % remb. 500. 507.50 [507.50] 503 60
Cir gen des Voltares 3 1 2% r. 500 396 00 39 00 39 00
C'r gen des Voltares 31 2% r. 500 396 00 395 00 395 00 395 00 375.00 Transatlantique, 3 % remb, 500 tr. 377 00 374.50 375.00
Panama, oblig. est. et Bons à lots. 130.00 134.50 135.00
and the state of t
Obl. oct. 30 v. e. 1000 fe 119.25 118.00 118.25
— Obl. est. 3° s. r. 1000 fr. 119, 75 118,00 118,25 Canal de Suez, 5 % remb. 500 fr. 599,00 506,50 595,00

Le gerant responsable : Bourguignon.

Paris - L. MARRIBRUX, imprimeur, 1, rue Cassette

CHRONIQUE AGRICOLE

changements dans les alfures de la saison. — Conséquences des orages. — Λ propos de la prochaine moisson. - Les cultures sarclées et la vigne. - Les contributions directes pour 1911. - Crédits votes pour seconrs aux agriculteurs. - Bureaux des commissions de l'agriculture, des donanes et du budget à la Chambre des députés. — Les importations de céréales pendant les six premiers mois des années 1900 et 1910. — La consommation du sucre pendant les dix premiers mois de la campagne. — Instructions du Syndicat agricole d'Anjou sur la nouvelle évaluation de la propriété non bâtie. - Brochure publiée par la Féderation nationale pour la défense des contribuables. — Nécrologie : mort de M. Suchetet. — Prochains Congrès internationaux des associations agricoles et du matériel colonial à Bruxelles. -- Liste des élèves diplômés de l'Institut national agronomique. — Elèves reçus à la suite des examens d'entrée. — Examens d'admission aux Ecoles nationales d'agriculture. — Concours pour la nomination du directeur de l'Ecole pratique de Plonguernével. — Dates des examens pour les Ecoles pratiques de la Brosse, de Grand-Jouan, de Tomblaine, de Wagnonville, de Crézancy. — Ecole coloniale d'agriculture de Maison-Carrée. — Nouvelle étude de M. René Leblanc sur l'enseignement de l'agriculture dans les écoles primaires. — Conclusions de cette étude. - Questions viticoles. - Intervention du Syndicat de défense de la viticulture pour la protection des vins de cru. - Prochaine Exposition nationale d'agriculture à Lausanne. - Notice sur les principaux caractères de cette exposition. — Concours pour les prix agronomiques et autres Concours ouverts par la Societé des agriculteurs de France. - Prochain Concours spécial des races boyines bretonnes — Concours des Societés d'agriculture du Pas-de-Calais et de Pont-l'Evéque, et des Comices de Nevers et de Vesoul.

La situation.

Le revirement dans les caractères de la saison que nous faisions pressentir dans notre précédente Chronique s'est heureusement accentué: néanmoins, de violents orages ont traversé la France, de l'Ouest à l'Est, à la fin de la semaine dernière et au début de celle-ci, et ils ont provoqué de nouveaux dégâts qui sont venus s'ajouter à la série beaucoup trop longue de ceux que l'on avait enregistrés auparavant. Ce sont des pertes de plus en plus cruelles dans des régions qui avaient été déjà trop éprouvées.

On se préoccupe de plus en plus des résultats probables de la moisson des céréales. Sans doute, il parait malheureusement impossible de compter sur un rendement aussi élevé que celui accusé en 1909, mais il serait téméraire de supposer que l'ensemble de la récolte sera aussi mauvais que quelques-uns paraissent le craindre. La force de résistance du blé notamment s'est manifestée à maintes reprises dans de telles proportions, que les résultats ont été parfois satisfaisants dans des conditions qui paraissaient désespérées. Néanmoins les cas de verse provoqués, soit par les ouragans, soit par le piétain, sont constatés dans un nombre tropélevé de localités; ailleurs, c'est la rouille qui a-été la conséquence de l'excès d'humidité. Une chaleur soutenue, sans être trop forte, favoriserait la maturation retardée et pourrait écarter nombre d'inquiétudes.

Les cultures sarclées ont bénéticié, dans de larges proportions, du retour d'une saison plus propice. On a pu reprendre les sarclages de betteraves et les poursuivre avec activité: néanmoins, si la végétation a repris de la vigueur, elle est toujours bien retardée. Quant à la vigne, la situation ne paraît pas s'améliorer. Les insectes et les maladies cryptogamiques se coalisent pour exercer des ravages de plus en plus inquiétants. La réduction du stock et les médiocres apparences de la récolte ont provoqué, dans la région méridionale, une hausse sur les vins telle que les prix ont retrouvé des taux qui étaient inconnus depuis plus de quinze ans. Les achats sur souches, abandonnés depuis un certain nombre d'années, ont repris une activité qui dénote la contiance du commerce dans le maintien de la hausse.

Travaux parlementaires.

La session parlementaire a eté close le 12 juillet par le vote du projet de loi sur les contributions directes pour l'exercice 1911. D'autre part, la Chambre et le Sénat ont adopté un projet de loi tendant à ouvrir un crédit supplémentaire de 1 million de francs pour secours aux victimes des récentes inondations et un autre crédit de 500 000 fr. pour secours aux agriculteurs pour calamités diverses. Cette loi a été promulguée au Journal Officiel du 17 juillet. On doit reconnaître que ces sommes sont vraiment trop insignifiantes en face des dégâts des derniers mois.

Avant de se séparer, les grandes commissions permanentes de la Chambre ont constitué leurs bureaux. Ont été nommée :

Commission de l'Agriculture. — Président: M. Clémentel. Vice-présidents: MM. Plissonnier, de la Batut. Noutens, Fernand David, Quilbeuf, Fitte. Secrétaires: MM. François Fournier, Cosnier, Petisse, Mathis (Marc) Vosges, d'Elissagaray, Borrel, Le Rouzic, Compère-Morel.

Commission des Douanes. - Président : M. Klotz.

Viss-presidents MM Siegtries, lean-Morel Louie, Thierry, Phichon, Basty, Galpin, Secretaires; MM, Camuzet, Cadenat, Mars Tréville, Ballande, Barlhe, Sévère.

La Commission du budget pour l'exercice 1911 à eln M. Maurice Berteaux comme président et M. Klotz comme rapporteur général. M. Lernand David à été nomme rapporteur pour le budget du ministère de l'Agriculture.

Commerce des céréales.

La Direction génerale des Douanes à publié le tableau suivant des importations de cereales en grains, au commerce spécial, pendant les six premiers mois des années 1909 et 1910:

	> premiers mos		
	1910.	1909.	
f(rane) :	qu.ntanx	quintanx,	
Algerie, Tunisie et zone franche	+ 69 - 200 15 - 462	253 835 9 375	
Totaux	374 (62	263 190	
Algerie et Tumsie Autres provenances	$\frac{243.017}{1.176.74}$	2001-214 1-213-490	
Totaux	1 419 801	1 416 703	
Algerie et Tunisie Antres provenances	30% 946 19 358	73-187 90-284	
Totaux	12 + 304	165, 474	
Seigle	14 247 1 316 777	80 1 008 213	

Le stock de blé dans les entrepôts était, au 30 juin 1910, de 420 310 quintaux métriques contre 176 887 au 30 juin 1909. En outre, il existait sur le marché:

Au 30 juin 1910....... 517 989 quintaux de ble. Au - — 1909....... 557 101 —

provenant d'admissions temporaires restant à apurer.

Consommation du sucre.

D'apres les documents publies par la Direction générale des Contributions indirectes, it à été livre à la consommation pendant les dix premiers mois de la campagne 1° septembre 1909 au 30 juin 1910 - 507 550 tonnes de sucre, au lieu de 500 181 pendant la même période de la campagne precedente, soit 7 369 tonnes en plus.

Au cours de la même période, il a eté employé en franchise : pour l'alimentation du bétail, 276 tonnes, contre 495 en 1908-1909; pour la fabrication des bières, 940 tonnes, contre 846.

An 30 juin, le stock dans les entrepôts et les fabriques était de 233 432 tonnes, contre 274 765 à la fin du mois de juin 1909.

Evaluation de la propriete non bâtie

Les fravaux de la nouvelle évaluation de la propriète non bâtie se poursuivent activement, comme on l'a vu par le rapport du ministre des Linances, analyse dans notre precedente Chronique, Dans ces travaux, le rôle des classificateurs a une importance capitale. C'est pourquoi il n'est pas mutile de reproduire les indications que la Commission d'agriculture du Syndicat agricole d'Anjou a redigées pour son département, et qui peuvent trouver leur application partout :

- l' Les classificateurs ne sont pas lumites à la division en frois classes de chaque cat goure de culture; ils peuvent en adopter un plus grand nombre s'ils le jugent utiles;
- 2º Ils doivent soigneusement signaler et écatter tous les baux qui présentent des prix anormaux susceptibles de tausser l'évaguation;
- 3º Lorsqu'ils procédent à l'evaluation directe, ils ne doivent pas oublier le retrancher du reveni brut les dépenses dexploitation;
- 4: Principalement, lorsqu'il s'agit d'évaluer le revenu des terres louées à mortie fruit, ils apporteront toute leur attention, au multiples et infimiment diverses sont les conventions qui peuvent intervenu entre le metaver et le propriétaire. Tel propriétaire donne seulement la moitie des capitaux de culture, par exemple hétail, semences, instruments, etc. ; tel antre, les deux tiers; tel autre, la totalit :
- 3. Comme il s'agit d'evaluer la villen locative articelle, il importe qu'ils examinent soigneusement si le tarif qu'ils tixent correspond bien à cette valeur actuelle, independamment de toute circonstance de fait extraordinaire ou passagere:
- 6° 48 veilleront à ce que les lépenses l'entretien, de garde et de repeuplement soient deduites du produit des bois et des chasses gardées; on devia également retraicher du produit de ces dernières la valeur du dominage cause par le gibier;
- 7 Ils déduiront du prix des baux l'interet du cheptel calculé sur le pied de « 0 0 de sa valem en capital, lorsque le cheptel appartient au propriétaire, et la valeur locative des léttiments et objets mobiliers;
- se Ils déduiront de même, pour les vienes, les frais de plant (tion et de culture :
- 9. Ils doivent entin savour que le contrôleur n'a pas le droit de procéder à l'evaluation avec un autre tarif que celui qu'ils ont adopte, et qu'ils peuvent, s'ils le jugent bon, refuser de signer un procés-verbal qu'ils estimeraient inexact en quelque point.

La l'édération nationale pour la défense des contribuables contre le projet d'impôt sur le revenu, que preside M. Jules Roche, vient de publier une excellente trochure qui indique, d'une manière aussi claire que précise, à tous les intéressés : maires, classifica- , de cette section est a l'Écon — aorticulture teurs, contribuables, le rôle qu'ils doivent jouer dans l'évaluation, et de quelle manière les intérêts dont ils ont la charge peuvent être pratiquement sanvegardes.

On peut se procurer cette petite brochure d'une lecture facile, en s'adressant au siège de la Fédération Nationale, 63, rue de Provence, à Paris. Prix, 0 fr. 20; par poste 0 fr 25; 10 brochures: 2 fr. franco.

Nécrologie

Nous apprenons avec regret la mort de M. André Suchetet, ancien député de la Seine-Inférieure, décédé le 16 juillet à Bréauté, a l'âge de soixante et un aus. Eludéputé d'une des circonscriptions du Hayre en 1898, il avait rapidement pris place parmiles défenseurs des intérêts agricoles; il se dévoua, avec un talent et une ténacité qui obtinrent, après de longues luttes, une victoire partielle, à la cause des tarifs douaniers sur les graines oléagineuses. L'état précaire de sa santé lui avait interdit de se presenter aux récentes élections génerales.

Congrès international des Associations agricole-.

Un premier Congres international des Associations agricoles et de démographie rurale aura lien à Bruxelles, du 19 au 22 septembre. pendant l'Exposition internationale. Il se propose d'étudier l'organisation des associations agricoles des divers pays et les résultats obtenus. Il se préoccupera aussi de tout ce qui intéresse la situation des travailleurs agricoles, des questions de morcellement et de remembrement des proprietés rurales, des réunions territoriales, de la création, la constraction et le redressement des chemius ruraux, etc.

La colisation au Congrès est de 15 fr. pour les associations ou les particuliers. Les principaux groupements de syndicats, de coopératives et de caisses de crédit agricole ont déjà envoyé leur adhésion, et le ministre de l'Agriculture a désigné un délégué pour le représenter. On doit adresser d'urgence les adhésions au Service agricole du Musée social, à Paris, 5, rue Las-Cases.

Congrès du matériel colonial.

Un Congrès pour le perfectionnement du matériel colonial se tiendra à Bruxelles, du 14 au 48 août. Une section de ce Congrès est consacrée au matériel des exploitations agricoles, horticoles et forestières; elle est presidee par M. Lonay, directeur de l'école de mécanique agricole du Hainaut. Le secrétariat de l'Etat, à Vilvorde Belgique

Institut national agronomique

Voici la liste des élèves de l'Institut manosnal agronomique promotion de 1908 qui, a la suite des examens de sortie, sont propeses pour le diplôme d'ingenieur agronome :

- 1. MM Patrix; 2. Ménard; 3. Verneaux; 4. Martel; S. Remund; 6, Chilot; 7. Pierre-Doublet; 8. Schlumberger; 9. Bregnoni; 40. Grenier.
- 11. Ethis de Corny; 12. Cochard; 13. Corbery; 14. Vieille; 45. Lambert; 46. Taidy; 15. Porchet; 18. de Riberolles; 19. Molas; 20. Lecadien
- 21. Lelèvee; 22. de Bertrand de Beuvrous; 23. Guyot ; 24. Violle ; 25. Miniaud-Grandchamp ; 26 Mademba: 27. Touchard: 28. Gilliard; Clerc; 30, Besse.
- 31. Bency; 32. Trancart; 35. Marlé; 37. Viard; 35. de Cast Ibajac; 36. Clarté; 37. Sajous; 38. uneriot; 39. Marquis-Sébie; 40. Michard.
- 11. Guestre; 42. Pinsau; 43. Raux; 44. Rodols phe; 15, Gautier; 46, Rev; 17, Messier, 48, Crepm: 19. Pleet So. Other.
- 54, Gilot; a2, Henriot, 53, Dassance; 54, buillet de la Brosse : 35. Séjourné; 56. Simons : 57. Chitry, 38. Grand Eury: 59. Buot: 60. de Costait.
- 61. Routier; 62. Breand; 63. dy Mesnildot; 64. Ballourier: 65, Marie: 66, Debuise: 67, Bisse; 68, Valin; 6), de Cove de Castelet; 70, Brasse,
- M. Perrot; 72, de Boux; 73, de Lafout de Savines; 71. Lefebyre de Plinyal; 75. de Laulanië de Sainte-Croix; 76, Bujard.

Les deux premiers sur cette liste ont été proposés pour la mission de trois ans. Ménard a recu la medaille de la Chambre syndicale des constructeurs de machines agricoles, attribuée à l'élève avant les meilleures notes dans les cours de Génie rural et de l'echnologie agricole.

Unt eté recus comme élèves réguliers, a la suite des examens d'admission en 1910, qui viennent de s'achever.

- 1. MM. Paven; 2. Bohl; 3. Maire; 4. Blanc; 3, Moutin; 6, Roux Lucien; 7, Tesnière; 8, Melet; 9. Glivié; 10. Caustier.
- 11. Aubouin; 12. De Tonnac de Villeneuve; 13. Bar; 14. Canac; 15. Lagroy de Crontte de Saint-Martin; 16. Allenne; II. Charlery de la Masselière; 18. Legourd; 19. Bombail; 20. Lagarde.
- 21. Alquier-Bouffard; 22. Dournac; 23. Morin; 24. Berty; 25. Capifali; 26. Renaud; 27. Carof; 28. Métairie ; 29. Loyer ; 30. Martin Jacques .
- 31. De Lapasse; 32. Tournois; 33. Chastand; 34. Loppinet; 35. Bois; 36. De Laace de Meux; 37. Du Plessis de Grenadan; 38. Langlois; 39. Ponsard; 40. Lefebvre.

44. Petrier; 42. Boca; 43. Bavatd; 44. Atvieux; 4 45. Cantaloube; 46. Martin Georges; 47. Le Boch; 48. Canteloup; 49. De Caumia Bailleny; 50. Nozières.

54. Garnier de Boisgrollier; 52. Bouthillon;
53. Solanet; 54. Menat; 55. Postel; 56. Pardim;
57. Vignot; 58. Mouillesaux de Bermères; 59. Turbet-Delot; 60. Cheysson.

61. Delom de Mezerac; 62. Pélipier; 63. Dorion; 64. Peille; 65. Grand; 66. Lacaille; 67. Dupont; 68. Yzarn de Freyssmet de Valady; 69. Flachaire de Roustan; 79. Desaubliaux.

Huteau; 72. Bernard; 73. Lesueur; 74. Labat; 75. Triger; 76. Vilhers; 77. De Bellaing;
 Champeau; 79. Giraudet de Boudemange;
 Duval.

La rentrée et l'ouverture des cours sont fixées au lundi 47 octobre, à 8 heures du matin.

Ecoles nationales d'agriculture.

Le Journal Officiel du 14 juillet a publié la liste des 122 candidats qui ont subi avec succès les épreuves écrites pour l'admission aux Ecoles nationales d'agriculture en 1940.

Les epreuves orales commenceront : à Paris, à l'Institut national agronomique 16, rue Claude-Bernard :, le 26 juillet : dans les départements, à la préfecture d'Angers le 2 août, à celle de Tonlouse le 5 août, et à celle de Lyon le 9 août.

Ecoles pratiques d'agriculture.

Un nouveau concours sur fitres sera ouvert à Paris, le 24 août, pour la nomination du directeur de l'École pratique d'agriculture de Plouguernével Côtes-du-Nord.

La liste des candidats admis à concourir sera arrétée par le ministre. Ceux-ci devront adresser leur demande au ministre de l'Agriculture (Bureau de l'enseignement agricole) par l'intermédiaire du préfet de leur departement, dix jours au moins avant l'ouverture du concours.

— Les examens d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture et de viticulture de La Brosse auront lieu à la préfecture de l'Yonne, à Auxerre, le mardi 27 septembre. L'enseignement y est à la fois théorique et pratique; la durée des études est de deux ans.

On doit adresser les demandes à la préfecture d'Auxerre ou à M. René Driat, directeur de l'Ecole, avant le 15 septembre.

— Les examens d'entrée à l'Ecole d'agriculture de Grand-Jonan Loire-Inférieure) auront lieu le 9 août au siège de l'Ecole. Les candidats doivent être âges de treize ans au moins. Quatre bourses de l'Etat et quatre bourses du département de la Loire-Inférieure seront attribuées aux candidats les plus méritants. Pour plus amples renseignements, on doit s'adresser à M. Montoux, directeur de l'École.

— Les examens d'admission à l'École pratique d'agriculture Mathieu-de-Dombasle, à Tomblaine Meurthe-et-Moselle, auront lieu le jendi 25 août, à la prefecture de Nancy; cet examen servira de concours pour l'attribution de bourses et fractions de bourses aux candidats qui en auront fait la demande.

Pendant la période de vacances des garcons s'ouvrira, pour la neuvième fois, un cours temporaire de luiterie et economie ménagere destine una jennes filles, du 19 septembre au 20 octobre. Pour tous les renseignements, on doit s'adresser à M. Thiry, directeur de l'Ecole, à Tomblaine, par Nancy.

 Les examens d'admission et le concours pour l'attribution des bourses à l'École pratique d'agriculture de Wagnonville Nordauront lieu au siège de l'établissement le mardi 26 juillet.

Les candidats doivent être âgés de treize ans au moins et de dix-huit ans au plus. Des bourses ou fractions sont attribuées aux candidats se trouvant dans les conditions voulues pour en béneticier. L'établissement est situé à 3 kilomètres de Douai, son installation répond d'une façon parfaite au but qu'elle poursuit. Un domaine de 60 hectares permet de compléter l'instruction théorique par la pratique et de donner aux élèves un enseignement complet destiné à former des agriculteurs éclairés.

En 1940 l'Ecole a obtenu la prime d'honneur des Ecoles pratiques, et une médaille d'or au Concours national agricole de Lille.

Pour recevoir le prospectus contenant les conditions d'admission et pour tous renseignements complementaires, on doit s'adresser à M. Tandart, directeur, a Wagnonville, Ponai Nord.

— L'examen annuel d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture de Crézancy Aisne aura lieu le 25 août prochain à Laon, dans une des salles de la prefecture.

Les candidats doivent adresser au directeur de l'Ecole, avant le 15 août au plus tard, les pièces réglementaires. Huit bourses sont attribuées par voie de concours aux jeunes gens dont les familles justifient de l'insuffisance de leurs ressources.

Le programme de l'établissement sera adressé immédiatement aux personnes qui en feront la demande à M. Brunel, directeur de l'Ecole, à Crézaney (Aisne).

Ecole coloniale de l'Algérie.

Le gouverneur général de l'Algérie vien!

de décider que dorénavant les anciens élèves de l'Ecole coloniale d'agriculture de Maison-Carrée seront admis, après avoir été libérés du service militaire actif, au bénéfice d'une concession gratuite dans les conditions de principe exigées par le décret du 13 septembre 1904, mais avec dispense de l'obligation d'être mariés ou chefs de famille; leurs demandes auront rang de priorité sur celles des autres candidats.

Le prochain concours d'admission à cette Ecole aura lieu le 3 septembre dans tous les départements. Les demandes doivent être adressées au gouverneur général de l'Algérie avant le 15 août. Pour tous renseignements, on doit s'adresser à l'Office de l'Algérie, 5, galerie d'Orléans, Palais-Royal, à Paris.

L'enseignement agricole à l'école primaire.

M. René Leblanc, inspecteur général honoraire de l'Instruction publique, a été, pendant sa longue carrière, un propagateur ardent de l'organisation pratique de l'enseignement agricole dans les écoles primaires; on peut affirmer que ses efforts persévérants ont beaucoup contribué à réaliser les résultats, toujours trop faibles, qui ont été obtenus. Après avoir pris sa retraite, il a voulu continuer à se dévouer à cette cause. Il vient de publier sous le titre : « Pour l'Agriculture, comment l'enseignement primaire peut contribuer à ses progrès », une brochure qu'on doit recommander à tous ceux qui s'intéressent à des réformes toujours necessaires. Après avoir indiqué les sanctions à donner à l'enseignement agricole à l'école rurale, et l'organisation de cours temporaires d'agriculture durant la saison d'hiver pour les jeunes ruraux de treize à dix-huit ans, il conclut:

L'enseignement agricole nécessaire à la masse des populations rurales peut être organisé, à bref délai et sans grandes depenses, sur un grand nombre de points du territoire français, en réalisant les vœux suivants formulés par la Ligue de l'Enseignement:

to Que l'enseignement agricole des écoles normales regoive une sanction efficace et que les futurs instituteurs soient sérieusement préparés à donner, à l'école rurale et aux cours d'adultes, des notions de sciences expérimentales et d'agriculture mises à la portée des élèves et adaptées aux besoins régionaux.

2º Que l'épreuve d'agriculture, éliminatoire au certificat d'études primaires, porte sur le programme du cours supérieur.

3º Que des cours temporaires d'agriculture soient organisés pendant l'hiver dans les cours complémentaires, les écoles primaires supérieures rurales, etc., et qu'un crédit soit inscrit à cet effet, au prochain budget, pour la rémunération du surcroît de travail demandé au personnet enseignant.

La brochure de M. René Leblanc est envoyée gratuitement et franco à toute personne qui en fait la demande à la Ligue de l'enseignement, à Paris (3, rue Récamier, 7°).

On doit constater que l'enseignement public s'est laissé distancer par les écoles libres en ce qui concerne l'instruction agricole; il serait temps qu'il perdit enfin cette infériorité.

Questions viticoles.

Le Syndicat national de défense de la viticulture française vient d'obtenir un succès qu'on doit signaler : il s'agit de l'application de la loi sur la répression des fraudes à la sauvegarde des vins de cru.

Un négociant établi dans le Saumurois, et en même temps propriétaire, vendait couramment des vins achetés ailleurs à des clients qui lui demandaient des vins du Saumurois. Sur l'intervention du syndicat, au titre de partie civile dans les poursuites ouvertes contre ce commerçant, le tribunal lui a donne gain de cause par un jugement dont plusieurs considérants sont à reproduire:

Attendu qu'en mettant en vente sous la désignation de vin du Saumurois des vins d'une autre origine, X... a causé aux viticulteurs honnêtes de la région non seulement un préjudice moral consistant dans la déconsidération des produits viticoles de cette région, mais encore et surtout un préjudice matériel;

Attendu, en effet, que toute mise en vente de vin sur la nature et l'origine duquel le vendeur a trompé le consommateur, a pour conséquence forcée nou seulement de diminuer la vente des produits viticoles de la région en les déconsidérant, mais encore de causer un préjudice direct et matériel aux viticulteurs au détriment desquels elte est faite;

Attendu, d'autre part, qu'en présentant sa marchandise comme étant des vins récoltés par lui dans sa propriété, alors qu'au contraire il est surtout commerçant et vend des produits achetés dans le commerce, X... a causé un préjudice aux propriétaires viticulteurs chez lesquels le consommateur et certains commerçants désirent se fournir directement;

Qu'une tetle mise en vente cause nécessairement un préjudice direct et matériel à tous les producteurs de vin naturel de cette même région, et que le Syndicat qui comprend un grand nombre de ces producteurs a droit à des dommages-intérêts à raison de l'atteinte ainsi portée aux intérêts collectifs et professionnels de ses membres...

Le commerçant poursuivi a été condamné à payer au Syndicat la somme de 500 fr. à titre de dommages-intérêts.

Prochaine Exposition d'agriculture à Lausanne, à l'ives et su cullees des lais, les thanes des cote aux,

Nous avons aumonce que la Suisse organise cette année du 10 au 19 septembe ; sa huitieme Exposition nationale d'agriculture ; de viticulture de sylveulture et d'Forticulture, et que cette Exposition se tiendra à Lausenne. Voice un extra it de la cole que nous recevous sur son organisation:

i l'assitie indionale de l'us une presentità a la leau comport des procedés de culture et de herilisation du sot, de l'élevage, de l'utilisation des produits le de l'outillage agricole. I lle moment les proceés accomplis d'us ces demortes.

de l'unice la plus développes de l'économie nationale suisse est l'élevage et le commerce du led in la Suisse possède deux grandes races believes de laute et universelle reputation, parvolumes is un perfectionnement remarquable et très recherchées à l'étranger, Le betail d'ohte, tructices triages indicienx ofe respailes elevents, constituera une des plus inféressantes attractions de l'Exposition de Lausanne, Trois mille supers, tous de choix, de la race tachetée et de Le race la une étaient inscrits : une commission d vamen preliminaire en a designé sept cents pour figurei à Lausanne, C'est dire que la division du betail boyin sera une sélection de tout and l'agriculture suisse a produit de plus bean. Ajontons que, chaque goar, ces ammanx sujorios, ornés de leurs sonnailles, seront promemes aux sons de la musique dans de vastes arines où ils debleront sous les orux des spartateurs ciagés sur les tribunes.

Dates les arênes défilerent egalement les chevaux, au nombre de trois cents, chorses, eux aussi, avec un soin extreme. L'exposition du pelit betad contiendra plusients centaines de têtes, les chevres y seront représentées par les races de la flante-Sarme et du Toggenburg, —dont il se vend chaque année de vrais troupeaux à l'ettanger, — par la tace valaisanne à col noir et par la race chamoisée des Alpes. L'élevage du porc, de plus en plus important en suissidepuis les essais de croisement de la race Yorkshire avec la race indigène, est facilité par l'extension de la culture de la pomme de terre. Il extension de la culture de la pomme de terre. Il extension de la culture de la pomme de terre. Il

L'aviendure et l'apiculture constitueront de même se importantes subdivisions.

Une production fourragère intense, des herbages aromatomes, des pâturages savoureux ont fait de la Suisse un pays dont la production lattière est puissante. Une place importante a été réservée aux produits du lait : fromages, beurn : lait condensé, tarme lactée, etc. Des fromageries seront en pleime activité. Les visiteurs assistant aux diverses phases de la fabrication facon tammenthal ou Gruyere et pourront se rendre compte de l'excellence des produits.

La Suisse est aussi le pays de la viene. Les

rives ensu eillers des lais, les flancs des cote aix, les vallées méridionales dont le versant est expose ai midi, official un terrain propier a la juliure de cette noble plante. Les viticulteurs susses exposeront à lausaime de sivis de choix, qu'un pourra déguster et compace. Ils montrement aussi, dans des parchets dess as molfèles, les divers procédés de culture et de lette contre les maladies de la vigne.

En autre objet de sollicitude de l'agriculture susse, l'arboriculture présentera des collections completes de trints et de leur utilisation en cidres ou en conserves. Les cultures maranchères qui, comme l'arboriculture trouvent un terrain lei tile dans les alluvions des vallees suisses, occuperent une parc importante. L'horticulture et la floriculture présenteront des plantes de plein vent et de serre qui seront des mers cilles, les pelouses, des plates-bandes, des card us par semés de los piets et de massits montrerent que ces deux banches de l'activité helvet que ne le gédent en cren a leurs sours étrangères.

La loret joue en Suisse, pays de menta_nes, un rôle énorme comme sont le de revenus et comme protection confre les forces naturelles. Aussi, le pavillen de sylveuiture, entouré de chanfiers d'exploitation, de pépuir tes, de collections de plants forestiers, seni-t il très visile. La chasse, la pecine over aquarium figuient dans la même division.

Une place une atanté est réservée au pare des machines et instruments agricoles, or des demonstrations pratiques auront heu tous les pours. On pourre s'y rendre compte, entre autres, des applications nombreuses de Lenergie électrique et des services qu'elle est appelée à rendre dans la ferme ou dans l'utilisation du matériel et des machines. La batiment de ferme modèle montrera la possibilité d'élèver a cont peu élevé une construction rurale templissant les conditions essentielles cuine bonne exploitation.

Le système des associations et la solheitude constante de l'Etat pour l'enseignement agricole ont lait du paysan suisse un producteur actif, ouvert in progrès, et une véritable force nationale. L'Exposition de Lausanne consacrera une part importante à la science agricole. Les établissements de controle, d'essais et de recherches, les Ecoles d'agriculture, les Associations cooperatives d'elevage, de crédit, d'assurances rurales, exposeront les surprenants et teconds resultats de leur activité. On y verra ansis les effets hemeux de l'influence exercée par l'Etat dans les travaux d'amélioration du sol, dans la lutte contre les maladies et les encouragements à l'élevage des bestiaux.

Les agriculteurs trouveront à l'exposition de Lausanne de nombreux sujets d'observation; ils seront certains d'y trouver un accueil gracieux. Le mois de septembre, choisi pour l'exposition, est souvent le mois le plus beau de l'année sur les bords du lac Léman.

Concours onverts

par la Sociéte des agriculteurs de France.

La Société des agriculteurs de France a fixé le programme des concours ouverts pour l'altocation, dans sa session de 1911, des prix agronomiques, consistant en objets d'art, décernes au nom de ses sections. Les questions mises au concours sont les suiyantes:

Amélioration du bétail : emploi des reproducteurs.

Elevage du porc.

Procédés mécaniques en viticulture.

Emploi de l'acide sulfureux en vinitication.

Guide pratique pour la restauration en France par les résineux des bois feuillus dépérissants.

Des engrais en horticulture.

Associations coopératives.

Mouvement commercial hippique.

Expositions agricoles.

Enseignement avicole.

Transports par eau et par voie ferrée.

Les mémoires pour concourir à ces prix devront parvenir au siège de la Société à Paris 18, rue d'Athènes, avant le 31 janvier 1911. Les concurrents pourront trouver au même siège le programme détaillé de chaque concours.

Un grand nombre d'autres prix spéciaux, dont on peut se procurer le programme au siège de la Société, sont également ouverts.

Dans ce nombre, on doit signaler spécialement le concours ouvert par la première section (Agriculture) sur les maladies des céréales, et notamment sur le piétain, en y adjoignant une étude de la maladie du cour de la betterave. Le prix, consistant en une somme de 3 000 fr., ne sera distribué que lorsque les mémoires seront jugés suffisants pour élucider la question.

Concours spécial des races bovines bretonnes.

Le Concours spécial des races bovines bretonnes et le Concours départemental de la Société d'agriculture des Côtes-du-Nord auront lieu simultanément à Guingamp les 16, 17 et 18 septembre. Δ ces deux Concours sera annexée une exposition de machines agricoles.

Des programmes et des formules de déclaration sont à la disposition des exposants pour le Concours spécial dans les préfectures et sous-préfectures des cinq départements bretons, et pour le Concours départemental à la mairie de Guingamp et chez M. Ménard, professeur d'agriculture à Guingamp, commissaire général des Concours. Les déclarations des exposants devront être adressées avant le 1^{re} septembre.

Société centrale d'agriculture du Pas-de-Calais.

Le Concours agricole de la Société contrale d'agriculture du Pas-de-Calais aura lieu à Puisieux le 31 juillet. Il comprendra, indépendamment des catégories habituelles animaux reproducteurs, animaux de basse-cour, instruments, produits), un concours de juments poulinières, un concours de bonne tenue de ferme, un concours de vieux serviteurs et une exposition du matériel d'enseignement agricole des instituteurs.

L'école ménagère agricole, qui tient sa onzième session à Puisieux, fonctionnera dans son local pendant la durée du Concours. Les élèves procéderont, de neuf heures à une heure, à des travaux pratiques de laiterie, de contrôle du lait, de cuisine et de lingerie.

Pour tous renseiguements, on doit s'adresser à M. L. Malpeaux, directeur de l'Ecole de Berthonval, commissaire général du Concours.

Société d'agriculture de Pont-l'Evêque.

La Société d'Agriculture de l'arrondissement de Pont-l'Evèque Calvados: tiendra son concours annuel à Pont-l'Evèque, le dimanche 11 septembre, sous la présidence de M. Boivin-Champeaux.

Les concours de l'enseignement agricole, des fermes, propriétés et pépinières et serviteurs ruraux, sont réservés spécialement au canton de Pont-l'Evêque. Tous les éleveurs et tous les cultivateurs de l'arrondissement pourront exposer leurs animaux et leurs produits. En ce qui concerne les machines et ustensiles nécessaires à l'agriculture, l'exposition sera ouverte à tous les constructeurs français.

Les demandes d'inscription devront être adressées à M. Mesnier secrétaire-adjoint, à Pont-l'Evêque 12, rue Launay, au plus tard le 8 septembre.

Comice de Nevers.

Le concours annuel du Comice de l'arrondissement de Nevers (Nièvre se tieudra à Saint-Pierre-le-Moûtier le 18 septembre, sous la direction de M. de Lespinasse, son président. Les primes pour les cultures et pour la viticulture sont réservées au canton dans lequel se tient le concours.

Comice de Vesoul.

Le Comice de Vesoul Haute-Saône tiendra son concours à Scey-sur-Saône le 21 noût. Les agriculteurs des cantons de Vesoul, Noroy-le-Bourg, Scey-sur-Saône et Port-sur-Saône seront seuls admis à y prendre part.

A. DE CÉRIS et H. SAGNIEB.

LA LEVERE DE BIERE SECHE

NOLVEL ALMENT CONCENTIÉ DU BÉTAIL

Le numero du 6 junilet 4910 de la Landver Ischaffliche Presse confient une note intéressante du professeur O. Kellner, de Mockern. sur un nouvel aliment tres riche en azote, la Lyure de biere dessechée, Aujourd'hui, on s efforce de transformer, par la dessiceation, certains produits on déchets undustriels en aliments pour le bétail, de conservation facile, arsement maniables, tres digestibles. On a réussi recemment à appliquer ce procedé aux levures qui se précipitent au fond des cuves dans la fabrication de la bière. Un procédé breveté de dessicuation permet d'obtenir avec ces levures, sans y rien ajouter. un produit legérement coloré en brun qui se présente en lamelles minces ayant une odeur agréable rappelant celle du pain.

D'après les observations faites à la Station de Mockern par le D. Barnstein, les cellules de levures sont si complètement fuées par la dessicuation à laquelle on les soumet, que, mises en contact avec une dissolution de sucre à 400 0, elles ne donnent naissance, au bout de vingt-quatre heures, à aucun phénomène de fermentation.

Deux echantillons de levures desséchees ont été analysés à la Station de Mockern : l'un n° 1 de provenance allemande, constitué par des lamelles: l'autre n° 2 d'origine anglaise, à l'etat de farine brun-clair. L'analyse a assigné à ces produits la composition centesimale suivante :

	1	11
Eau	7.7.00	11.8 0 0
Protéine brute	52 5	13.1
Matière grasse	0.8	0.5
Principes non azo-		
tes	26.1	36.3
Cellulose brute	- 3	0.0
Cendres	7.6 %	5.1

La levure nº 2 renfermait 35.5 0 0 d'albunime. Comme la composition de la levure dépend à un haut degré de la teneur en combinaisons assimilables du liquide fermentescible, ainsi que du développement plus ou moins intense de la levure, il n'y a pas lieu de s'etonner des differences considérables que présente la composition des deux échantillons. D'après les analyses, relativement pen nombreuses, de levure qu'on possède, O. Kellner estime que la composition de l'échantillon nº 1 est assez voisine de la composition moyenne de la levure.

Afin d'avoir idée de la digestibilité de la levure, l'éminent directeur de Mockern a mstitue, avec la collaboration du D. Weissiger et du D. Neumann, une experience sur deux moutons qui recurent par jour et par lete 750 grammes de foin de prairie et 300 gr. de levure seche n. 2. La levure a etc tres bien acceptée par les moutons, et des essais ultérieurs ont montré qu'on pouvait l'additionner de divers aliments farine de tourteaux d'olives, farine de coprah, sarments de vigne moulus, que les moutons n'acceptaient que difficilement et ne consommaient qu'impaifaitement.

L'experience d'alimentation à la levure a dure dix-huit jours : durant les dix dermers jours, on a recueilli exactement les feces. Une expérience préliminaire, faite immediatement avant cet essai avec le foin seul, avant permis de déterminer le coefficient de digestibilité de ce fourrage.

D'après la quantité et la composition de la nonrriture consommée par les moutons et la composition des fèces, on a calculé, en ce qui concerne la levure seche, que sur 100 parties de sa substance sèche, 91.0 parties out eté assimilées et que sur 100 parties de sa protéine brute 80 out été digérées. De plus, on a constaté que la totalite des principes extractifs non azotés a eté digérée. La digestibilite de la matière grasse et de la cellulose brute existant en très faible quantité dans la levure n'a pas été déterminée.

Il résulte de ce qui précède que la levure desséchée est un aliment tres digestible et de valent considerable. Si l'on admet comme moyen le taux de 52.5 0 0 de protéine brute correspondant à 47 0 0 d'albumine et la teneur de 26 0 0 en principes non azotés, on trouve que 100 parties de levure sèché contiennent 42.2 0 0 d'albumine digestible et 26 0 0 d'hydrate de carbone, correspondant à une valeur fécule de 66 0 0. D'après les mercuriales de l'hiver dernier, O. Kellner estune à 16.50 marks 20 fr.60 la valeur des 100 kilog de fécule dessèchée.

Les animaux que nous avons soums a cette alimentation, dit en terminant O. Kellner, l'ont consommée sans aucun trouble de santé, à la dose de 200 à 300 grammes par tête et par jour. L'alimentation du porc avec cette substance a également donné de bons résultats. Il va sans dire qu'en raison de sa haute teneur en albumine, il ne faut donner la levure séchée qu'à doses modérées.

L. GRANDEAU.

LES MONTAGNES A GRUYÈRE DE ROSELEND

Rien n'est plus réconfortant, aux yeux de l'économiste, que le tableau de l'évolution accomplie dans certaines de nos régions montagneuses. Depuis cinquante ans, mais depuis vingt ans surtout, la transformation est complète. Etres et choses ne se reconnaissent plus. Ceux qui ont été à même de comparer ces pays autrefois et aujourd'hui sont émerveillés des énormes progrès réalisés. On a plus fait dans cette courte période que pendant de longs siècles anterieurs.

de viens de le constater au cours de rapides excursions dans la région du Haut-Rhône, Bugey et Savoie. Où je rencontrais autrefois de misérables chalets de pierre sèche couverts en chaume, j'ai vu de belles habitations soigneusement maçonnées en beaux matériaux, percées de portes et de fenêtres largement découpées, convertes de tuiles rouges on d'ardoise.

Il est des cantons où l'on chercherait en vain la chaumière, vénérable et pittoresque, mais inconfortable pour l'homme et les animaux. Ce que je viens de voir, notamment, dans la vallée du Valromey, au cœur du Bugey, révèle un chaugement profond dans les esprits et un évident bien-être. La plupart des villages et des granges semblent avoir jailli en une année.

Cette métamorphose, œuvre de l'industrie laitière, est née de l'exemple du Jura franc-comtois où, depuis si longtemps, l'institution des fruitières a répandu l'aisance. L'Ain, les deux Savoie et même les Hautes-Albes se sont couverts d'associations vivantes et prospères. Le nombre des têtes de bétail s'est accru et s'accroit sans cesse. L'expérience acquise sur d'autres points est mise à profit, les bêtes sont mieux soignées, on choisit les variétés et les races s'adaptant le mieux aux conditions de sol et de milieu. Certes, il reste beaucoup à faire encore; si l'éducation technique est assez répandue, l'éducation commerciale est loin d'être parfaite; pourtant on peut espérer que, dans quelques années, les derniers progrès seront réalisés.

L'étude de cette transformation serait captivante, mais de longue haleine, chaque vallée devant donner lieu à une monographie particulière à cause des différences d'organisation dues aux conditions propres à chacun de ces petits mondes. La tâche a d'ailleurs tenté un forestier éminent, M. le conservateur Briot, à qui l'on doit deux séries de belles Etudes sur l'Economie alpestre 1...

J'ai déjà décrit une de ces régions si caractéristiques de la Savoie, les Bauges, dans un premier article du Journal d'Agriculture pratique (2).

Je prendrai aujourd'hui comme type une région où la foule des touristes ne s'est point aventurée encore, mais que nombre d'alpinistes fréquentent avec intérêt, cette vallée du Doron de Beaufort, dont les deux branches superieures naissent l'une au col du Bonhomme, l'autre au col ou Cormet de Roselend. Il y a là des alpages superbes dont l'exploitation par les propriétaires de bêtes bovines offre de curieuses particularités; du moins c'est là que l'organisation dite des montagnes a gruyère est la mieux comprise.

Beaufort est une humble, pittoresque et curieuse ville, assise au confluent du Doron et de l'Argentine: les eaux torrentueuses jettent sans cesse leurs clameurs irritées. Les deux torrents y parviennent par des gorges étroites et profondes, que l'on a pu faire parcourir par de bonnes routes conduisant aux pâturages supérieurs, où les parois s'écartent pour former des bassins de prairies. Et c'est un repos pour les yeux lorsque l'on découvre ces combes tranquilles, après le couloir ou l'on a sans cesse entendu le bruit des cascades.

Le val du Doron, un instantentrouvert au confluent de la Gitte, devient un large bassin après le confluent du torrent de Treicol De chaque côté, des pentes relativement douces sont couvertes de prés, merveilleux au printemps par _ela multitude et l'éclat des fleurs. Des chalets parsèment ces pelouses dont aucun arbre ne rompt l'uniformité. Ce serait un désert d'herbe sans les chalets et le bétail. Le groupe le plus important de ces chalets, un modeste hôtel et une chapelle, constituent le hameau de Roselend, à 1480 mètres d'altitude.

Les chalets ne sont habités que pendant la courte période où les neiges ne couvrent plus le sol. Alors la population de Beaufort et des villages voisins abandonne ces séjours pour la « montagne ». Du 24 juin au 15 septembre, la vie s'empare de ces solitudes. Les populations montent avec le bétail, elles ap-

I) Paris, chez Berger-Levrault et Cie.

² Numéro du 16 décembre 1909, p. 785

Chaque partie de la région est divisée en « montagne » correspondant a un domaine particulier ou a un groupe de propriétaires. Ces montagnes s'étagent depuis le fond de la vallée jusqu'aux comes ou i herbe elle-même ; ne pent crostre. La neige fondant plus ou moins rapidement selon l'altitude, le pacage s'effectue à mesure que le gazon est dégage. Les animaux montent ainsi, par deplacements successifs, jusqu'aux paturages supérieurs. Ils ne penvent y rester longtemps, les premières neiges les obligent à descendre. ils trouvent de nouvelles pousses sur les emplacements précédemment pacagés. A mesure que les chutes de neige se produisent plus bas, chaque zone de la montagne est abandonnée. An 15 septembre, le fond même de la vallee étant blanchi, le retour à l'étable d'hivers'impose.

Départ et rentree sont un des spectacles les plus curieux et les plus émouvants que puissent offrir les Alpes. C'est par miffiers que les génisses et les vaches de Beaufort montent aux alpages. Les trente « montagnes » du territoire ont chaeune, en moyenne, 100 bêtes au pacage. C'est donc 3000 animaux qui se mettent en route le jour de la Saint-Jean, faisant retentir gorges, vallées et hautes pentes du bruit des sonnailles, poésie de l'Alpe.

Les montagnes de Beaufort, grace a l'esprit d'initiative et aux facultés d'observation de quelques propriétaires, notamment M. Adrien Viallet, sont devenues le modèle dont s'inspirent d'autres vallées. Alors que les caves où sont ailleurs renfermés les fromages restent exigues, sombres, mal tenues, d'accès et de descente difficiles, les alpagers de Roselend ont éditié à frais communs une vaste cave, aussi saine que spacieuse, à laquelle on accède par la voie carrossable aboutissant dans le vallon.

Les pâturages sont rarement horizontaux. Aussi les vaches trouvent-elles des conditions défectueuses pour leur repos dans ces prairies déclives. En outre, si les bêtes sont laissées libres de chercher l'espace on elles pourront runniner, dormir, passer la nuit, et paître les herbes les plus savoureuses, elles négligeront des parcelles qui ne seront des lors jamais fumées. Une méthode ingénieuse a fait cesser ces inconvénients et permis la fertilisation rationnelle de la montagne. Les pentes sont divisées en bandes de 8 à

10 metres dans le seus de la hautem. En travers, on aménage de petites plates-formes alternant de 2^m,50 en 2 ,50.Ces plates-formes ont 2 metres de côte; le fond est une surface plane et horizontale on Fon installe, au piquet, une vache pour passer la muit. Rien de plus curieux que les parties de montagnes occupées par un troupeau. On dirait des peux d'échecs ou chaque case serait marquee par une vache.

Lorsque le flanc de la montagne n'est pas très raide, on dispose non plus des creux, mais de longues bandes aplanies.

Les déjections que les animaux laissent dans les creux sont soigneusement ramassées et rejetées autour et au-dessous des abris par le pachenier, domestique spécialement employé pour ce travail; elles fument ainsi tout l'espace occupé par le troupeau. Tous les deux on trois jours, selon le proprietaire, les animaux sont amenés sur un autre emplacement; peu à pen l'on parvient ainsi à fertiliser avec régularité des prairies qui, sans cela, seraient misérables.

D'apres les indications recueilles par M. Briot, chaque vache pourrait fumer 22 ares chaque année, durant les cent jours d'estivage. Un troupeau de cent bêtes entretiendrait la fertilité sur vingt-quatre hectares.

Cette méthode des crenx a permis de mettre en exploitation réglee des pentes de montagnes autrefois inabordables, car les animaux ne pouvaient trouver les espaces plans nécessaires à leur repos. Utiles des les pentes de 15 0 0, les crenx sont indispensables sur celles de 20 a 30 0 0 par les temps humides; ils le sont par tous les temps lorsque les déclivités sont plus fortes. Depuis que l'on a créé ces cases horizontales, certaines zones donnent quatre fois plus de produits. Les bêtes, moins fatiguées, fonruissent plus de lait et des parcelles inutilisées ont été mises en exploitation.

Dans les parties les plus elevées de la montagne, les nuits sont trop troides et les surprises de pluie et de neige trop fréquentes pour que les animaux puissent trouver le repos en plein air; aussi commencet-on à créer des étables, d'une construction naturellement très simple, dont le rocher voisin et la forêt de sapins la plus proche fournissent les matériaux. C'est le type des halles à vaches que l'on rencontre en beaucoup de parties de la Savoie.

La nécessité de tertiliser les paturages sur les parties qui ne servent pas au repos a fait naître une coutume ingénieuse, elle aussi : les déjections sont jetées dans les ruisseaux parLes matières diluées sont utilisées pour l'irrigation. Les matières diluées sont ainsi reportées au collet des racines et activent la végétation. Dans la halle que M. Viallet a installée sur les alpages supérieurs de Roselend, un ruisseau d'eau vive parcourt l'étable et, se métant au purin, l'entraîne sur les pelouses.

Les méthodes d'estivage ainsi améliorées tendent à s'implanter dans la Savoie; elles feraient des progrès bien plus rapides si elles étaient connues de tous les montagnards. Mais de vallée à vallée les relations sont rares; impossibles pendant huit à neuf mois de l'année, à cause des neiges, elles exigent l'été des courses longues et pénibles par des chemins accessibles souvent aux seuls pietons, et, en cette saison, le séjour aux alpages, le travail du lait, la préparation des foins ne permettent guère les sorties hors de la vallée. Celle-ci reste donc un petit monde fermé, du moins dans la haute montagne.

L'exemple des exploitations d'herbages comme celle de Roselend tend cependant à être connu. Des livres fels que celui de M. Briot les ont sorties de l'ombre. Le service militaire dans les Alpes amène beaucoup de jeunes Savoyards ou Dauphinois de vallée en vallée; ils y font des séjours au cours des manœuvres, cantonnent près des chalets et remarquent ainsi les avantages particuliers à des procédés ignorés d'eux. Ce sont d'excellentes leçons de choses que les officiers pourraient rendre fructueuses si on les incitait à les indiquer à leurs hommes.

Mais c'est dans les fruitières, écoles surtont que l'on devrait faire cette éducation; on s'attache peul-être trop exclusivement à la technique du fromager. L'amélioration des pâturages, et celle de l'installation du betail, ne sont cependant pas moins importantes.

Ardouin-Dumazet.

DE LA CONCURRENCE VITALE DES PRAIRIES

SOUS L'INFLUENCE DES ENGRAIS ET DES CONDITIONS CLIMATÉRIQUES (1)

Les conditions climatériques exercent une influence analogue à celle des engrais, favorisant ou ralentissant la croissance de certaines espèces, au détriment ou à l'avantage de leurs voisines, modifiant par conséquent plus ou moins et pour une durée plus ou moins longue, la composition de la flore.

A ce titre, les gelées printanières ont une action qui est loin d'être négligeable. Elles sont assez fréquentes et assez fortes dans les Hautes Vosges et se manifestent parfois jusqu'au milieu et même à la fin de juin. Leur effet sur la végétation des prairies varie suivant leur intensité et l'époque à laquelle elles se produisent. Lorsqu'elles sont précoces et modérées, elles peuvent avoir, dans certains cas, leur utilité, en frappant davantage ou même exclusivement certaines herbes dont la présence est nuisible à la récolte. C'est ce qui arrive pour la Bistorte. Cette polygonée émet ses feuilles, avant que ne s'ouvrent les bourgeons des graminées; aussi fait-elle du tort, dans une certaine mesure, à ces dernières, dont elle retarde l'évolution par l'avance qu'elle prend ar elles. Une gelée assez faible vient-elle à se produire, les fenilles de Bistorte, qui y sont très sensibles, seront partiellement détruites, tandis qu'elle n'exercera ancun effet sur les graminées ou si ces dernières ont déjà commencé à former des pousses, celles-ci, plus résistantes, seront moins atteintes. Le préjudice que la Bistorte aurait cansé au fourrage se trouvera ainsi atténué. Quand, au contraire, le printemps se passe sans gelées, la Bistorte croissant sans entrave atteint ungrand développement et muit à la croissance de ses voisines dont la végétation est plus lente. Le rendement de celles-ci est alors dimmué. Le printemps est-il doux et humide, toutes les plantes se développent activement, mais les champignons parasites dont cet état climatérique favorise l'évolution, attaquent de bonne heure les feuilles de Bistorte et l'évolution des graminées est alors moins enrayée.

Tontes les herbes ont besoin de beaucoup d'eau, non seulement pour subvenir à leur transpiration et à la formation de leurs tissus, mais encore pour que les aliments puissent se dissoudre dans le sol, condition indispensable à leur absorption. Les exigences, à cet égard, varient cependant, dans une large mesure, suivant les espèces. Le Poa Sudetica ne donne de bonnes récoltes que lorsque les mois de mai et de juin sont pluvieux ou du moins que lorsque les pluies y sont bien réparties. Les printemps secs lui sont tout à fait défavorables. Non senlement, dans ce cas, ses dimensions restent exigues, mais encore il flenrit incomplètement. Par contre Agrostis communis et surtout Dactylis glomerata supportent bien la sécheresse. Ce dernier doit cette propriété précieuse à ses nombreuses radicelles. Suivant que le printemps est humide ou sec, le P. sudetica ou bien l'Agrostis et le Ductyte dominent dans les prés. Le printemps de 1909 a fourui de ce fait un exemple remarquable.

La récolte de cette année a été, après celle de 1893, la plus mauvaise des trente dernières

⁽¹⁾ Voir le nº 20 du 19 mai 1910, p. 621.

années, par suite de la sécheresse du mois de mai et de la première quanzaine de juin. On a vu réapparaître, à Longemer, à l'état dominant. plusieurs des espèces primitives que l'on pouvait croire à peu pres détruites, car on ne les remaisquait plus, depuis longtemps, qu'à l'état sporadique, telles que Nardus stricta, Festuca orma et surtout Agrostis communes, Par contre, Pou sudeto a qui, d'ordinaire, entre pour une part préponderante dans le foin, n'était plus représenté que cá et la par quelques pieds fleuris. Cette transformation de la flore provenait de ce que, taute d'eau, le fumier répandu à l'automne et surtout celur du printemps n'avaient pas été suffisamment dissons, que la nitrification, pour le même motif, n'avait pu s'effectuer qu'imparfaitement. Le Pou sudetica qui exige beaucoup d'eau et d'engrais, pour atteindre une grande taille, était reste rabough, tandis que l'Agrostis rulgaris, espèce se contentant de terrains médiocres, n'ayant d'ailleurs à subir la concurrence ni du Pou sudetua, ni de la Bistorte dont les femilles avaient été partiellement détruites par les gelées du mois de mai, puis plus tard attaquées par des champignons parasites, avait acquis un développement tel qu'en certains points le pré paraissait en être presque uniquement peuplé Ainsi, faute d'engrais, puisque le funner n'avait pu, par suite de la sécheresse continue, produite qu'un effet incomplet, les espèces de prairies maigres avaient reparu, triomphant des autres dont les besoins plus amples n'avaient pu etre satisfaits. Ce qui prouve que c'était bien à la pauvreté accidentelle du sol qu'était due la victoire passagere de ces dernières, c'est que sur quelques points qui avaient recu des engrais immédiatement assimilables, tels que du purin, la récolte représentée par des especes à grand rendement avait été sinon tres abondante, du moins assez bonne.

Indépendamment de la sécheresse, certaines plantes souffrent plus que d'autres d'une chaleur intense qui se traduit par l'échaudage, et c'est encore la pour elles une cause de régression qui n'est pas négligeable. C'est ce qui se présente surtout pour Poa tricialis et Pao prataisis. Leurs épiset pédoncules blanchissent et sechent souvent, avant la maturité de leurs graines, avant même d'evoir complètement atteint leur taille. Aussi sont-ils bientôt englobés dans les herbes voismes

Les légumineuses ne sont pas abondantes dans les prairies de Longemer, comme, en général, dans les terrains siliceux ou granitiques. Elles n'y sont guére représentées que par les trêfles blanc et violet, ce dernier assez rare. Mais ces plantes in'y ayant qu'une croissance peu active, restent à l'état subordonné. Comme le sol, s'il est pauvre en chaux, est riche en potasse (4.50 p. 1000 et que cet élément favorise la végétation des légumineuses, on pourrait croire que c'est dans les parties fertiles qui le renferment à plus haute dose, que les trêfles devraient surtout se rencontrer. Il n'en est

rien, par suite de la concurrence qu'ils rené contrent de la part des autres plantes dont la végétation est activée par les engrais azotés. Dans les prés de plaine, les trefles se trouvent en 26-nétal sons l'étaze dominant formé par les graminées. Dans les prairies bien inmees des Hautes Vosges, le sous-étage est compose principalement par d'autres plantes : Bistorte, Geramium, Alchemille, Knantia, etc., dont les engrais favorisent la végétation, plus que celle des trefles. Il en résulte que ceux-ci restent subordonnés, non seulement aux graminées, mais encoré aux plantes vigourenses formant le sous-étage, condition qui entrave leur croissance, entraine leur régression et unalement pariois leur disparition.

Ce qui montre que la rarete des trèfles est bien due à la concurrence victorieuse des autres plantes, c'est qu'ils sont plus abondants dans les terrains un peu maigres, sur les bordures des chemins, où ils ont moins à lutter contre les autres herbes. Ils ont été plus abondants en 1909, précisement parce que les plantes qui les dominent habituellement avaient leur developpement entrave par la sécheresse. C'est pour le même motif que le regain en renterine d'ordinaire plus que le toin. Els ont bien encore a y subir la concurrence des plantes à larges feuilles, qui forment le sous-étage dans le fourrage de première coupe, mais cette concurrence est moins active après la fenaison et, en tout cas, elle n'est pas accompagnée de cefle des granunées qui, par suite de leur enracinement superficiel, souffrent toujours plus ou moins des chaleurs du mois d'août, surtout dans les sols sablonneux. Par suite de ces sécheresses qui exercent moins d'influence sur les trètles aux racines plus profondément entoncées, ainsi que sur les plantes à rhizomes epais et renfermant une réserve d'eau, la lutte contre les graminées affaiblies est plus facile dans les mois de juillet et d'août qu'en mai et en juin. Bien plus, dans les cas de secheresse prolongée, les graminées sont si languissantes que la concurrence s'exerce en sens inverse et que ce sont elles qui ont le dessous 1.

La concurrence vitale entre les herbes s'exerce donc de deux mamères. Les plus exigeantes absorbent à leur profit les matières nutritives du sol qui leur sont nécessaires, ne laissant a la disposition des autres qu'une maigre alimentation. Comme celles-ci ont de mountres besoins,

I on comprend que, dans cos conditions, le regain formé, en grande partie, de plantes à feuilles developpées, ait une valeur nutritive superieure a celle du foin superieure aussi a celle du regain des prairies de plaine. lequel est composé en grande partie, comme le foin, de graminées, les leguminéeses ne s'y trouvant souvent qu'en proportion a-sez faible. Les montagnards vosgiens connaissent bien la valeur de feur regain. Aussi n'ont-ils garde d'en rien laisser perdre, n'hesitant pas à récolter des parcelles dont le gazon est partois si court qu'on ne le jugerait pas, en plaine, valoir la peine d'être fauche. Il leur fant une grande habileté et des precautions spéciales pour en obtenir quelque produit.

leur croissance ne serait pas très entravée, si i celte avidité des premières n'avait encore pour conséquence de favoriser leur croissance et par suite de reléguer les secondes en sous étage, c'est-à-dire dans des conditions d'éclairage très défavorables. Quand l'étage supérieur est formé de plantes à feuilles dépourvues de limbe, se dressant verticalement, ou faiblement obliques, telles que les graminées, la lumière qui parvient aux espèces dominées n'est pas trop atténuée. Mais il n'en est plus ainsi, quand les herbes de l'étage supérieur ont un large limbe. Elles forment alors écran et leur ombrage est déjà plus nuisible. Il l'est davantage encore, quand il s'agit d'espèces sociales, dont les individus out une tendance à se grouper. Certaines d'entre elles se multiplient tellement dans un espace restreint qu'elles masquent, sous un couvert conlinu, les plantes plus basses. Elles les affaiblissent ainsi et parviennent capidement à les éliminer. Elles occupent alors le terrain sans partage. C'est ce qui arrive pour la Bistorte. C'est ce qui se présente aussi, pour une autre cause, avec une graminée, le Cynodon dactylon, assez rare heureusement, parce que fleurissant très tard, même après la Fléole, elle est généralement fauchée avant que ses graines soient mûres. Mais là où elle s'est installée, elle se multiplie rapidement. Ses tiges, peu rigides, sont sujettes a verser et se couchent les unes sur les autres; ce qui amène leur pourriture, pour peu que l'été soit pluvieux. Les petites plantes qui se trouvaient parmi elles, entrainées dans cette verse, pourrissent à leur tour et disparaissent.

La concurrence est moins nuisible quand la carrière végétative d'une espèce commence avant celle des espèces qui lui sont associées et se termine peu après son début. C'est ce qui arrive pour le Narcissus pseudo-narrissus, très abondant dans les prairies des Hautes Vosges, aux mois d'avril ou de mai, entre 700 et 900 mêtres d'altitude (1).

C'est aussitôt après la fonte des neiges que les feuilles de cette plante commencent à sortir de terre, une quinzaine de jours avant que les graminées donnent signe de vie. Les fleurs ne tardent pas à seformer. Elle persistent jusqu'au milieu de mai, puis les feuilles jaunissent, se dessèchent et finissent par disparaître, englobées dans le gazon grandissant. Dans quelle mesure la concurrence qui s'exerce entre les Narcisses et les plantes qui les entourent est-elle nuisible à celles-ci? Les considérations suivantes permettent de penser qu'elle ne l'est qu'à un faible degré. Il faut remarquer que la phase d'évolution de ces herbes, coîncidant avec la période de dépérissement des Narcisses, les unes et les autres ne se trouvent en présence que pendant un temps assez court et quand la lutte ne peut plus être bien vive. Les bulbes accaparent, il est vrai, dans le sol végétal, déjà si peu épais, une place considérable, sans compter que, pour subvenir aux besoins de leur végétation florissante, la terre intercalée entre eux est largement mise à contribution par leurs racines. toutes choses qui doivent enrayer la végétation des herbes. Mais, d'une part, les bulbes ne se multiplient guère (2) et, d'autre part, comme le feuillage n'est pas récolté, bulbes et feuilles pourrissent sur place et restituent ainsi au solles éléments absorbés. La présence des Narcisses dans un pré, de même que celle de toute autre plante bulbeuse (Perce-neige, Colchique) végétant hors saison et dont le feuillage n'est pas compris dans la récolte, n'a donc d'autre inconvénient que d'occuper un emplacement assez considérable dans le sol, emplacement qui, s'il était libre, permettrait aux racines des herbes de s'etendre davantage. Mais il ne semble pas qu'il en résulterait un grand profit, car les prés envalus par les Narcisses ne sont pas moins productifs que ceux d'égale fertilité qui, pour une cause quelconque, telle qu'un défrichement, en sont dépourvus. Aussi ne se préoccupe-t-on pas de la présence de ces plantes et ne fait-on rien pour s'en débarrasser (3).

Résumé. — La concurrence vitale qui s'exerce dans les prairies des Hautes Vosges, en passant de l'état sauvage à celui de culture intensive, présente quatre aspects principaux :

1º Elle est à peu pres nulle dans celles qui sont restées incultes. La flore y est uniforme et peu variée. Formée d'un petit nombre d'espèces adaptées de longue date à leur milieu, ne recevant aucun engrais, elle se modifie fort peu, son équilibre est stable.

⁽¹⁾ Les Narcisses y sont si répandus au premier printemps que les pieds ne sont parfois distants les uns des autres que de quelques centimètres. De loin, la surface des prés parait toute jaune. Il est à remarquer que cette plante ne se rencontre que dans les assez bonnes prairies.

² Ce qui le prouve, c'est que les traces d'anciens sentiers qui ne sont plus fréquentés, depuis une cinquantaine d'années, se remarquent encore au premier printemps, parce qu'il ne s'y trouve pas de Narcisses dont les bulbes ont eté détruits autrefois par le passage continu qui s'y effectuait. Le contraste que l'aspect de ces sentiers présente, à cette époque de l'année et rien qu'à cette époque, avec les parties de prés couvertes de Narcisses, que traversent ces sentiers, les font distinguer à première vue. La propagation par semis est encore moins fréquente chez ces Narcisses, car dans la plupart de leurs fleurs, l'ovaire s'atrophie et, quand exceptionnellement il se développe, il n'acquiert le plus souvent que de faibles dimensions et ne renferme que peu de graines. Aussi les parties de prés qui, pendant plusieurs années successives, ont été retournées et cultivées, ce qui a eu pour effet de détruire les bulbes de Narcisses, se reconnaissent, même après de nombreuses années, à l'absence presque complète de ces plantes.

^{(3:} Une mesure assez efficace pourrait cependant être prise à cet effet. Elle consisterait à faucher les feuilles des Narcisses, plusieurs années de suite, dès le début de la floraison. La période d'assimilation étant ainsi réduite, les feuilles deviendraient plus petites d'année en année, les fleurs ne se formeraient plus et les bulbes finiraient par s'épuiser. C'est ce que j'ai constaté, à la suite de quelques essais.

2 Quand ces prairies devienment l'objet de soms culturaux, quand elles recoivent une fumure, ne fût-elle même que moyenne, les espéces sobres et rustiques qui les composent cédent peu à peu la place a des especes plus exizeantes. mais aussi plus productives. Celles-cr. n'étant pas spontanées dans la région, sont par contre plus délicates, parce qu'elles appartiennent à la plaine dont le climat est plus doux. La flore, du fait des engrais et des influences climatériques, est alors plus sujette à varier, car à la suite des s beresses prolongées on des hivers rigoureux, certaines espèces disparaissent ou tout au moins s'attaiblissent. Dans ces prairies, l'equilibre de la flore est moins stable que dans les prés incultes. C'est cet étal de culture et de fertilité moyennes que présentent la plupart des prairies fauchobles de la région, non soumises aux irrigations. Elles sont surfout composées de gramindes, les plantes à Jenilles amplement limbées n'y acquérant que de petites dimensions. La constitution de ces prairies varie peu dans l'espace et dans le temps; aussi les récoltes s'y maintienment assez constantes. Les herbes y sont fines, servées, mais courtes (6m,50 à 0m,60 . Le foin est d'excellente qualité.

3º II en est autrement, si la fumure est plus intensive. D'antres espèces, étrangères aussi, plus exigeantes encore et à croissance plus active, viennent se mêler aux précèdentes et leur disputent le terrain. Ces herbes sont hautes (0º,80 à 1 mêtre), leurs tiges fortes, le foin qu'elles produisent est plus abondant, mais plus grossier et de moins bonne qualité que celui des prairies moyennement engraissées. Mais cette interiorité, due aux granunées, est rachetée par la présence abondante de certaines plantes indigènes à larges feuilles qu'on ne rencontre pas ou qui sont rares en plame. Plus sensibles que les grammées à l'influence des engrais, en profitant mieux, elles acquièrent un grand développement, et tout en restant en sous-étage,

contribuent'i donner une i deur jutritive superieure au toin et surtont au regam, dans la composition duquel elles entrent en plus forte proportion.

Les graminées etrangères, introduites naturellement à la faveur des englais, sonffient, plus que les indigène, des écarts de temperature trop accentués, non seulement du troil, mais encore de la sécheresse, parce que, pour se développer, il leur faut une alimentation plus abondante et que le manque d'esir a pour effet de les en priver. Aussi la flore des prairies à tumure intensive subit-elle d'assez grandes modifications survant les années et suivant les parcelles, à cause de la prédominance variable de telles on telles espèces. C'est ce qui se remarque surtont dans la prairie de Longemer, dont le rendement dépasse beaucoup la movenne des meilleurs prés des environs, dans les printemps humides, mais devient relativement intérieur, quand le printemps est sec.

3º Entin lorsque le sol est devenu trop riche, soit brusquement, soit par étapes successives, la concurrence de certaines plantes à feuillage développé s'exalte au point qu'elles évincent les graminées ainsi que les autres espèces et restent seules maîtresses du terrain.

Si, en quelques années de fumure, la flore d'une prairie pent se modifier, au point de devenir méconnaissable, il suffit d'une durée encore moindre pour produire, par la suppression de tout engrais, le retour à la flore primitive, qu'il s'agisse de prés tourbeux on de prés secs. Cette constatation prouve que toutes les prairies installées par l'homme et au prix de grands efforts, dans les flautes Vosges, sur du sable ou de la tourbe, n'out qu'une fettilité d'emprant, toute temporaire, qu'elles doivent uniquement aux engrais. Abandonnées à ellesmêmes, elles retourneraient rapidement à l'état sauvage.

EMHLU MER.

ESSAIS DE DESTRUCTION DES CAMPAGNOLS

On signale de divers côtés la propagation extrêmement rapide des campagnols. Dans presque toute la Beauce, les prairies artificielles ont particolièrement souffert des méfaits de ces rongeurs, qui s'attaquent maintenant aux céréales et commencent à en couper les tiges pour mieux attendre les épis.

Aussitét après la moisson, nous assisterous, vraisemblablement. à l'invasion rapide des champs de plantes sarclées et des jeunes prairies.

A ce moment précis, les agriculteurs devront protéger leurs récoltes en employant des moyens

destruction énergiques, appliqués, en même emps, sur toutes les surfaces envahies. Les traiements d'ensemble, organisés par les syndicats, ou avec le concours et sous la surveillance des municipalités, sont seuls capables d'assurer des résultals satisfaisants.

Afin de permettre aux cultivateurs de faire un choix parmi les diverses méthodes proposées pour lutter contre les campagnols. J'ai, au mois de mars dernier, effectué des essais dans plusieurs communes du Loiret.

Les résultats obtenus sont consignés dans l'extrait du rapport qui suit, présenté au Conseil général, dans sa session du mois de mai.

A Essais dans la commune d'Artenay.

Ces essais ont eu lieu le 23 mars 1910. J'ai mis en comparaison les trois produits suivants : 1º la pâte phosphorée L. Steiner ; 2º l'acide arsénieux ; 3º le virus Danysz.

1º Emplor de la pite phosphoree.

Cette pâte préparée par M. Steiner, à Vernonest à base de phosphore. Pour l'utiliser, il faut la répartir sur des appâts constitués par de petits cubes de carottes, de pain et de pommes de terre.

L'application de cette pâte a été faite sur une prairie artificielle très infestée. Trois jours après l'application, tous les campagnols ont été trouvés morts.

L'efficacité de la pâte L. Steiner est donc indiscutable. Malheureusement, le traitement avec ce produit est délicat. En outre, son prix de revient est élevé: une boîte de 125 grammes, coûtant 3 fr., ne permet de traiter que 20 à 25 ares de culture.

On peut établir comme suit la dépense à l'hectare, qu'entraîne ce procédé de destruction :

Pate Steiner	2	fr. fr.	-
Total			_

Enfin, le maniement de la pâte phosphorée n'est pas sans danger pour l'homme.

Pour toutes ces raisons, ce procédé de destruction ne me semble pas devoir être conseillé pour lutter contre les campagnols.

2º Emploi de l'acide arsenieur.

Ce poison a été utilisé dans la propriété de M. A. Godard, d'après la formule suivante :

40 kilogr. de froment, 1 kilogr. de mélasse, 4 kil. 500 d'acide arsénieux coloré, 0 kil. 500 de farine, quelques grammes d'essence d'anis.

Le blé arseniqué a été distribué dans les trous fréquentés par les rongeurs. Les femmes chargées de cette opération bouchaient l'ouverture des galeries par un coup de talon, après y avoir déposé l'appât. Cette précaution est absolument nécessaire pour éviter l'empoisonnement des oiseaux, des volailles et du gibier.

Les résultats fournis par ce procédé de destruction n'ont pas été aussi complets que semblaient l'espérer plusieurs cultivateurs qui assistaient à mes essais et qui en avaient entendu dire beaucoup de bien en Eure-et-Loir, où l'emploi de l'arsenic est autorisé par arrèté préfectoral.

Dix jours après le traitement, 50 à 60 0 0 seulement des campagnols avaient succombé. Une forte proportion du blé arseniqué n'avait pas été mangée; c'est qu'en effet cet appât possède un goût qui éloigne les rongeurs, lesquels le délaissent très facilement.

Le prix de revient de ce procédé est de 7 fr. 60 par hectare se répartissant comme il suit :

10k	froment	2.50
101	Homent	
1	mélasse	0.40
1.500	acide arsénieux	1.50
0.500	farine	0.20
Main-	d'œuvre	3 »

5º Essai au errus Danysz.

Cet essai a étre effectur dans la propriété de M. Godard, à Artenay, en présence et sous la haute direction de M. Danysz, chef de service à l'Institut Pasteur.

Le champ que nous avions choisi était occupé par un trèfle incarnat de belle venue, mais très envahi par les rongeurs.

Les résuttats que nous avons obtenus dans ces conditions démontrent clairement et de manière irréfutable que, même dans des champs recouverts par une végétation très friande, les appâts imprégnés de virus sont très bien ramassés par les campagnols.

Pour traiter cinq hectares de trèfle incarnat, nous avons versé cinq bouteilles de virus dans 15 litres d'eau ordinaire, additionnée de 80 gr. de sel de cuisine. Ce liquide nous a servi à mouiller 50 kilogr. d'avoine aplatie.

Pour traiter un hectare il faudrait employer : une bouteille virus, 3 litres d'eau, 15 a 20 grammes de sel de cuisine.

Il est nécessaire de laisser en tas, pendant trois à quatre heures, le grain arrosé de virus, pour qu'il puisse bien s'imbiber.

ta moitié de l'appàt préparé comme il est dit ci-dessus a été utilisée sur deux hectares et demi ; à l'autre moitié, nous avons ajouté 50 grammes de carbonate de baryum, dont le rôle consiste à renforcer la rirulence du bacille.

L'avoine imbibée a été répandue le même jour - 23 mars — sur deux parcelles contigues d'un même champ.

Les femmes qui exécutaient cette distribution plaçaient l'appat, par petites pincées, à l'entrée des trous les plus fréquentés.

La constatation des résultats a été faite le samedi 2 avril, en présence de nombreux cultivateurs.

Dans la parcelle traitée au virus, sans addition de carbonate de baryum, nous avons constaté une mortalité voisine de 850, 0. Là où nous avions ajouté le sel de baryte, il n'a pas été possible de retrouver un seul campagnol vivant.

B) Essais dans la commune de Ruan.

D'autres essais effectués le mercredi 6 avril, dans la commune de Ruan, sur des cultures de prairies artificielles appartenant à M. Tourne, maire, et à M. Viron, agriculteur, ont fourui des résultats tout aussi concluants. Le virus Danysz n'a été employé qu'après addition de carbonate de baryum.

C) Essais dans la commune de Lion-en-Beauce.

Des essais effectués dans les mêmes conditions que ci-dessus, chez M. Morize, à Liou-en-Beauce, ont fourni des résultats identiques.

Conclusions.

Il est donc démontré que le virus Danysz, préparé à l'Iustitut Pasteur, présente une efficacité certaine pour la destruction des campagnols.

En outre, à l'inverse de ce qui existe pour la pâte phosphorée et l'acide arsénieux, ce procédé de destruction présente le très grand avantage detre inoffensit pour les oiseaux, le gibrer, les immaux de la ferme et l'homme.

Enfin son prix de revient n'est pas exazére il est inférieur à celui de la pate phospaioree et du ldé arséniqué.

Voici, d'ailleurs, le décompte de la dépense, pour un hectare de culture, très envahie par les campagnols:

40 kilo⊆r, avoine aplatie	1 fr. 80
I boutcille virus par 21 boutcifles	1 fr. 70
(1) grammes carbonate de baryum (1)	0 fg. 05
Main-dienvre	2 (r. 10
Total	6 Ir. U'

Cette dépense n'est pas excessive lors qu'il s'agit de preserver les diverses cultures de nos exploitations.

En terminant ce compte rendu, e crois utile d'insister sur ce fait que le virus banysz ne fournit des résultats décisifs que s'il est applique dans les trois ou quatre jours qui suivent son arrivée de l'Institut Pasteur. Si l'on attend plus tard, sa virulence disparaît totalement; il n'est plus bon qu'à engraisser les campa-nols, sinvant l'expression très significative de zens qui l'ont employé un mois après sa préparation.

	D. [hovov.		
Profession	. 5		3	· Age.

LES MACHINES AT CONCOURS GENERAL AGRICOLE DE PARIS 1

III. — Machines destinées aux travaux de récolte suite.

In chariet-moule, destiné à faciliter la mise des foins en meules, est présenté par M. A. Bajac Liancourt, Oise; — Rappelous qu'il y a plus le trente ans que M. Couteau, du Loiret, avait proposé un chariot a moul ms à l'aide duquel deux hommes et un cheval effectuaient rapidement l'ouvrage; nous avons en l'occasion de faire fonctionner autrefois cette machine, qui ne s'est pas propagée parce qu'on disposait alors d'une main-d'œuvre suffisante.

Le chariot-moule, construit par la maison Bajac, a été inventé par M. G. de Wattripont qui cultive la ferme de Roissy-en-Brie, par Ozour-la-Ferrière Seine-et-Marne: sur les 350 hectares de son exploitation, M. de Wattripont, fait chaque

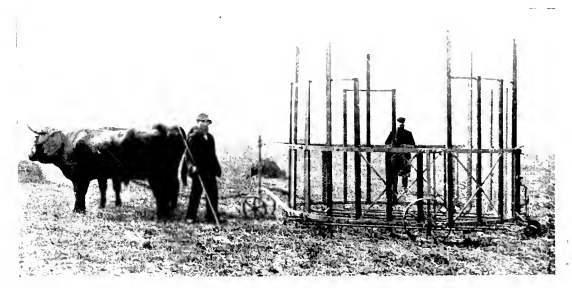


Fig. 15. Guariot-moule G. e Wictripout - A. Baraci.

année environ 80 hectares de prairies artificielles; c'est ce qui l'a amené à combiner et à perfectionner la machine qu'il désigne sous le nom de chariot-moule lig. 43 à 15. ?— C'est une grande cage, légère, à bâti métallique, portée sur deux roues de 0°, 80 de diamètre montées sans essieu avec unavant-train à deux roues et, en

1 Voir les numéros 27 du 7 juillet et 28 du 14 juillet, pages 18 et 55.

arrière, deux galets fibres dans le plan horizontal à la facon des roulettes de meubles; le fond est formé de barres d'acier; l'arre latérale est constituée par des montants en fer et en bois formant panneaux garnis de grillage métallique sur 2^m.50 de hauteur. En plan, le chariot, elliptique, a 4^m.30 de grand diamètre, 3 mètres de largeur et peut recevoir une quantité de foir formant un meulon d'environ 450 bottes; une cloison amovible, qu'on place vers l'avant, permet

de réduire au besoin à 250 bottes la capacité du chariot-moule; le poids total de la machine est d'environ 850 kilogr.

La portion arrière constitue les deux vauleaux d'une grande porte, soutenus chacun par un galet et, cette porte étant ouverte, lorsqu'on fait



Fig. 14. - Chario -monte chargé.

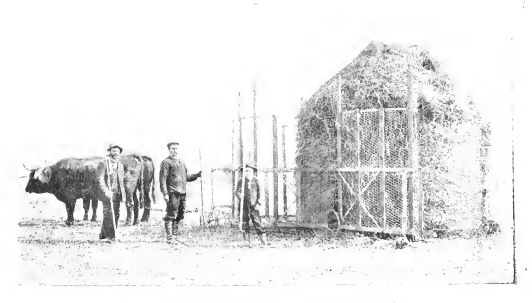


Fig. 15. - Chariot-moule pendant la mise en place de la meule.

chariot, qui ont été déclanchées, glissent sous la meule qui reste ainsi sur le sol à la place voulue.

avancer le véhicule, les barres du fond du | un attelage le déplace dans le champ; des hommes le chargent à la fourche et le fourrage est tassé par un ouvrier qui se tient dans le La figure 13 montre le chariot-moule vide; | chariot; en un quart d'heure, 3 ou 4 personnes

one ainsi confectionné dans le vemoure aromeule d'environ (a0 bottes, alors qu'avec le procédé ordinairement suivi il fuit de l'a s'hommepour effectuer le meire ouvrage en anc heure et denne.

Si le fourrage d'est pas assez ser lors de son tamassage, on parce pre dablement à coentre du charnot une sorte de cheminée vertreale d'aération, tabriqu'e avec juclques cercles de hois t liés à des montants en lors; cette cheminée i ste dans la meule et assure la conservation du fourrage; on pent ainsi débarrasser rapidement a prairie un profit de la seconde coupe, sans avoir besoin d'attendre la dessiccation complete du fourrage.

Une fois chargé fig. 14. le chariot est conduit au bord du champ, à l'endroit sec, convenable pour faciliter l'enlèvement tinal ultérieur. On ouvre alors la porte, on fait avancer l'attelage (i.z. 45), les barres du fond glissent sur le sol en laissant la meule en place.

Les meules cyfindro-coniques sont toujours been confectionnées par un ouvrier quelconque, n'ayant pas d'apprentissage préalable, et elles peuvent attendre en bordure d'un chemin qu'on ant le temps d'en effectuer les charrois à la forme.

Nous apprenons qu'on étudie en ce moment, pour la Bolivie, l'application de ce chariot-moule, avec quelques légeres modifications, pour fonctionner avec les espagadoras, ou les moissonneuses à clerateur et : le chariot recevent les épis pour d'er les deposer en tas près de la batteuse installée sur le bord du champ.

Signalous une moissonneuse-le use de la Societé des établissements II. F. Eckert 13, rue Louis-Blanc. Paris , dans laquelle les chaînes ordinaires, servant de transmission de mouvements aux différents axes, sont toutes remplacées par des arbres et des roues dentées.

IV. - Moteurs.

MM. Pellier frères Mayenne, Mayenne présentent un manege très ramassé, à engrenages intérieurs, analogue à l'ancien modèle anglais de Barrett, Exall et Andrews.

Dans les moteurs « Victor » à petrole lampant et à huile de schiste exposés par M. Louis Herlieq 50, rue de Flandre, Paris), une soupape automatique permet de faire rentrer au cylindre, lors de la période d'aspiration, une petite quantité d'eau et d'air; cette eau, se vaporisant dans le cylindre, contribue à réduire les pertes de chaleur dues à l'eau de refroidissement et à l'échappement du moteur.

M* Veuve A. de Mesmay Samt-Quentin, Aisne) présente un moteur a naphtaline. La mise en route s'effectue à l'essence minérale; la naphtaline, en petits morceaux, est misé dans une hoite contenant un faiscean tubulaire parcouru par les gaz de l'échappement, qui chauffent suttisamment la naphtaline pour l'amener à l'état

liquide le point de fusion est à 79 degrés et le point d'ébullition est à 220 degrés centigrades ; une petite pompe pulvérise le liquide au carburateur.

l'infilisation de la naphtaline est intéressante, car le produit, qui constitue un résidu de la tabilication du 2az d'éclarraze, est vendu à bas prix et, érant sobde, il présente plus de faculités pour les transports que les comb stibles liquides; les moteurs à naphtaline nons some ent appelés à tendre de grands services dans nos colonies.

La naphtalme C' H', qui est très riche en carbone, a un pouvoir aborinque plus faible que celui du pétrole on de l'essence minér de, Voici d'aillleurs les compositions, en poids, de ces combuscibles:

		10.00
		11 (88)
	Sap. 1	F. here's
		_
Carbone	93.75	×, 1
Hydrogène	6.25	15.7
Pouvoir calorifique, par		
kilogr. en calories .	× 765,62	11 559,65

C'est-à-dire que, pour produire la même quantité de chaleur, ou d'énergie, il fandra, théoriquement, dépenser 1 kilogr, de pétrole ou d'essence minérale contre 1 kil.29 de naphtaline.

Un autre moteur a maphtaline est présenté par M. Bruneau 12, que Victor flugo, Tours, Indreet-Loire ; la naphtaline est logée dans un récipient chauffe par les 2az de Léchappement et passe à un carbur deur ordinaire, à niveau constant, qui sert aussi pour la mise en route à l'essence minérale.

MM. F. et D. Longuemure frères 12, une du Buisson-Saint-Louis, Paris exposent leurs non-veaux excharateurs, applicables aux moteurs fixes comme à ceux des automobiles; l'appareil se comporte automatiquement comme deux carburateurs juxtaposés, l'un destine a la marche à pleine charge, l'autre pour l'affure ralentie on pour la mise en route du moteur auquel if est applique.

Dans les comptes-rendus antérieurs nous avons déjà parle des moteurs de MM. Simon frères (Cherbourg, Manche); ces constructeurs out appliqué le même principe à un type de moteurs plus simples et d'un prix moins élevé, qu'ils désignent sous le nom de « l'Autonomic ». La figure 16 montre une de ces machines montée sur un châssis rigide, à quatre poignées, avec ses accessoires : réservoir de combustible et réservoir d'eau de refroidissement; le moteur, dont tous les organes sont profégés par le bâticarter, est à allumage par magnéto; le refroidissement s'effectue par thermosiphon; le combustible peut être de l'essence minérale, de l'alcool carburé ou du benzol, mais, avec des modifications, on peut fonctionner avec du pétrole ou du gaz d'éclairage; enfin les puissances des deux numéros de moteurs construits en série sont de 2.5 et de 4 chevaux-vapeur.

¹⁾ Génie Bural appliqué aux colonies, p. 589.

MM. Ch. de Meixmoron de Dombasle (rue de la Prairie, Nancy, Meurthe-et-Moselle) exposent une locomobile à pétrole montée sur un bâti affectant l'aspect d'un affût de canon, avec une bêche de crosse qui, s'enfonçant dans le sol, empêche tout déplacement de la locomobile lorsque le moteur travaille. Pour le transport, l'extrémité de l'affût reçoit une roulette solidaire de limonières, ou l'on attache la locomobile à l'arrière d'un véhicule, comme on accroche un canon à son caisson. Le moteur Gnome, à allumage par magnéto, peut être d'une puissance de 5 à 13 chevaux et fonctionner à l'essence minérale ou au pétrole lampant; le refroidissement est assuré ar un radiateur cylindrique dont la partie cen-

trale est occupée par un ventilateur, entraîné par courroie, chassant l'air par des orifices ménagés sur l'aire latérale du cylindre. Un de ces moteurs de 8 chevaux a pris part au concours de batteuses à pétrole qui s'est tenu à Tunis du 21 au 31 juillet 1900 mous donnerons prochainement une analyse du rapport de M. R. Gagey sur ce concours); le moteur fonctionnait au pétrole lampant après une chauffe de mise en route. L'allumage est assuré par une magnéto à haute tension; l'affût, en tôle, forme réservoir d'eau, dont le poids contribue à la stabilité du moteur.

Un moteur a gaz pautre, présenté par la Société française de Matériel agricole (Vierzon, Cher.

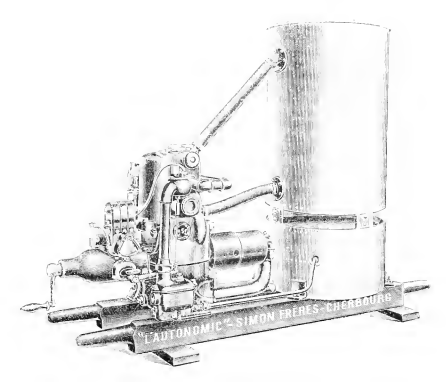


Fig. 16. — Moteur Simon freres).

possède un gazogène établi pour brûler des déchets de bois, des frisures de bois, des déchets de tannerie, des sarments, etc.; dans le cas de sarments ou de brindilles, on les lie en petites bottes ou margotins pour faciliter le chargement. Le gazogène, à aspiration directe, est pourvu d'un laveur à coke, d'un séparateur à choc et d'un séparateur garni de copeaux; une fois le gazogène allumé, la mise en route du moteur de 10 chevaux se fait à l'essence minérale et au bout de 10 à 15 explosions on peut marcher au gaz pauvre, sans avoir besoin de faire fonctionner de ventilateur à manivelle; le moteur de 10 chevaux consomme environ 1 kilogr. de bois par cheval-heure; on n'envoie pas d'eau au

gazogène, car le bois en contient généralement en quantité suffisante; le régulateur agit sur des papillons réglant les arrivées d'air et de gaz, et l'allumage a lieu par magnéto à basse tension, à rupteur.

Citons également les moteurs à gaz paucre Campbell présentés par MM. Caramija frères (27, 29 rue Ruty, Paris), et ceux des établissements Cazes (avenue Dubonnet, Courbevoie, Seine), dont nous retrouverons plus loin un spécimen appliqué à un camion automobile.

(A suivre.) Max Ringelmann.

L'ÉLEVAGE A L'EXPOSITION DE BUENOS-AIRES

L'Exposition des animaux reproducteurs de toutes espèces, formant le stock des diverses exploitations agricoles, s'est ouverte le 3 quin, conformément aux dispositions arrêtées par le Gouvernement argentin et la Société rurale » argentine. L'organisation des divers Concours est due exclusivement à la Société rurale ». Cette Société est formée de la grande majorité des éleveurs argentins, elle est très bien organisée, riche et puissante. Seul le Jockey-Club argentin, parmi les groupements de la République Argentine, peut la dépasser en jinfluence sur l'élevage du cheval.

La « Société rurale » possède à Buenos-Aires même, à côté du Jardin zoologique et du Bois de Palermo-Bois de Boulogne de la Capitale airgentine), des installations splendides, spacienses, destinées exclusivement à ses expositions. D'immenses pavillons, au nombre de dix. recoivent séparément chevaux, faureaux, moutons, porcs, chiens, volailles, etc.

Des paddocks, des pistes, suffisamment grandes, bien distribuées, servent aux promenades hygiéniques, aux exhibitions, voire même aux ventes. La piste d'honneur, entourée de trois grandes tribunes, est de dimensions notaldes.

En immense et élégant pavillon pour restaurant, des constructions pour l'administration, des dépôts de fourrages, une infirmerie, complétent les confortables installations des ammaux. Le tout forme un ensemble que l'on ne rencontre nulle part sur le vieux continent.

Le 30 mai, conformément au reglement, tous les animaix occupaient la place qui leur avait été assignée et les divers jurys commencaient à tonctionner dans leurs sections respectives. A noter, en passant, que le jury pour chaque section est réduit à un seul membre qui porte seul la responsabilité du classement. Il est approuvé ou critiqué par le public, suivant que ses classements paraissent ou non fondés. Ses jugements sont reçus par des applaudissements approbateurs, ou par le silence glavial du mécontentement. D'une manière générale, le juré unique se montre toujours supérieur au jury multiple.

Nons allons passer en revue les différentes classes de l'Exposition, de manière à donner au lecteur une idée générale de ce grand et important tournoi de l'élevage mondial. Nons consignerons quelques réflexions comparatives sur les points qui peuvent le plus spécialement intéresser le zootechnicien ou l'éleveur français.

Disons, des maintenant, que les éleveurs de bovins et d'ovins de tous les pays, venus pour disputer aux Argentins les primes d'honneur, ont été battus sur toute la ligne d'une manière indiscutable. Cependant, les jurés n'etaient point argentins et leurs sympathies naturelles devaient aller aux animaux de leurs pays, en cas d'éga-

lité. Or, cette égalite ne s'est pas manifestée et force a été de constater la supériorité de l'élevage argentin. Les champions les plus renommés d'Angleterre ont été battus et les sujets envoyés de France, d'Allemagne, de Suisse et d'Espagne, ne sont même pas entrés en lice.

Examinons le Palmarés dans l'ordre du catalogue. A tont seigneur, tout honneur : le Durham est en tête. Il est représenté par 365 têtes môles, de pedigree. Ces animaux sont divisés en deux classes : les shorthorn et les sans-caunes.

La première classe comprend six catégories : 4re catégorie : Tauceaux nes avant le 1er juillet 1907;

2º catégorie : Taureaux nés du 1ºº juillet 1907 au 31 décembre 1907 :

3º catégorie : Taureaux nés du 1ºº janvier au 30 juin 1908;

4º catégorie : Taureaux nés du 4 º juillet au 30 septembre 1908;

5º catégorie : Taureaux nés du 1 º octobre au 31 décembre 1908 ;

6° catégorie : Taureaux nés du 1°° janvier au 1°° mars (909).

On remarque que les veaux ne sont pas admis à concourir. C'est là une sage mesure. On ne doit primer un animal que lorsqu'il est arrivé à un âge qui permette de se former une opinion certaine sui sa valeur de reproducteur.

Nous trouvons dans la première catégorie quarante-quatre sujets. Les cinq parx décernés dans cette catégorie sont eulevés par des taureaux argentins et le premièr prix Goldem Fame I ti 828 (prendra le championnat des durham. Ce notable animal a été élevé par M. Miguel Alfredo Martinez de Iloz.

Tous les spécimens de ce lot sont remarquables sans exception. Ils sont dans un état d'embonpoint qui effraye nos deux ou trois éleveurs français, venus se rendre compte des progrès de l'Amérique du Sud. Ils sont tout surpris de voir appliquer la méthode de qualification par l'épreuve. De même que le cheval de course est soumis à l'épreuve rigoureuse de l'hippodrome, de même ici, le taureau doit fournir la démonstration de son aptitude à l'engraissement parfait. La préparation spéciale à laquelle il est soumis ne peut être supportée que par un organisme exempt de toute tare fonctionnelle, et cette dure épreuve devient le meilleur et le plus sur criterium de sélection. Lorsqu'elle est bien exécutée, et lorsque le retour à un état physiologique normal est méthodiquement conduit, elle ne nuit point aux fonctions génésiques et a la capacité reproductrice, comme l'ont soutenu et le soutiennent en France la plupart des écrivains. Depuis plus de vingt ans que nous voyons et suivons attentivement l'application de la méthode, consistant à pousser aux dernières limites de l'engraissement les mâles pour juger de leur aptitude à faire des animaux de boucherie, nous constatons que c'est toujours dans les mêmes familles, sélectionnées par ce procédé, que l'on trouve les meilleurs reproducteurs, et que loin de perdre de leurs qualités par les soins dont ils sont l'objet, et que beaucoup réputent à tort pernicieux, ils sont, au contraire, l'exemple d'une constante amélioration. C'est toujours leur descendance qui triomphe sur la bascule de l'abattoir comme sur celle du Concours.

Nous craignons bien que ces remarques ne soient point goûtées de nos compatriotes. Les idées enracinées, la routine ne se détruisent que difficilement.

Dans la deuxième catégorie, soixante-trois sujets remplissent les stalles et les cinq prix décernés vont à cinq taureaux argentins en compétition avec des taureaux importés d'Angleterre. Aucun français dans cette categorie. Dans la précédente, il en figurait un seul, ne faisant pas, en vérité, trop mauvaise figure, mais malgré cela, bien insuffisant pour mettre son étable en bonne place.

La troisième catégorie compte quatre-vingtsept taureaux, dont trois français et plusieurs anglais. Les cinq prix sont, sans conteste, adjugés aux cabañas argentins. Quoique très présentable, un seul des français pourrait entrer dans la première moitié du lot.

La quatrième catégorie se chiffre par soixantedix-sept têtes, fleur de l'âge et fine fleur de production. Il y a six français. Les cinq prix sont remportés par cinq argentins.

La cinquième catégorie est représentée par cinquante-trois exemplaires de formes notables. Le taureau anglais et les deux français, qui entrent dans ce nombre, n'approchent même pades accessits. Les cinq prix vont aux argentins comme dans les catégories précédentes. Le premier prix est remporté par un éleveur de grand renom auquel plusieurs fois est échu, dans ces dernières années, le championnat. M. Benjamin Guinenez Paz, de San-Blas.

Enfin, la sixieme catégorie termine la classe avec quarante jeunes taureaux, la plupart de toute beauté. Le lot argentin appelle l'attention des connaisseurs par l'état d'embonpoint des sujets. On sait combien il est difficile, à cet age, pendant l'époque de croissance, à l'entrée de la période de puberté, d'obtenir un engraissement prononcé. Seuls les sujets ayant une grande aptitude peuvent être mis dans l'état où l'on a pu admirer les animaux de cette catégorie. Les sept sujets français, qui y figuraient, étaient loin d'atteindre le degré de préparation de leurs concurrents. La lutte était réduite à deux camps : d'un côté l'élevage anglais, de l'autre l'argentin. La victoire, dans cette dernière catégorie, fut encore pour l'Amérique.

٠.

Le catalogue nous conduit, en sautant la classe II, représentée par un seul sujet, aux taureaux Hereford. Cette race occupe le second rang dans le troupeau argentin, et dispute vainement, depuis plusieurs années, la place prise par la race durham, dont la prépondérance semble définitivement assise pour longtemps, sinon pour toujours.

Dans cette IIIe classe, nous avons comme dans les Shorthorns, six catégories, dans les mèmes conditions d'âge. Les animaux présentés sont arrivés au dernier degré réalisable, semblet-il, de la perfection. Ici la lutte est entre argentins et anglais. Comme pour les durhams, les éleveurs du United Kingdom sont battus et le championnat est remporté par la célèbre étable argentine du richissime éleveur M. Léonard Perevra.

Le total de taureaux llereford, de pedigree, était seulement de trente-neuf, contre trois cent soixante-cinq durhams. Ces chiffres montrent d'une façon éloquente la préféreuce des éleveurs argentins pour les shorthorns.

Dans la IVe classe, le catalogue nous place les Polled Angus, race excellente et pour laquelle quelques partisans font de grands efforts pour l'admission dans les estances argentines. Elle est l'objet d'une prédilection spéciale de la part des éleveurs d'origine anglaise.

Cette classe n'a que quatre catégories comprenant vingt et un sujets. Les prix sont remportés par des étables argentines.

Viennent enfin, dans les autres classes de bovins de pedigree, les *Red Polled* avec deux faureaux, les *Red Lincoln* sans exposants, et les *Beron* avec deux sujets. Nous ne nous y arrêterons pas.

. .

Nous voici maintenant dans une nouvelle section: Miles non inscriptibles au Herd-book argentin.

La première classe, constituée par les shorthorn, comprend quatre catégories. A l'oil le plus excercé et le plus compétent, il est extrêmement difficile, il est impossible de distinguer les animaux durhams de cette section, dits purs par mestizauon, des durhams de pedigree. En examinant les quatre-vingt-huit sujets exposés, on se rend compte de la supériorité du croisement pour arriver promptement à l'amélioration et même à la substitution d'une race quelconque autochtone.

Nous passons, dans cette section, toutes les autres races pour arriver aux *charolais* dans la classe VII.

Six taureaux figurent au catalogue, présentés par divers éleveurs.

Ces animaux, étant donnée la renommée que leur a faite la presse française, sont très examinés. Il ne faut pas en conclure qu'ils sont très appréciés. Ils causent plutôt à l'éleveur argentin une sensation de surprise. Il est vrai qu'ils ne sont pas présentés dans un état suffisant de graisse pour satisfaire l'œil américain.

de M. le marquis le l. Lin he, pren i 1 propose dei prix. Mement ensuite : 2 prix. John Corr, expose par M. Prerie Ducarouge; d. John de M. Prest Benost; e. Limoner de M. l. into-cott. h. J. Rita. de M. Cortle Marie Estador.

Nous ne pensons pas que cos taure uny obtennent d'ens les vontes un succes qui permette Les, cret, en Arzentine un defeniché pour ette race.

\ 1.f

LE MILDIOL DE LA GRAPPE

t ne invasion extrémement intense de milde a vient de se déclarer dans le Beaujolais; les grappes sont entierement blanchies par les spores du champignon : la récolte est perdue.

La Station viticole de Villefranche avait experimenté cette année diverses préparations longicides nouvelles à côte des bouillies communément employées.

l'armi toutes les formules essayées, un seul rang, situé dans le champ d'expérience de la Station, est resté indemné du mildion de la grappe.

Ce rang avait été traite à l'aide de la bouilhe suivante :

 Lau
 100 litres

 Nitrate d'argent
 20 grammes

 Savon blane
 200 —

Cette honillie se prépare ainsi :

Faire dissondre : 1 20 grammes de nitrate quargent dans 1 litre d'eau :

2 300 grammes de savon blanc en poudre | dans quelques litres d'eau chande.

Verser la dissolution de savon dans I hectolitre d'eau, verser ensuite la dissolution de nitrate d'argent et agiter. Il se forme des savons d'argent qui restent très bien en suspension. Ne pas intervertir l'ordre indique ci dessus. Lous les sels de curvre utilisés en viticulture, appliques le même conret dans les memes conditions, n'on' pas préserve le vignoble.

La bomlhe à l'argent et dessus coûte environ I fr. 30 ('hectobtre.

On pourrait peut-être en diminuer le prix en réduisant la dose de nitrate d'argént à 4.5 pour 10 000,

La dose de 1 pour 10 000 s'est montrée insuffisante.

L'activité des sels d'argent contre le mildiou de la grappe parait, dans ces expériences, être infiniment plus élevée que celle des sels de cuivre.

Gaulin avait dépà fait des constatations analogues a propos de l'Aspergillus arger, qui est tue par des solutions de nitrate d'argent à 1/1 600 000, alors que le même résultat n'est atteint pour les sels de cuivre que pour la dose de 1/240.

Nous croyons devoir appeler l'attention des viticulteurs dont les vignes sont encore indemnes du mildion de la grappe, sur cette formule qui parait aussi efficace que peu conteuse.

V. Vermoner, E. Dantony.

LE COMICE DE SEINE-ET-OISE

La coquette ville d'Etampes s'était mise en fête le dimanche 10 juillet pour recevoir le vieux Comice de Seine-et-Oise, qui y tenait son Concours annuel, flarement affluence aussi nombreuse de cultivateurs s'était pressée dans les rues pavoisées de la ville, rivalisant d'entrain avec les habitants qui ont manifesté brillamment l'attrait dont l'agriculture jouit à leurs yeux. Le soleil se montrait pour la première fois depuis plusieurs semaines et réjouissait les uns et les autres qui l'attendaient avec impatience : le ciel lui-mème pleurait son absence :, comme disait M, le baton de Courcel, président du Comice. Bref, la satisfaction rayonnait et l'espoir d'une meileure saison débordait sans contrainte.

Le Concours était dique de cette faveur. Aménagé avec goût sous les magnifiques ombrages de la promenade des anciens remparts, il comportait une exposition de matériel agricole presque aussi importante que celles qu'on voit dans les grands concours.

A côté de plusieurs maisons locales d'appareils de culture, on remarquait les importantes expositions de la maison Pilter, de Biandet-Fortin, de Mercier successeur de Gautreau), de Bajac, de Gougis, de Magnier-Bédu, les moissonneuses et lieuses de Johnston, de Massey-Harris, de Deering, les écrémeuses Alfa-Laval, l'engreneur automatique de Guillot, etc.; les moteurs à explosion fonctionnaient de toutes parts.

Sous une tente élégante, une brillante exposition horticole avait été organisée par la Société d'horticulture d'Etampes. Quant à l'exposition du bétail, elle était peu importante; une demidouzaine de vaches normandes, une dizaine d'étatons et de juments de demi-sang ou de trait, quelques bons lots de béliers et brebis dishley-mérinos en formaient le contingent. Dans l'exposition des produits, on remarquait de belles collections de céréales provenant des cultures de M. Florimond Desprez, à Cappelle

La distribution des récompenses a été présidée par M. le baron de Courcel, sénateur, président du Comice, assisté de M. François Carnot, député, et de M. Louis, maire d'Etampes. En ouvrant la séance, M. de Courcel après s'être félicité du retour du beau temps qui rendait le courage aux agriculteurs, s'est réjoui de l'accueil fait au Comice dans l'arrondissement et des progrès que la Commission de visite des fermes a pu y constater. Il a rendu hommage aux services rendus par la Caisse de crédit agricole d'Etampes, que M. Lesage dirige avec une habileté unanimement reconnue; c'est, en effet, par plusieurs millions que se comptent annuellement les avances qu'elle procure aux cultivateurs de l'arrondissement. En 1909, la Caisse de crédit agricole d'Etampes a escompté près de 9 millions et demi de francs en papier agricole contre 6 900 000 fr. en 1908. Elle a activement contribué à la création et au fonctionnement de la sucrerie coopérative de Morigny qui travaille les betteraves de 150 adhérents.

Depuis longtemps et jusqu'en 1909, M. Guénier était le rapporteur attitré du jury de la grande culture; élu députéjaux récentes élections, il a été remplacé dans ces délicates fonctions par M. Maunoury qui s'en est acquitté avec une habileté unanimement appréciée. C'est avec talent qu'il a fait ressortir les ménites des laureats qui, pour la plupart, ont eu à lutter contre des terres de qualité médiocre et qui en ont su tirer le meilleur parti. Sur son rapport, le prix d'honneur sobjet d'art) de la grande culture, a été décerné à M. Victor Marcille, qui cultive à Boutervilliers une ferme de 130 hectares; le 2º prix (médaille d'or , à M. Chaumette, à Otmoy-la-Rivière, pour les améliorations apportées à sa ferme d'une étendue de 110 hectares: le 3º prix, à M. Fagueret, qui cultive à Chalo-Saint-Mars, la ferme de la Grange-aux-Moines d'une étendue de 110 hectares en terres médio-

Pour la movenne culture, le fer prix a été attribué à M. Hautefeuille, pour sa ferme de 80 hectares, à Fontaine-la-Rivière, canton de Méréville.

Les rapports sur la petite culture, sur les prix de moralité, sur le concours des jardins ouvriers, etc., ont été brillamment présentés par M. Sainte-Beuve. La culture potagère et fruitière occupe une place importante aux environs d'Etampes, et elle joue dans la prospérité de la région un rôle que le concours a fait valoir.

Suivant les traditions, le concours a été suivi par un banquet offert aux lauréats, MM, de Courcel, François Carnot, Lefèvre-Pontalis y ont prononcé des toasts qui ont été chaleureusement applaudis.

HENRY SAGNIER.

ETAT DES RECOLTES DANS LA VIENNE

Les foins se rentrent dans des conditions déplorables, et nombreux sont les cultivateurs qui ont vu pourrir des quantités de fourrages dans les prairies.

Les avoines sont, en général, assez belles mais pleines de mauvaises herbes; les froments sont moins beaux, et les pluies de l'hiver et du printemps ont causé de grosses pertes dans les régions plates à sol argileux non perméable.

On voit des champs de céréales absolument envahis par les vesces sauvages, fait très rare dans la région; on se demande d'on ont puvenir les graines de cette plante parasite.

Les autres céréales (orges, seigles) sont moins mal présentées.

D'une façon générale, il y a un retard d'au moins quinze jours dans la maturité des céréales ; on commence à couper quelques seigles et on constate que les épis sont maigrement

Les épis des froments sont légers et les pailles ne font pas le col de cygne, même dans les meilleures parcelles.

Les plantes fourragères, betteraves, topinambours, pommes de terre, ont assez bonne mine dans les sols sains et égouttés; ailleurs les végétations sont pauvres et étiolées. Les pommes de

terre surtout ont terriblement souffert des pluies du printemps et il y a une perte considérable de plants dans les terres froides ou humides; dans certains champs le quart à peine des semences a tevé, laissant paraître de nombreux

Dans les vallées humides exposées aux vents du midi, les maladies cryptogamiques ont fait leur apparition sur presque toutes les plantes cultivées. Il y a des champs entiers de pommes de terre dévastés par le Phytophtora infectans.

La vigne est complètement ravagée par le mildiou; les feuilles tombent de tous côtés, et le mildiou de la grappe a paru à la fin du mois de juin avec une intensité telle que, sauf chez de rares propriétaires qui avaient opéré un traitement exactement à ce moment, la récolte peut être considérée comme perdue.

Les arbres fruitiers n'ont presque rien conservé des sorties printanières, assez nombreuses cependant.

Malgré cette situation mauvaise à tant de points de vue, on constate une grande animation des foires et des marchés, par suite de la demande incessante des centres de consommation.

LABERCERIE.

SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Seance du 6 juillet 1910. Possibence le M. le Prince d'Arenberg.

La conservation des pulpes

M. I. Den vol. appelle l'attention de la Societé sur une question de foute première importance pour la région de la culture de la betterave industrielle : la conservation des pulpes.

On sait que, pisqu'à ce jour, les pulpes livrées par les sucreries et distilleries étaient simplement mises en silos et abandonnées telles quelles à des fermentations naturelles diverses qui, tout en produisant la mauvaise odeur de la pulpe ensilee, en diminuaient la digestibilité chez les ammaux et occasionnaient sonvent de graves desordres dans leur organisme : entérite, diarriée, maladre de la pulpe, etc.; de plus, la perte des pulpes en silos est considérable, et celles-ci forment même bientôt une masse pâteuse dans laquelle il est difficile de retrouver la forme primitive des cossettes.

Pour obtenir une meilleure conservation des pulpes, divers procédes sont actuellement employés, M. J. Bénard montre les avantages très grands du procédé au lacto-pulpe et rappelle à cet égard les beaux travaux de MM. Bouillant, Grolbois et Dumont.

Genese du lacto-pulpe. — Si l'on considére la température élever que subissent les cossettes dans les diffuseurs et le temps qu'elles restent dans ces appareils, on peut admettre qu'a leur sortie elles sont presque totalement stérilisées.

Si donc, après refroidissement, on ensemence les cossettes avec un ferment approprié, celui-ci se développera rapidement, prendra le dessus au détriment de tous les autres ferments qui n'auraient pas été complètement anéantis par le passage dans le diffuseur; et les terments apportés par le contact de l'air, trouvant la place prise par le ferment ensemencé, ne pourront se développer que très difficilement.

Pour arriver à ce résultat, il fallait donc trouver un ferment remplissant certaines conditions, et donnant à 11 pulpe une termentation same et rationnelle:

- 1: Un ferment pour ainsi dire envahissant, et se développant très rapidement à l'encontre de tout autre ferment;
- 2º 1 a ferment trouvant son alimentation dans les cossettes épuisées ;
- 3° Un ferment dont les sécrétions jouent dans la pulpe le role d'agent conservateur :
- i Inferment qui, ingéré en même temps que la pulpe dans le tube digestif des animaux, ne puisse y causer aucun trouble, mais bien au contraire y faciliter la digestion et l'assimilation des aliments.

Un ferment du type des ferments lactiques semblaitêtre le sujet remplissant ces conditions; c'est de ce côté que furent dirigées les recherches et avec plein succès.

M. Bouillant isola un ferment qui remplissait

les conditions désnées, ferment puil denomina facto-pulpe.

Après les essais de laboratoire des essais en grand furent effectués dans les fermes chez M. Dumont, d'abord, à Rouvillers (use), avec les pulpes de sa distillerie; chez M. Michelaux, à Berthonyal; par M. Duclos, le tres distingué chimiste de la Societé de Meaux, et la etc.

Soixante nullions de kilo_rammes en iron de pulpes ont été traités par le la to-pulpe pendant la dernière campazne 1909-1910, le surrerre et de distillerre.

Conservation. — Les pulpes traiters par le lacto-pulpe se conservent beaucoup mieux que les pulpes mises en silos, livrees aux termentations butyriques et putrides qui sy descloppent pendant leur ensilage et leur deament cette odeur infecte soi generis, qui car obrise la pulpe ordinaire.

La pulpe traitée par le lacto-pulpe a une odeur franche, rappelant l'odeur des cossettes sortant du diffuseur, et cette o leur ne vare ; as pendant tout le temps que le cultivateur desire la conserver, soit huit à dix mois.

Aspect physique de la pulje, — Les cossettés des pulpes non traiters et mises en silos sont molles et ont un aspect gras; prises en masses, elles semblent former une espèce de bouilhe épaisse ou de pâte. Il n'en est pas de meme des cossettes traitées au lacto-pulpe, qui conservent exactement la torme qu'elles avaient en sortant du diffuseur et dans lesquelles on tetrouve même les parties vertes, provenant du collet de la betterave.

Aspect des silos. — Les silos de pulpes non traitees se convrent rapidement d'une conchebrune très épaisse de pulpes en putréfaction qui est inutilisable dans l'alimentation du bétail, de plus, la pulpe se tasse et s'affaisse par suite de l'amollissement des cossettes, et de leur désignées produite par les mauvaises termentations. D'autre part, un liquide non ître et infect s'écoule sans cesse des silos, et ce 'iquide n'est autre que le résidu de la pulpe, qui se fond pour ainsi dire sous l'influence des ferment it insputnides. Il en résulte une perte considérable comme poids de pulpes dans les silos.

Avec les pulpes traitées par le lacto-pulpe, il n'y a aucun de ces inconvénients.

Tons ces résultats sont dus à ce que la cossette ne se désagrège pas et conserve intacte sa forme primitive. En comparant les effets produits dans les silos dans les deux cas, ou peut se rendre compte de l'économie considérable en poids que l'on peut faire par l'emploi du lacto-pulpe.

Les observations recueillies au cours des expériences qui ont été faites peuvent ainsi se résumer: les animaix ont accépté très volontiers ces pulpes et l'on n'a observé aucun des accidents qui surviennent fréquemment avec l'emploi des pulpes ordinaires. M. J. Bénard espère que, lors de la prochaine campagne, nombreux seront les sucriers et distillateurs qui poursuivront les essais de conserva-

tion des pulpes avec le lacto-pulpe.

— M. Lindet suit de très près la question que vient de rappeler M. J. Bénard, et il annonce que son préparateur, M. Louis Ammann, qui est en même temps le chimiste conseil de la distillerie agricole, fait une étude approfondie de cette question. Il pense que les premiers résultats obtenus par M. Ammann seront assez concluants pour engager les cultivateurs à employer le procédé du lacto-pulpe ». Mais, ajoute M. Lindet, ils ne seront définitifs qu'après la prochaine campagne, et quand surtout les cultivateurs auront eu le temps de constater les résultats que donne dans l'alimentation l'emploi des pulpes lactiques.

Communications diverses

M. Bechmann appelle l'attention de la Société sur les progrés remarquables de l'irrigation daus la zone naturellement aride des immenses territoires de l'Oues: des Etats-l'ms. A l'origine, c'est l'initiative provée qui seule avant entrepris les travaux d'irrigation, mais depuis 1902 surtout, le pouvoir central est intervenu, et maintenant. l'on tente de concentrer en un organisme unique tous les efforts relatifs à l'intilisation des eaux, aussi bien au point de vue de la navigation intérieure et des forces motrices hydrauliques, que de l'irrigation agricole. Sur cette question, du reste, M. Bechmann signale le très important travail de M. René Tavermer, ingénieur en chef des ponts et chaussées, publié dans les Amales de l'hydraulique agricole.

— M. Hitter offre à la Société, de la part de l'auteur, M. Passerat, docteur és lettres, un travail très complet et très documenté intitulé : les Plaines du Poitou. L'auteur y montre les progrès réalisés dans la région de la Brande, dans les plaines de groie, dans le Marais. L'agriculture tient la plus large place dans la belle étude de M. Passerat.

H. Hiller.

CORRESPONDANCE

— Nº 6014 Eure. — Vous possédez un petit ! trèfle blanc ou trèfle rampant : Trifolium rechamp d'une contenance de 50 ares dont vous avez l'intention de faire une marnière exploitée à ciel ouvert. ! trèfle blanc ou trèfle rampant : Trifolium repens L... C'est une bonne plante fourragère que l'on reconnaît facilement à ses fleurs blanches portées sur un long pédoncule. Les feuilles sont

Sur trois faces, elle est bornée par des champs en culture; sur la quatrième elle est de plainpied sur une route de grande communication.

Vous désirez savoir si vous devez demander une autorisation soit au maire, soit au préfet pour ouvrir cette carrière? A quelle distance du bornage des voisins vous devez planter une clòture, et s'il est nécessaire de fermer par une barrière le côté donnant accès sur la route.

Il est indispensable de faire une déclaration d'ouverture au maire, en deux exemplaires. La déclaration doit contenir l'énonciation des noms, prénoms et demeure du déclarant et la qualité en laquelle il entend exploiter la carrière. Elle indique l'emplacement de la carrière et sa situation par rapport aux habitations, bâtiments et chemins les plus voisins, ainsi que la nature de la masse à extraire et le mode d'exploitation. Il serait bon de s'assurer, à la mairie ou à la préfecture, si la déclaration doit être sur papier timbré. -- Les bords des fouilles sont tenus à une distance horizontale de 10 mêtres au moins des bâtiments ou constructions, des routes ou chemins, cours d'eau, etc. — L'exploitation est arrêtée à partir des bords à une distance horizontale de 1 mètre par mètre de profondeur. Le préfet peut augmenter ou diminuer cette distance. - L'abord doit être garanti sur les points dangereux par un fossé avec déblais rejetés du côté des travaux ou toute autre clôture. Le maire peut, du reste, prescrire les mesures qu'il juge nécessaires. (Règlement général). — (G. E.) — Nº 7578 (Tarn). — La plante envoyée est le

trèfle blanc ou trèfle rampant Trifolium repens L.. C'est une bonne plante fourragère que
l'on reconnait facilement à ses fleurs blanches
portées sur un long pédoncule. Les feuilles sont
longuement pétiolées et les tiges rampantes donnent naissance à de nombreuses racines adventives. Le trèfle blanc convient particulièrement
pour les prairies de pâture, par suite de sa propriété de repousser facilement et de sa rusticité.
Sans être difficile sur la nature du terrain, il se
plait surtout dans les terres fraîches et calcaires;
à ce point de vue il profite largement des amendements riches en chaux. Il y a lieu de surveiller
les animaux mis à pâturer cette plante, car
parfois elle produit la météorisation du bétail.
— (6, F.)

— Nº 6553 (Drôme). — Vous possédez un petit moteur de 3-4 de cheval et vous voulez installer l'éclairage électrique de 5 lampes de 16 bougies, fonctionnant directement ou pendant 5 à 6 heures par jour avec des accumulateurs. — Dans de semblables conditions, il y alieu de donner la préférence à l'éclairage à basse tension, de 25 volts, ne nécessitant que 14 accumulateurs, sur l'éclairage à la tension de 410 volts qui exige une batterie de 62 accumulateurs. — M. R.)

— M. A. B. (Constantine). — Les observations de Brefeld montrent que la durée de vitalité des spores du charbon est très grande : 7, 8 et 10 années. Par conséquent vous ne pourriez atténuer l'extension de la maladie du charbon par des assolements de deux ou trois ans.

Vous pourrez faire tremper votre blé dans de la bouillie bordelaise et obtenir le même résultat que par le trempage dans le sulfate de cuivre.

— (L. M.)

LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Du 41 au 47 judle (1910 - OBSERVATOIRE DU PARC SAINT-MATRA

1	4		. EMPFRAI		EMPFRATURE		lin b		1
OURS	PRESSION A mode	Минта	Млхина	Moyenne	E tart sur la nor- male	Vent.	l'urée de l'insolat	Hautenr	REMARQUES DIVERSES
	millim						heures	niii m	
Lundi 11 juillet	7 4.2	19.2	10.00	100.7	- , ,	\	- 11	0.2	Brume et temps couvert.
Mardi 12 —	762.5	12.9	24.0	17.0	- 0.0	NE	5.2		Rosec et brume le m., nuageux.
Mercredi, 13 —	700.7	13.7	22.1	17.2	- 1.4	\	t. t.		Rosee et brume le matin, beau- l'après midi.
Jeudi i . —	365.0	13.0	23.00	17.0	- 1.2	NE	6.0		Brouillard et rosee le matin.
Vendredi. 15 —	758.0	13.0	27.6	19.5	. 1	Val.	× 7		Bosceet by me lem, mageux.
Samedi 10 —	750,8	15.5	27.5	20.7	- 2.1	Var.	1.5	0.2	echirs le soir Rosee et brume le m , averse vers v h, soir.
Dimanche, 17—	756.6	1	26.1	-111	- 1.4	~	11 -	4	Fort orage a 4 h m averses vers 6 h sour.
Изучью под тобак	761.2	1::	27,7	18.00		\	an den de	8	Pluce depuis le 10 janvier
Frant un informate	- 1.	+- (), h	- 0.5	- 0.2	9		Leading to		En 1910

REVUE COMMERCIALE

Situation agricole. — La situation s'est amelioree d'une facon essez sensible, la chaleur est revenue ainsi que le hean temps. M'dheureusement, quelques orages ont éclaté sur divers points, causant des degâts plus on moins sérieux; le temps s'est convert de nouveau et la pluie continue à tomber par intermittences.

On a profité des quelques belles journées de la fin de la semaine pour rentrer les fourrages et poursuivre la fauchaison de ceux qui restaient sur pied ; il faudrait encore huit jours de beau temps pour achever la femison.

La moisson des seigles est commencee, là recolte ne parait pas devoir etre abondante.

Il en sera sons doute de même pour les bles, dont les épis sont peu volumineux; les cultures situées dans les régions sames paraissent avoir moins soufiert que les autres de l'humidite.

Les poinnes de terre et les betteraves sont en maivaise posture, elles sont envalues par les maivvaises herbes. D'autre part, le mildion de la poinne de terre s'et nd rapidement; les betteraves sont atteintes par divers parasites et notamment par les pucerons.

A l'étranger, en Atieniagne, les dermières pluies ont fait verser beaucoup de bles ; en Italie, les rapports officiels laissent espèrer un rendement moyen en ble ; en Rommanne, d'après les premières previsions, la récolte de ble atteindrait le double de celle de l'an dermièr ; en Russie, les dermières nouvelles sont moins optimistes et l'on ne compte plus que sur un rendement moyen. En Amérique, dans la Republique Argentine, les pluies tombées sont mouffisantes et le besoin d'eau se fait sentir, aux Etats-Uns.

l'aspect des cultures n'est pas tres atisfaisont, au Cinada, les cultures souvrent de la secheresse.

Bles et autres cereales. — La bansse des coms du ble s'est fortement accenture sur les marches americains, ou elle a atteint pres de 2 fr. par quintal à New-York, et 1 fr. chicuge de mouvement de hausse s'est reperente sur tous les marches curopeens. On paie les bles aux 100 kilogi. : 23.11 à New-York, 20.70 à Chicago, 20.5, à Berlin, 20.37 à 24-23 à Londres, 4° 2° à Bucarest, 23, 40 à Genève.

En France, le mauvais temps et les nouvelles d'Amerique ainsi que la modération des offres de la culture ont favorise le rafferimssement des prix du ble.

Sur les marches du Mich, on a vendu : a Agen, le ble 2a.50 à 25.75; a Avignon, le ble 22 à 23 fr. l'avoine 16.50 a 17 fr.; le mais 22 fr.; a Toulouse, le ble 23,30 à 23,25, l'avoine 19 a 19,50, le mais 19 a 21.25,

Au marché de Lyon les cours des blés ont subinae hausse de 15 à 25 centimes pur quintal.

On a paye aux 100 kilogr. Lyon : les bles du Lyonnais et du Dauphiné 25 à 25.10; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 26 fr. Aux 100 kilogr, gares de départ des vendeurs, on a coté : les blés du Loiret 21.75 à 25 fr.; de la Haute-Saone, d'Ille-et-Vilaine, de la Vendée et d'Eure-et Loir 2125 à 2150; blé tuzelle de Vancluse 24.50 à 24.74, ble saissette 24 a 24,25; blês buisson et aubaine 22,50 à 22,60; bles tuzelle blanche et tuzelle ronsse du Gard 24.50; blé aubaine rousse 23 à 23-25; blé blanc de la Drôme 24,50, ble roux 23 50 a 23.75.

On a cote les seigles du Lyonnais 1675 à 17 fr., cenx du Centre 16,50 à 16,75 les 100 kilogr. déport.

Les avoines ont eu des cours en hausse. On a payé les avoines noures du Sud-Est 19 fr., celles du tentre 19 à 19.10.

Sur la place de Marseille on a vendu les bles étrangers : Ulka Nicolaieff 18.75. Ulka Taganrog 1950; Ulka Marianopoli 19.50.

Aux dernières adjudications militaires, on a payé aux 100 kilogr., à Nancy, l'avoine 19.23 à 19.25, à Brest, le blé 24.25 à 24.95; à Carcassonne, le ble 2 a.95 à 25.99.

Marché de Paris - La nansse a fait d'enormes progrès sur les bles au marche de Paris, Mercredi. on a payé les bles de choix jusqu'a 26.73 et 27 fr., et les blés ordinaires de 24, 0 à 25 7 des 100 kilogr.

Les coms des seigles sont également en hausse. On les a cotés de 17 à 17,2% les 100 kilogr. Paris.

sur les avoines, la hausse à dépassé 50 centimes par quintal. On a vendu les avoines noires 19 % à 20.25, les grises 19.50 à 19.75, et les blanches 48 a 18,50 les 100 kilogr. Paris.

Ou a payé les orges de brasserie 18.50 à 19 fr., les orges de monture 17 fr., et les escourgeons 16 fr. les 100 kilogr. Paris.

Bestiaux. - An marché de La Villette du jeudi 14 juillet, les transactions ont été peu animées sur toutes les catégories d'animaux. Les cours du gros bétail sont restes «lationnaire».

Malgré une offre de veaux modéree, les prix n'ent pas subi d'amelioration.

Les cours des moutons et des porcs se sont mainfenus.

Marché de La Villette du jeudi 14 juillet.

	A menés	Vendus.	PRIX		
			1re	5,	30
			qual.	qual.	qual,
Bœufs	1.30	1.158	1.60	1 :0	1
Vaches	630	56u	1.00	1.50	1.42
Taureaux	500	25.4	1.58	1.28	1.15
Veaux	1.573	1. 50	1.86	1.06	1.45
Moutons	9.874	8.000	2,32	2.18	1.98
Pores	a.657	4.669	1.62	1.60	1.50
			_		

	Prix extrêmes	Prix extrêmes
	au poids net.	au poids vif.
Beuts	0.66 à 0.85	0.37 à 0.51
Vaches	0.66 0.85	0.37 0.51
Taureaux	0.56 0.73	0.30 0.40
Veaux	0.69 0.96	0.32 0.59
Moutons	0.87 1.22	0.43 0.56
Porcs	0.72 0.82	0.51 0.58

Au marché de La Villette du landi 18 juillet, les ventes de gros bétail ont elé tres actives et les cours ont progressé de 15 à 20 fr. par têle.

On a pave les bœufs de Maine-et-Loir de la Vendee 0.76 à 0.85; de l'Allier, de la Nievre et de Saone-et-Loire 0.8% a 0.90; de la Sarthe 0.84 à 0.88; de l'Orne 0.85 à 0.89; les sucriers 0 68 à r 72 le demi-kilogramme net.

Les taureaux ont ete payés de 0.68 à 0.75 le neu : kilogramme net.

On a vendu les genisses normandes 0.78 à 0.88, les vaches de l'Ouest 0.72 à 0.81, les vieilles voches 0.65 à 0.70 le demi-kilogramme net.

A la favour de la reduction des entrees directes aux abattoirs, la vente des veaux a ete excellente. on a enregistre une hausse de , a 7 centimes par denn-kilogramme net

On a payé les voaux de l'Eure. Eure-et-Loir et Seme-et-Marne 1.05 à 1.40 ; de la Marne 1.04 à 4.68 ; de l'Aube 0.93 à 4.02; du Calvados 0.80 à 0.85; de la Somme 0.88 à 0.90; d'Indre-et-Loire et de Maine-et-Loire 0.88 à 0.97; de la Haute-Garonne 0.65 à 0.70 du Pas-de-Calais 0.90 à 0.95, du Loiret et de l'Yonis-1.08 a 1.12; de la Haute-Vienne 0.65 à 0.76 le deurikilogramme net.

Les moutons d'Algerie continuant à affluer, il en resulte que tout mouvement de hausse est impossible: les cours du marche précedent se sont mam-

On a paye les montous de l'Allier, de la Nièvic et da Cher 1.14 a 1.18; du Lot et de la Hante-Garonne 0.98 a 1.06; du l'arn 4.02 à 1.10; de la Haute-Louie 1.08 a 140; de la Dordogne 1 a 1.05, les agneaux d Eure-et-Loir et de Scine-et-Maine 1.13 à 1.14 ceux du Louret 1.17 à 1.22, les moutons africains de reserve 0.95 à 0.97, les arrivants 0.90 seulement le demi-kilogramme net.

L'offre en porcs a ete tres abondante, car elle a depasse (6500 têtes, la vente a néanmoius présente une grande activité et les cours n'ont pas baissé.

On a payé les porcs de l'Allier et du Cher 0.58 a 0.61; de Maine-et-Loire, d'Ille-et-Vilaine et de la Loire-Inferieure 0.57 à 0.61; les porcs gras 0.57 à 0.39, les bonnes coches de 0.50 a 0.53, les vieilles 0.4 - à 0.48 le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du lundi 18 juillet.

COTE OFFICIELLE

1	Amenés.	Vendus.	Invendus.
boeuts	2.446	2.342	10+
Vaches	1 512	1.480	3-2
Taureaux	263	277	6
Veaux	1.810	1 808	- 5
Moutons	17.462	14.658	2.801
Porcs	5.767	5.707	l a

PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET. 1 • qual. 2 • qual. 3 • qual. Prix extrêmes 1.72 1,20 à 1,80 Boeufs..... 1.50 1.30 Vaches..... 1.20 1.80 1.70 1.44 1.30 1.40 Taureaux..... 1.30 1.20 1.16 1.40 2.10 1,90 1.60 1.40 2,30 Moutons 2.30 1.70 2 12 1.90 2.44

1.60 Viandes abattues. - Criée du 18 juillet.

1.37

1.50

						,	,	
			1r qua	lité.	2º qua	lité.	3∘ qua	lité.
Bo	euts eaux outons	le kil.	1.52 à	1.60	1,40 à	1.50	1.20 à	1.35
Ve	aux	_	2.04	2.20	1.80	2.00	1.50	1.80
Me	outons	_	2.10	2,20	1.80	2.04	1.50	1.80
Po	res entiers	_	t. 55	1.90	1.30	1.50	1.10	1.25

1.64

Porcs

Suifs et corps gras - Prix des 100 kilogr.

Su₁f	enjams en ir n es		Sunf dos jur	
_	a lon decision	1.8.00	Saindoux français	
	enterstiller access	51.00	etrangers 1	å≮,⊈l,
-	le monton	111.00	Stearment 1	1. 00

Voici les prix pratiques sur quelques marches des departements :

Irjan. — Veaux, 10° qualite, 128 fr.; 2°, 120 fr.; 3°, 112 fr., pores, 10° qualite, 120 fr.; 2°, 118 fr.; 3°, 116 fr., les 100 kilogr, vifs.

trievoble. — Boenfs de boucherie, 125 qualite, 177 fr.: 25, 171 fr.: 35, 165 fr.; moutons, 175 qualite, 185 fr.: 25, 170 fr.: 35, 155 fr.: les 100 kilogr. nets; veaux, 155 qualité, 128 fr.: 25, 100 fr.: 35, 85 fr.: porcs, 175 qualite, 118 fr.: 25, 107 fr.: 35, 95 fr.: les 100 kilogr. vifs.

Lyon-Vaise. — Beenfs, 177 qualite, 176 fr.; 2r. tos fr.; 3r. 100 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux, 178 qualite, 116 fr.; 2r, 110 fr.; 3r, 105 fr., les 100 kilogr, vifs. Moutons, 17r qualité, 200 fr.; 2r, 180 fr.; 3r, 100 fr.; 4r, 180 fr.; 2r, 112 fr.; 3r, 106 fr. les 100 kilogr, vifs.

Marseille. — Bours d'Algerie. 132 à 135 fr.; montons d'Alger et d'Oran, 155 à 165 fr.; brebis, 130 à 155 fr. les 100 kilogr, nets.

Vins et spiritueux. — Les vignes ont, dans la plupart des régions, un mauvais aspect. Le mildiou y canse de sérieux degats; en Bourgogne uotamment, une forte attaque de mildiou de la grappe a compromis la récolte. Le black-rot sevit dans les departements meridionaux; la cochylis et l'endemis ont envahi un grand nombre de vignobles.

Les vins de 1909 sont toujours l'objet d'une vente active, a des cours en hausse.

Dans la Loire, on vend entre 60 et 70 fr. la pièce. Dans l'Aude, on paie de 20 à 30 tr. l'hectolitre, en Vaucluse, on cote les vins rouges de 22 a 25 fr. l'hectolitre. Dans l'Aveyron, on vend 22 tr. l'hectolitre. Dans le Gard, les vins de la derincre récolte s'ecoulent a des prix variant de 22 a 25 fr. l'hectolitre. Dans les Pyrenées-Orientales, plusieurs caves ent cte vendues au prix de 33 à 38 fr. l'hectolitre. Dans l'Ellerault, on vend de 24 a 26 fr. l'hectolitre.

Les ventes sur souches continuent. On paie au degre-hectolitre les vins de la prochame recotte : 2 a 2.10 dans l'Herault, a Beziers, 2 a 2.10 dans les Pyrenées Orientales, 1.80 a 2 fr. en Vaucluse, 1.70 a 1.85 en Algerie.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool a 90 degres 60.50 à +1.50 l'hectolitre. Les cours sont en hausse le 1 fr.

Sucres. — On cote à la Rourse de Paris le sucre blanc nº 3, 40.75 à 47 fr., et les sucres roux 42.50. Les cours du sucre blanc sont en hausse de 25 centures par quintal.

Les sucres raffines en pains valent 76 à 70.50 les 100 kilogr.

Huiles et petroles. - A la Bourse de Paris. |

Cuirs et peaux. - Abattoirs le Paris les 50 kilogr. - I lhuile de colza en tonne est cotee 40 et 60 fr. e. Caureaux. .. 53.00 à ... | Grosses vaches 62.6846293 | Thuile de lin 88 à 89 fr. les 100 kilogr.

On cote a l'hectolitre le petrole raffine disponible 48,50: Lessence 33 75: le petrole blanc en fûts, ou bidons 26,50.

Essence de terébenthine — Au marche de Bordeaux, en a apporte 179,000 kilogr. d'essence de terebenthine que l'on a payec 98 fr. les 100 kilogr. nus, ou pour l'expedition 109 fr. le quintil loge. Les cours sont en hausse de 5 fr. par quintal.

Cocons — Les cocons sont payes aux prix sulvints, par kilogramme, dans les différents départements producteurs : 3.40 à 3.50 en Vaucluse, 3.40 à 3.50 dans l'Herault, 3.25 à 3.60 dans l'Ardeche, 0.40 à 3.70 dans la Drôme, 3.21 à 1.30 dans l'Es re.

Fourrages et pailles. — Les cours des pailles sont très fermes, ceux des fourrages restent sans changement notable.

Au marcho de La Chapelle, on a paye : la paille de ble de l' q. 27 a 29 fr., de 2 2 2 6 a 27 fr., de 3 25 a 26 fr.; la paille d'avoine de choix 18 à 20 fr., de 2r q 17 a 18 fr., de 30 16 a 47 fr.; le foin de choix 50 à 58 fr., de 2c qualite 50 a 50 fr., de 3 28 à 50 fr.; le trefle de 1% qualite 50 a 52 fr., de 2c 2 a 27 fr., de 3c 18 a 20 fr.; le sainfoin de choix 50 à 45 fr., de 2c qualite 35 à 50 fr.; le region de 1% qualite 50 a 55 fr.; de 3c 28 à 58 fr., be tout aux 104 bottes de 5 kilogr, rendues a Paris an domicile de l'acheteur, droit d'entrée et frais de camionnage compris.

Produits forestiers — La vente des bois d'ouvre, des bois de charpente et des bois de senage à lieu à des prix sontenus; par contre les bois à charbon sont d'une vente difficile.

Dans l'Aisne, a Villers-Cotter ts, le chône equarrivant de 7 à 8.50 le décistère, suivant grosseur; le chône pour traverses de chemins de fer se vend 45 ir, le mètre cube; le hêtre de 1m.80 de circonterence vant 4 fr. le mêtre cube au quart sans deduction, le charme de 0m.90 de tour vant, au quart sans déduction 35 fr. le mêtre cube, le bouleau se vend 20 fr. le mêtre cube. Les bois de feu sont cotes aux prix suivants ; pin sylvestre 6 fr., sapin 7 fr., chone 7 fr., hêtre 40 fr. le stère.

A Clamecy, le chène vaut de 1 à 9 fr. le décistère au 1 6 decluit. Au décastère, on paie le chene 10% fr., le hètre 100 fr., le bouleau 90 fr., le tremble 7% fr. La charbonnette vaut de 7 à 7.50 la corde de 2 stères 33.

A Saint-Die, on paie les hois de fen : quartier de hêtre Eefr., quartier de sapin 40 fr., rondin 14 tr. le stere.

A Salins et à Arbois, le décastère de chène vaut 95 à 100 fr., de pelard 80 à 90 fr. Le charbon de bois vaut 12 fr. le metre cube. Les écorces de tuillis valent 80 à 85 fr., celles de modernes 60 à 65 fr. les 1.00 kilogr.

A Pontarlier, le quartier de hêtre vaut 36 à 38 fr., les rondins de hêtre, de sapin et d'épicea se vendent 22 fr. la petite corde de 3 steres

B. DUBEND.

Prochaines adjudications militaires.

Lyon, 27 juillet. — Ble. 2 000 q.; avoine, 3,000 q. Paris, 28 juillet. — Avoine, 9,208 q.

Grenoble. - Ble. 1.200 q.: avoine, 1.000 q.

CÉRÉALES. - Marchés français.

Prix moyen par 100 kilogr.

Prix moyea	par 100	kilogr.		
1	Bié.	Seigle.	Orge.	Avoine
i**Région NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.
CALVADOS Condé-sur-N	22 62	17.37	16.62	19.00
Côtes-Du-Nord St-Brieuc	23.00	15.58	14.75	17.25
FINISTÈRE. — Laudivisiau	23,25	15.25	15.75	16.50
ILLE-ET-VILAINE Rennes.	24 00	16.00	14.50	17.50
MANCHE, - Avranches	24.00	17.00	16.75	18.00
MAYENNE Laval	23.50	n	16.50	19,00
MORBIHAN Vaunce	23.00	16.50	16.75	18,50
OENE. — Sées	23 00	16.50	18.00	20.00
SARTHE Le Mans	24 87	10.37	14 87	18.37
Prix moyene	23.47	16.31	16.03	18.24
Sur la semaine (Hausee	0.22	0.01	n	
précédente. (Baisse	1)	n	0.14	0.13
2º Région NORD				
AISNE Laon	23.77	16.00	16.50	17.75
Soissons	24.00	15.50	17.00	17.00
Eurr. — Evreux	23 62	14.25	16.75	17.87
Eurr-et-Loir.— Châteaudun	24.00	15,50	16.25	17.00
Chartres	24.25	15.25	16.25	17.50
Nord. — Lille	24.50	17.25	17.50	18.00
Cambrai	25.75	15.25	16.25	18.00
Oise Compiègne	24.00	15.75	17.00	18.00
Beauvais	2.50	15.00	17.50	18.00
PAS-DE-CALAIS Arras	24.95	16,00	18.25	17.87
Seine. — Paris	25.37	16.87	16.00	18.87
SRINE ET-MARNE Nemours	24.75	15.37	17.25	17.87
Meaux	23.00	15.50	16.50	17.25
Seine-et-Oise. — Versailles	23.25	16.62	16.00	19.12
Etampes	23.87	16.00	16.62	17.50
Seine-Inférieure. — Roueo	24.25	15,25	17.00	18.88
Somme. — Amiens	25.00	16.50	16.50	17.25
Prix moyeas	24.25	15.76	16.77	17.87
Sur la semaine (Hausse	0.19	0.05	n	1)
précédente. Baisse		n n	0.03	0.02
,	•			/
3º Région NORD		1 45 50	1 12 25	1 12 50
ARDENNES Charleville	23.50	15.50	17.25	18.50
AUBE. — Troyes	23.37	15.25	17.00	17.00
MARNE. — Eperday	1	15,75	17.00	18,75
HAUTE-MARNE. — Chaumont MEURTHE-ET-Mos. — Nancy	24.12	17.00	18.00	18.75
	24.12	17.00	17.50	18.75
Meuse. — Bar-le-Duc Vosges. — Neufchâteau	24.25	16.50	18.00	18.75
		1		
Prix moyens	28.55	16.14	17.05	18 43
Sur la semaine (Hausse	0.11	0.14	, p	0.13
précédente. / Baisso	ņ	n	0.05	n
4º Région. — OUES				
CHARENTE Augoulême		16.00	18.00	19.50
CHARENTE-INFER. — Marans		16.12	10.00	16.00
DEUX-SÈVRES. — Niort	23.50	16.00	18.00	18.50
INDRE-ET-LOIRE Tours	24.50	16.00	17.50	18.25
Loire-Inférieure Nantes		16.75	17.50	17.50
MAINE-ET-LOIRE. — Augers.	21.00	16.50	17.25	18.12
VENDÉB. — Lucon	25.25	16.50	18.75	19.50
VIENNE Poitiers		16,25	17.00	17.75
HAUTE-VIENNE. — Limoges.		17.00	18,00	19.00
Prix moyens	24.24	16.79	17.56	18.27
Sur la semaine (Hausse	0.17	0.05	25	
précédente. (Baisse	, n	10	0.15	0.09
5º Région. — CENT	RE.			
ALLIER Saiot-Pourçain	24.50	16.00	16.50	18.00
CHER Bourges	24.25	16.12	17.25	17.25
CREUSE Aubusson	23.50	16.00	16.50	19.00
INDRE Châteauroux	24.50	16,00	16.00	17.12
Loiret Orléans	24.12	16.75	18.62	15.75
LOIR-ET-CHER Blois		16.50	15.62	17.25
Nièvre. — Nevers		17.00	16.00	18.92
UY-DE-Dome. — Clermont.	24.00	17,50	18.50	19 00
ONNE. — Brienon	24,00	14.50	16.25	18.00
Prix moyens		10.26	16.80	16.14
Sur la semaine (Hausee		0.02	1 10.00	0.28
précédente. Roisse	1 "		0.09	D
précédente. Baisse	,,	10	0.09	ъ

Prix moyen par 100 kilogr.

	Blé.	Seigle	Orge.	Avolae
6º Région, - EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix
AIN Bourg	25.00	15.50	16.(-0)	20.00
Côte-D'OR Dijoa	24.25	17.00	18.62	18.37
Doubs Besauçon	25,25	17.25	16.75	17.75
Isère Bourgoin	24.37	18.00	p	17,62
JURA Dôle	24.25	16.25	16.50	18.75
Loire Saint-Etieone	24.25		18.00	19,25
Reône Lyou	25.00	16 87	18.25	19 12
SAONE-ET-LOIRE Châlon .	25.10	18 00	18.25	20.50
HAUTE-SAÔNE - Gray		16,50	19,00	а
SAVOIE Albertville	24.00	19.00	17.00	18.00
HAUTE-SAVOIE Annecy	24.50	16.00	18.50	17.50
Prix moyens	24.58	17.03	17.67	13.68
Sur la semaine (Hausse	0.48	σ	0.11	0.15
précédente. Baisse	0	0.10	υ	22

7º Région. - SUD-OUEST.

ARIÈGE Pamiers	24.50	18.50	17.50	20.00
DORDOGNE Périgueux	25.00	18/50	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse	25.00	47.05	17.25	19.25
GERS Auch	24.00	18.00	17.50	19.00
GIRONDE Bordeaux	24.00	18.00	17.50	19.00
LANDES Dax	24.00	18.00	18.00	18.50
LOT-ET-GARONNE Agen	25.62	17.50	18 00	19,20
BPyrénées Pau	24 00	19.00	10	19.00
H Pyrenees Tarbes	25.37	19.00	18.00	20.00
Prix moyens	24.61	18.24	17.66	19.33
Sur la semaine (Hausse	0.08	0.11	- 4	0
precedente. Baisse	n	19	0.09	0.17

8º Région. — SUD.

AUDR Castelnaudary	25.50	15.00	16.00	19.75
AVEYBON Rodez	25.00	17.50	19.50	20.50
CANTAL Aurillac	24.75	17.00	19.00	20,00
CORRÈZE Brive	24.00	17,50	19.00	19.50
HERAULT Béziers	24.25	17.00	19.00	19.50
Lot Cahors	24.00	18.00	19.00	19.25
Lozère. — Mende	24.00	17.50	18.75	19.50
Pyrénées-Or Perpigoao	24.00	17.75	19.00	19.00
TARN Lavaur	25.25	20.00	20.00	20.00
TARN-ET-GAR Montauban	24.00	18.50	20 00	20.00
Prix moyens	24.47	17.87	18.92	19.70
Sur a semaine (Hausse	0.07	0.04	H	0.05
précédente. Baisse	17	-	0.10	»

9º Région. - SUD-EST.

	01 10	17.50 1	19.00 [19.00
HAUTES-ALPES Gap	24.50			
BASSES-ALPES Digne	24.50	17,50	18.00	19,00
		18.00	18.00	19.00
ALPES-MARIT. — Cannes	24.50			
ABDÉCBE Privas	24.25	13.00	18.00	19.00
BDU-RHÔNE. — AIX	25.00	17.75	18.25	19 25
	00.50	10 20	17.25	18.25
DROME Montélimar	23.50	16.60		
GARD Nimes	24.00	17.50	17.00	19.00
		10.05	16.75	17.75
HAUTE-LOIRE Le Puy	23.75	16 75		
VAR Draguiguau	24.50	17 00	18.00	19.00
	21.00	16,50	18.12	16.75
VAUCLUSE Avignon	24.00	10.50	10.14	
	24.25	17.30	17.83	18.60
Prix moyens	24.20	17.30	17.00	10.00
Sur la semaine (Hausse	0.10	n	10	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	0.07	0.15	0.18
précédente. / Baisse	n	0.07	0.10	0.10

Prix moyens par régions. — Les 100 kilogr.

	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
Régions.				
Nord-Ouest	23.17	16.31	16.03	18.24
Nord	24.25	15.70	16.77	17.87
Nord-Est	23,55	16.14	17.08	18.43
Ouest	24.12	16.79	17.56	18.24
Centre	24.24	16,20	16.80	18.14
Est.	24.58	17,03	17.66	18.65
Sud-Ouest	24,61	18,24	47.66	19.33
Sud	24,47	17.87	18.92	19.70
Sud-Est	24.25	17.30	17.83	18.60
Prix moyens	24.17	16.86	17.37	15.58
Sur la semaine (Hausse	0.16	0.02		n n
précédente. Baisso		ı,	0.05	0.01

Low to loge.

	191			4	
					Avoine
	ter fire	etan.	1		
Aiger	- 1 V".	· 1		1	11.1
Philippes	1 1 1		9	14.50	\$ 5 , 2011
Constantine .		22.7		1 '	
Tun:	25 .	5.5		1 .	11.

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyer per time kungsemmes,

NOMS TES VILLES	Siē. ·	Selgle	0rge	Avoine
ALLEMANNE - H				
Berlin				
ALSACE-LORB. Strasbourz				
Colmar			-	
Mulhouse				
ANGLETERRE - Londres		0	1	13
AUTRICHE Vienne	5.4	41 TH	.10	19.50
BELGICUE Louvou				
Broxelles				
Anvers				
Hongrig. — Fudapest				
HOLLANDE Gron pare	+			
Tratic Milan	A 1 - No.	21	11,50	트립 성취
Espagne. — Aiba et				
Rettlers - Busine Collins	1 .5 .	1	` .	그런
Suisse Geneve	\$1.15 C	15.1	100,25	11.75
AMERIQUE - New-York	25 1	1000	100 100	4.5 mile
Calcago				
ESPAGNE. — Arbs et	25 1	150	190 (47)	1.40000

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATRON

	fot kilder.	; ki	U L .
Marques de choix Premières marques	15,00 a 57,50 00,00 6,50 0 00,00	ob. 1 a 35.1	
bonnes marques	5:00 5,001	32,12	
Conditions Le sac de (et au domindo les acho d'escompte ou a tren e joi	Ot known, to a steurs, an compta	rendre : nt. avec	
BLÉ	Les 100 known		
F.6s Mage 25.00 & 25.15 - roux 25.25 25.50 - Montereau 21.00 24.75	Plata	19_25	
SFIGLE	- Les 100 knoer		
• qual. 4 177 17.00	, 2 qualite	16	1 - 7-
ORGE	Les 100 kilogr.		
CT. brasserie a a communication in a communication	Beauce	15,60	
PSCOURGEONS. =	Les 100 kilogr., h	on-Paris	
1" quale . 17.00 a >			
AVOINE Les	·		
Noures chaix, 20 50 à 20,75	Av. blanches	. 17.25 á	10.75
 belle qualit 19,75 v0.00 ordinares: 10,25 19,50 	de Libau Suède		1
	.É. – Les 100 k		
Gros son seul. 13 + 13, 5			10-75
Son g. et moy. 12,00 12 .3	Remoul, bl		
Son 3 cases 12.25 12.46 Son fin 13.25 13.00	- bis.	. 12.60	12.75

Dermier cours 5 houses in so r

Di aze-marque	S	 a fire by	1.5	a - (a)
Bi6				27.406
Escourgeon		 		
Seigle		 _		17.75
Oige				tsp. ()
Avome,				201 15
				13,160
Sons				

Sacres sp	65 100	× 0 d	
Sucres blan s is cours it		¥* 7.	
Hulles de corde en tonnes	_	7. 7.	
Hulles de nu en tonnes	_		
Suits de la houcherie de Paris	-	5.4	
Alcool	_	6.5	

BEURRES - Hames de Paris. Le kilogi

BRUBBES FY	MOTTES	BEURBES ES	LINERS
Isigny extra	2.2.3.3.30	Hourzoens	2 tea 2 7
Gournay	200 2002	Gatinais	2.0 - 2.50
M. de Vire	_) 20	Vendone	2 .0 2 10
de Bretagne	2000 1170	Beaugean y	2 20 2,40
du Gármais	2 1 3 21	Ferme	2.10 2.70
Laitiers du Jura	2 (1.00	Tours	10 2,70
de Chare. le	2,25 2 20	Lo Man	2.00 2.50
Etranger	7 (0 5 2)	Touraine	

GEUIS - Ha les de Paris. Le tauje

Normandie	71 a 1 1	Hourgare	60 3111
Picartle		Champagne,.	1 10 4
Brie		Cospe	** 101
Touraine	30 1	Sarthern,	1.2
Beauce	1.	Brothenman	7.8
Presse)	Vendre, ,	
Aller		huvergne	75 100
Pott	-, :. !	M.dr	3, 60

FROMAGES - Ealles de Paus

			Ladı	7.6 (5) 8.7.
Fromages b	a Driv.	, hauto norque		à
		grands modles	होता होते.	F7 (0)
_	_	moyens moules	47.00	541 (4)
_	-	petits moules	उत्तामित	- 10g
-	_	lastiers	€ 50	15 0
			1.e	cent
Coplommiers			£11 (H)	0.004
Camen.bert	en bol		23,00	45,00
	en pall	.048.,	25.10	32.0
Mont- Or			. (10	21 00
Gourna:			15 (1	14.10
Lisien	. ,		50.00	70.00
Pont-l'Evequ	10.,		5,00	1.00
Neurchatel.			\$1.09	17.50
			1.65 1	100 ka
Port Salut			150 000	à 130.0e
Gérardmer.				
Munster ,			170 00	150.00
Cantal			12 00	150.40
Roquetort			11.6 %	2.10,00
Hollande. 1"	C. OIX		1.0.00	100 Oc
- 20	choix.			
Fromage de	Grup è	re de la Comté	196.00	200 00
		Suisse	210.00	240.00
Emmentha			200.00	2.10 00

VOLAILLES ET GIBIERS. - Halles de Paris

La piece

Pintade		а	Poulet	s Bresse .	2,25:	a 5.50
Capards terme.	0.00	3.25	! -	Nantes	2.00	5,00
Rouen	3.15	4.77	-	Houdan.	4.00	7.00
Dindes			Libyre			,
Oles d'Angers	3.00	0.00	Perdre	ZIU	P	h-
Lapins dom					5	•
- garenne			Farsans		w	
Pigeons	0.50	1.70	Lans, de	sauvace		

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES T. PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS Alust prima. 95.00 à 100.00 | Wartemberg 162.00 à 212.0

ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Alust prima. 95.00 à 100.00 Wartemberg 162.00 à 212.0 Bourgogne. 130.00 158.00 Spalt 156.00 212.00			
MAIS - Les 100 kilogr.	Poperingue a Alsace 150 00 198 00			
Paris 18.50 à » Dunkerque 16.50 à » Hayre 17.00 > Avignon 16.50 17.00	ENGRAIS			
Dijon 17.50 " Le Mans 17.00	Engrais azotés et potassiques.			
SARRASIN Les 100 kilogr.	(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.)			
Paris 20.75 à 21.25 Avranchea 19.75 à	Sang desséché moulu par kilogr. d'azote 2.00			
Avignon 20.00 " Nantes 20.00 "	Viande desséchée moulue			
Le Mans 19.50 Rennes 19 30	Cuir torréfié moulu – 1.75 "			
R1Z. — Marseille les 100 kilogr	Nitrate de soude 15/1 % azote 21.00 »			
Prémont 46.50 à 70.00 Caroline 52.06 à 51.00	Nitrate de chaux » »			
Saïgon 12.00 26.00 Japon 39.50 42.00	- de potasse, 44 % potasse, 13% - 44.75 à 46.75 Sulfate d'ammoniaque 20,21 % - 30.00 31.25			
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammoniaque 20,21 % — 30.00 31,25 Cyanamide 15 0 0 azote			
Haricots. Pois. Lentilles.	Cyanamide 17 à 20 0 d'azote, l'unité			
Paris	Chlorure de potassium 48/52 % potasse 22.00			
Bordeaux 23.00 48.00 37.00 22.00 45.00	Sulfate de potasse 48.52 % = 23.00 "			
Marseille 30.00 42.00 27.00 34.00 23.00 49.00	Kaïnite, 12, 4 % de potasse			
POMMES DE TERRE. — Les 100 kilogr.	40.00			
Variéfés potagères. — Halles de Paris.	Engrais phosphatés Paris, les 100 kilogr.			
Midi 12.00 à 18.00 Hollande 12.00 à 15.00 Rouges !4.00 10.00	Poudre d'os verts 3, 4 Az., 40/45 phosphate 11.50			
	- d'ns dégélat. 1/1,5 Az., 60/65 phosph 9.50 à 10.25			
Variétés industrielles et fourragères	Scories de déphosphoration, 14-16 Ph05 3.75 Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 4.00			
Avignun 8.50 à • Châlons-sS. 7.00 à 9.00	Scories Thomas, acièries de Villerupt 3.75			
Blais 7.50 8.50 Rouen 12.00 13.00	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosp. 0.48 0.49			
GRAINES FOURRAGÈRES. — Les 100 kilogr.	Superphosphates minéraux, — 0.35 0.42			
Trèfles violets 100 à 150 Miuette 75 à 100.0	Phosphate précipité, – 0.36 0.37			
- blanes 180 250 Saintoin double 27 57.00	Phosphates fossiles Prix par 100 kilogr.			
Luzerne de Pru v. 190 210 Sainfuin simple 25 30.00 Enzerne 160 180 Pois de print 23 25.00	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)			
Ray-grass 50 63 Vesces de print. 23 25 00	Phosphate de la Somme, 18.20 à Doullens 2.10			
FOURRAGES ET PAILLES	— de Quiévy, 13 15 a Quiévy 3.40 »			
	- de l'Oise, 16-18 à Breteuil 1.90			
MARCHÉ DE LA CEAPELLE. — Les 104 bottes. (Dans Paris au domicille de l'acheteur.)	- Ardennes 18/20, gares Ardennes 4.00 4 - du Rhône 18/20, à Bellegarde 4.00 4			
1re qual. 2e qual. 3e qual.	- Gôte-3' Or, 14 16 à Montbard 2.60 "			
Foin	 du Lot 18 20, gares du Lnt 4.00 			
Luzerne 64 66 58 64 50 57	- Noirs des Pyrénées, [14/16 à Foix 4.00 "			
Paille de blé 31 36 33 34 0 32	— de la Floride, 18 20 à Nantes 3.50			
Paille de seigle 29 38 27 20 25 27	Tourieaux pour engrais.			
Paille d'avoine 29 38 : 27 20 25 27 Cours de différents marchés (les 100 kil.).	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)			
Paille. Foin. Paill Foin.	Sésame 5.50 7 Az à Marseille 11.25			
Nevers 6.50 11.50 Moulins 7.00 12.00	Ricin 4'5 Az —			
Nantes 6.00 11.50 Montlucon 7.00 11.00	Arachides			
Le Mans 6.50 12.00 Meaux 6.50 12.00	Ravison 4.50 Az — 10.50 »			
Laon 6.50 11.50 Nemours 6.50 11.50	Coton d'Egypte			
TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Los 100 kilogr.	Pavot 5.24/5.75 å Dunkerque 11.25 12.50 Colza des Indes 5.50/6 Az — 11.50 11.75			
Dunkerque Nantes places du et	Ricins — 9.75 10 25			
Nord. Le Havre. Marseille.	Engrais divers Par 100 kilogr.			
Colza 15 50 à , 15.50 à , , à .	Guann du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.			
Œillette 12.00 » 12.00 »	15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse 17.75			
Lin 20.00 23.00 20.00 23.00 22.00 »	Guana de poissons			
Arachide 17.00 18.50 17.00 18.50 15.25 16.25	Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az,			
Sésame bl. 14.85 15.00 13.75 15.00 13.50 5 Coton 14.00 18.25 14.00 18.25 7	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.25 à 2.35 Poudrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide			
Goprah 12.00 15.00 12.00 15.00 12.00 ,	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2.25			
GRAINES OLÉAGINEUSES Les 100 kilogr.	Chiffuns de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00			
Colza, 1 Lin. (Eillette.				
Paris 33.00 * 42.50 à 14.00 * à *	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE			
Lille	ET PRODUITS DIVERS			
Caen 32.50 33 00 42.00 ,	ALCOOLS Prix de l'hectel. nu an comptant.			
CHANVRES. — Les 50 kilogr.	Paris, 3/6 fin hetteraves, 1 Lille, disp 59.50			
1re qualité. 2º qualité. 3' qualité.	90° disponib. 60.00 à Bordeaux 58.00			
Le Mans	4 derniers 49.50 " Béziers 59.00 "			
	SUCRES (Paris, les 100 kilogr.)			
LIN Marché de Lille (Les 50 kilogr.)	88° saccha, 7-9, disponible			
Communs. Ordinaires. Supér.	Sucres blancs, n° 3, disponible			
Bergues	Raffinés			
mengerous see a contract of the contract of th				

AMIDONS FT TÉCULES - Les tob knogr	Vins blanes. — At		1.100	1 400	
Amidon pur froment	Graves de Barsac 1.100 1.400 Petres Graves 850 950 Entre deux mers 490 500				
- Epinal	Vins du midi — 1867 er Vins rouges — g 45 a 2 35 le 3 Vins laines — Aranon, r s - et 1.50	elie elie 2.15	a 2,20 to	degré.	
HUILES - Les hin klogt.	- Bourret. - Pagion				
Colza. Lin. Eillette.	EAU DEATE $= 1$	hectolitre	ng.		
Paris It It a dict sixes	Cognac - Landen	e des Cha	· Ch'P3,		
Lone		1 - 78	1877	1875	
Taet	Dernier bois	500	510	520	
	Bons bois ordinaires	550	560	570	
VINS	Très bous bois	58 · 600	59.) 610	60c 620	
Vins de la Gironde.	Firs bots	650	660	200	
	Petite Champagne		7.20	750	
Bordeaux — Le tonneau de 900 litres	Fine Champagne		800	850	
Vis.s rouges, — Année 1904. 1. surgeois superieur Médoc	PRODULIS DIVERS.	- 1.es 10	knozr		
- ordinaires 600 650	Sulfate de cu vre	à Paris	47.35	à	
Artisans, paysons Médoc	— de ter	_			
- Kas Medoc 150 5(R)	Soutre triture	Marseille.	1.00		
Graves supérieurs 1.400 1 400	- subiumė	_	17 110		
Petites Graves 700 900	Sulture de carbone	_	36 00		
l'alus	Sultocarnonate de potassinin . A	Saint Den	15 36.00		

COURS DE LA DOUDSE

	(1)	URS	ÐE	LA	BOURSE			
Emprunts d'État	d u 13 ou	19 judi j	th pris	,	Valeurs françaises	o l u t≾au	19 in.	61,54
et de Villes.	Plus haut	L Plan bus	du 1 - 2	1	(Obligations.)	Plushaut	Pray bay	do.
		97 50	97		/ Fonc. 1879. 3 % remb 500 fr	502.00	501 00	502 00
Rente française 3 %	,	97,25	97 10	1	- 1853 s. 1. 3 % r. 500 fr	4 - 1 00	\$45 Eu	13, 00
- 3 % amortissable.	\$15,00	4 15 11 1	60.3 25	1	- 1555, 2.50 %, 500 r 500 tr	17 00	16.1	11,00
Obligations tums ennes and tr. 3 %	5 - 10	517.00	5 0 00		- 1895, 2.80 % remb 5001	1.100	475 00	174 95
/ 1865, 4 % remb. 500 fr	\$0,1 (i0	401 C0	\$05,00		- 1903, 3 % remb 500 fr	50.02	502.0)	503 CF
1871. 3 % regib. 400 fr — 1 . dob. remb. 100 fr	10 , 50	103 25	10 - 20	0	- 1909,30 0 r. 500 fr	261.75	261.00	261 €0
1875, 4 % remb. 500 fr	5.5.7	511 (0	545 00	1 2	Comm 1879. 2 60 % r 500 fr.	(5.8.6)	185 25	155 00
1875, 4 % remb. 500 fr	515.53	541 00 -	543,75	1 =	- 1850 3 % remb. 500 tr	506 (0)	503.50	507 00
tuna a t a n comb idd fr	371 63	3n3 (H	307.00	Credit toncier	- 1891 3 % remb. 400 fr	100 10	595.70	£():1-1-1:
= 1 i d'ob. remb. 100 tr.	97.55	28 25	11 00	2	- 18922 60% remb. 599 tr	27 00	ind Od	462 0)
= 1894 1896 2 1 2 % remb. 400 fr.	370 00	367.00	367.00	0	- 18992 60% remb. 500 fr.	472.00	44.9.56	470 00
± (= 1 i d'ob. remb. 100 fr	95,50	95,25	95.50		- 1906, 3 % tout payé	502.00	£01 (0	500.00
1898, 2 % rembours 500 tr	125 (u	42.00	424 10	1	Bons à lots 1587	ES 75	n6.45	- 66 00
1892, 2 1 2 % remb, 100 fr.	110.75	110.35	111.00		- algérieus à lots 1888	1 50	66,00	67.00
1899, Métro, 2 % r. 500 fr	\$13.00	410 50	411 00					
— 1/2 d'ob r. 125 fr.	108 (0)	107.5€	108.00	í				1
1904, 1 2 %, remb. 590 fr	153 (1)	44. 5	452.00		Bone-Guelma remb. 500 fr.	430.00	125.00	429 50
1 5 d'ob. r. 100	9 + . 25	93 (5)	\$4.00		Est-Algerien — —	\$22,00	118.50	420.00
1905	392 50	39., 0	392.00		Est 3 % remb. 500 francs	437,50	136.00	436.00
- 1,1 d'old	90,10	95 50	96.00		_ 3 % nouv	141.00	132 00	4 3 60
Marseille 1877 3 % remb. 400 fr.	112.75	115 CC	412.50		Ardonnes 3 % -	4.30 00	429.00	431.00
Amieus 4 0 0	115.70	113 25	113.25	.:	P. LM tus, 3 % r. 500 fr.	425,00	127 50	442,00
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 fr.	509,00	507.00	5(9,00	1	- 3 % nouv	431 00	131.00	431 00
Lyon 1550 3 %, remb. 100 fr.	109,75	107.50	169 70	de	Mid: 3 % remb. 500 tranes	425.00	447.70	428 Co
Egypte & % unifice	97.85	97.70	101.75		(- 3 % nouv	431.75	430,00	430 25
Emprunt Estagnol Extérieur 4 %	9 : 20	94.43	97,20	emins	Nord 3 % remb, 500 francs		410.00	439 00
- Hongrois 4 %	97,25 1/3 c0	103.43	103 45	9	- 3 % nouv	411,00	441.00	411.00
	66 80	66.10	£65 70	<u>:</u>	Orléans 3 % remb. 500 trancs		429.00	428.50
- Portuguis 3 %	01.04	21.10	91.70	1	- 3 % nouv	431.00	450 50	430.50
- Russe consolidé 4 %	31.30		21.00	1	Ouest 3 % remb 500 france	449.00	128.50	432.00
Valeurs françaises (Actions		1	1		= 3 % nouv	433 (0)	430.50 451.00	424.00
Baoque de France	1210.00	4210.00	1110.00		Ouest-Algérien	654.00	651.00	651 00
Comptour national d'Esc. 500 fr	A,1.00	₹10,00	842.00		Est, 500 t 5 % remb 650 fr.	032.00	001,00	
Grédit foncier 500 fr. tout payé	8 9.00		800,00					
Crédit Lyonnais 500 fr. 450 p	1424.00	1 622 00	1120.00	i				
Societé génerale 500 fr. 230 t. p.,	732.03	732.00	7,39, (6)			394.50	392.0	395.00
Est. 500 tr. tout paye.	91.00	910.00	910 00	Me	Sagottos marit , 3 1/2 % r. 500	190,00	507.5	502 00
$\mathcal{E} \setminus \mathbf{P}_{\cdot} \cdot \mathbf{L}_{\cdot} \cdot \mathbf{M}_{\cdot} = -$	12.5.00	1277,00	1117.c0	Cir	imbus de Paris 4 % remb. 500. gén. des Voitaros 31 2% r. 500		395.00	100.00
용 / Midt. — — —	11652.00 11652.00	1670.00	1675.00	T	nusatlantique, 3 % remb. 500 fr.	375 00	372.00	371 00
Sord, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1370.00	1361.00	1357.00	Pa	nama, oblig, est. et Bons à lots	1.36 03	136.00	135,00
Sord, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	900	947.90	913.00	1 4	- Obl. est. 3° s r. 1000 fr.	119.00	117.00	116.25
Trausatlaotiquo, 500 fr. tout payé.	1	223 (0	225 00	Car	al de Suez, 5 % remb. 500 fr.		595.50	1 597.10
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.		16 ,00	162.00	===	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Métropolitain	573.00	160.00	161.00	-		. Dages		
Omarbus de Paris, 500 fr tout paye		20.00	335.00	1	Le gérant responsable	: BOORG	C10N9N.	
Ci générale Voitures 500 tr. t. p.		2-1,00	243.00	-				
Canal de Suez, 500 fr tou pavé .	60 ut+6	5421.00		}	Paris - L. MARBTHRUX, impr	imeur. 1.	rne Cas	sette
,								

CHRONIQUE AGRICOLE

Nouvelles series d'intemperies. — Inquiétudes grandissantes qu'elles provoquent. — Caractère gener il de 🗛 mauvaise saison. — Mesures prises en faveur des militaires réservistes victimes des inondations — Conditions pour profiter des dispenses. - Permissions exceptionnelles concédées aux militaires pour les travaux des champs. — Crédit agricole mutuel. — Opérations de la Commission de répartition des avances de l'Etal. - Premières applications du crédit indivituel à long terme. - Nécrologie : mort de M. Achille Le Cler. — Nomination d'inspecteurs généraux et d'inspecteurs adjoints des améliorations agricoles. — Chaires spéciales d'agriculture. — Examens d'admission à l'Ecole nationale des industries agricoles et aux Ecoles pratiques d'agriculturs des Trois-Croix et de Berthonval. — Ecole ménagère agricole de Coötlogon. - Nomination des jurés français à l'Exposition internationale de Bruxelles. - Les sorties de vins en France et en Algérie pendant les dix premiers mois de la campagne. - Subventions de l'Etat pour la reconstitution des vignobles. - Note de M. Leenbardt-Pomier relativement à la hausse des prix des vins. - Vœux du Congrès oléicole d'Aix relatifs aux primes pour la culture de l'olivier et a la repression des frances sur les butles. - Itinéraires des commissions d'achat d'étalous pour la remonte des dépôts le l'Etat. - Résultats du Concours onvert par le Touring-Club de France pour les mémoires sur la conservation et la défense des montagnes. — Celébration de la Fête de l'Arbre à Pontarlier. — Rapport de M. Pormentier sur les travaux des Sociétés pastorales et forestières. - Concours de la société d'encouragement à l'agriculture de Chaton-sur-Saône, de la Société d'agriculture de l'Eure, du Comice de Remiremont 🕳 Compte-rendu du Congrès du Froid en 1909. — Nouvelle loi sur l'impôt du sucre en Italie. — Erratum

La saison et les récoltes.

Chaque semaine apporte un trouble nouveau dans les esprits. Après quelques passagères améliorations dans les allures d'une saison déréglée, les intempéries sont revenues grossir la masse des pertes qui se sont accumulees dans presque toute la France. On commence à désespèrer d'un revirement dans les conditions climatériques, qui est devenu urgent pour toutes les cultures; on tremble en songeant aux conséquences, pour la moisson, de cette série ininterrompue de mauvais jours. L'inquiétude des cultivateurs se manifeste par la réserve qu'ils apportent dans leurs offres sur les marchés. C'est surtout sur les marchés au blé que cette réserve se manifeste, elle a entraîné un mouvement de hausse dont la génération actuelle n'a pasvu un autre exemple au moment où arrivent les grains nouveaux. On doit espérer que cette hausse injustifiée fera place rapidement à des altures plus normales.

Cette situation n'est pas spéciale à la France. Les intempéries ont sévi également dans les autres parties de l'Europe, et elles y ont les mêmes conséquences.

Dispenses accordées aux reservistes victimes des inondations.

La loi du 49 juillet 1910, promulguée au Journal Officiel du 22, autorise le ministre de la Guerre à dispenser, à titre exceptionnel, et sur leur demande; de la période d'instruction pour laquelle ils sont convoqués en 1910, les hommes des réserves résidant dans les communes sinistrées au cours des dernières inondations et qui anront ête gravement lésés dans leurs intérêts. Cette disposition pourra être étendue aux hommes qui, sans résider

dans les communes sinistrées, justifieront néanmoins d'un préjudice grave qui leur aurait été causé par le fait même des inondations dans les dites communes.

Par une circulaire en date du 22 juillet, le ministre de la Guerre prescrit aux commandants de corps d'armée de donner satisfaction à toutes les demandes de dispense dûment justifiées qui leur parviendront. Les intéressés devront adresser leurs demandes à leurs chefs de corps par l'intermédiaire de la gendarmerie de la commune où ils ont subi un préjudice.

Le Journal O'ficiel du 23 juillet contient la liste, malheureusement très longue, des communes sinistrées par les inondations

Permissions exceptionnelles aux militaires pour les travaux des champs

Le Journal Officiel du 22 juillet publie la circulaire suivante adressée par le ministre de la Guerre, à la date du 18 juillet, aux gouverneurs militaires de Paris et de Lyon et aux commandants de corps d'armée :

En raison de la situation exemptionnellement grave où se trouvent les agriculteurs de plusieurs régions par suite des récents orages et des pluies persistantes, j'ai été amené à envisager l'opportunité d'accorder aux militaires originaires des régions éprouvées des permissions supptémentaires prévues par le dernier alinéa de l'article 38 de la loi du 21 mars 1905 sur le recrument.

En conséquence, j'ai l'honneur de vous prier de vouloir bien, après entente avec l'autorité administrative, accueillir, dans la plus large mesure possible, les demandes de permissions de cette nature qui vous paraîtront dûment justitiées, et dont la durée ne pourra dépasser quinze jours.

D'autre part, afin de rendre plus efficace le

concours de la main-d'ouvre militaire pour les agriculteurs, vous vondrez bien autoriser les hefs de corps à dépasser, au besoin, les proportions de travailleurs militaires prévues par l'instruction du 12 avril 1906 B. O., E. M., vol. 31, page 15) sans sortir toutefois, pour ces derniers, des fimites tixées par la loi du 21 mars 1905 à la durée des permissions auxquelles ont droit les militaires incorporés pour deux ans.

Les demandes de travailleurs doivent être faites sur papier timbré; elles sont adressées aux préfets, qui les transmettent à l'autorité militaire.

Credit agricole.

t ne note officieuse du ministère de l'Agriculture donne les renseignements suivants :

La Commission de répartition des avances de l'Etat aux caisses régionales de Crédit agricole mutuel s'est réunie le 18 juillet au ministère de l'Agriculture, sous la présidence de M. Forichon, sénateur, en l'absence du ministee.

Elle a émis un avis favorable à l'allocation de nouvelles avances s'élevant ensemble à la somme de 2 059 000 fr. au profit de 18 caisses régionales, et elle a proposé de renouveler paqu'à concurtence de 750 000 fr. les avances arivant prochainement à échéance précédemment accordées à 10 caisses régionales, après o mboursement d'une somme globale de 138 360 fr.

Par application des dispositions de la loi du 19 mars 1910 iostituant le Crédit individuel à long terme en faveur de la petite propriété rurale, la Commission a émis un avis favorable à l'allocation d'avances demandées par freize caisses régionales et s'élevant ensemble à 570 000 fr.

Puis elle a examiné les demandes présentées par 34 Sociétés coopératives agricoles, dont 8 laiteries, 10 fruitières ou fromageries, 9 caves, 4 distilleries, 3 Sociétés de battage et elle a proposé de leur accorder les avances demandées, soit 995 000 fr.

t'est la première fois que la Commission de répartition a dû se préoccuper de l'application de la loi sur le crédit individuel à long terme. Si l'on considère le taux maximum de 8 000 fr., fixé par la loi, c'est à 70 prêts environ que se monlent les demandes d'avances qui ont reçu un avis favorable.

Nécrologie.

M. Achille Le Cler, ingénieur, membre de la Société nationale d'agriculture de France, est mort à Paris le 20 juillet, à l'âge de quatrevingt-cinq ans. Il a attaché son nom à une grande œuvre d'utilité publique: la création des polders de la baie de Bourgneul, à Bonin (Vendée), d'une étendue de 700 hectares. Ce territoire, autrefois improductif, est maintenant d'une fertilité exceptionnelle et porte chaque année de très belles récoltes.

M. Le Cler avait été élu membre de la So-

ciété nationale d'agriculture en 4893. Il était depuis longtemps maire de Bouin et president du Conseil géneral de la Vendee.

Service de l'hydraulique et des améliorations agricoles

Par arrêté du ministre de l'Agriculture en date du 4 juillet 1910, MM. Pelissier et Carrier, inspecteurs des améliorations agricoles, ont eté nommés inspecteurs généraux.

A la suite du concours ouvert le 13 juin 1910 pour l'emploi d'ingénieur adjoint stagiaire des améliorations agricoles, ont été déclarés admissibles à cet emploi MM. Bron, Mesponlet, Laffia, Vandervynckt, Rébillard, Laumonier.

Chaires spéciales d'agriculture

Par arrêtés des 8 et 9 juillet 1910, M. Coulpier, professeur spécial d'agriculture à Bernay (Eure), a été appelé à la chaire spéciale d'agriculture d'Etampes Seine-et-Oise), et M. Lacourt (Paul), professeur spécial d'agriculture en disponibilité, a été nommé titulaire de la chaire spéciale d'agriculture de Bar-sur-Aube (Aube).

Ecole nationale des industries agricoles à Douai

Les examens d'admission à l'Ecole nationale des industries agricoles (brasserie, distillerie, sucrerie auront lieu au siège de l'établissement, à Douai, le lundi 3 octobre. Ils dureront deux jours.

Les demandes d'inscription des candidats devront parvenir au directeur avant le 25 septembre. Des bourses d'études et des remises de frais de scolarité sont accordées aux aspirants les plus meritants et dont la situation de fortune est digne d'intérêt. L'Ecole reçoit, en outre, des auditeurs libres pour la brasserie, la distillerie et la sucrerie. La durée de ces cours est de six mois.

Pour tous renseignements, on doit s'adresser à M. Urbain Dufresse, directeur de l'Ecole.

Ecoles pratiques d'agriculture

Les examens d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture des Trois-Croix, à Rennes, auront lieu le lundi 8 août à la Préfecture d'Ille-et-Vilaine. La durée des études est de deux ans: les candidats doivent avoir quatorze ans au moins et dix-huit aus au plus. Un certain nombre de bourses sont accordées annuellement par l'Etat, les départements d'Ille-et-Vilaine, des Côtes-du-Nord et autres de Bretagne, etc.

Les candidats doivent adresser leurs dossiers d'urgence au directeur de l'Ecole, qui se met à leur disposition pour leur adressor un programme et tous renseignements.

— Les examens d'admission a l'Ecole d'agriculture du Pas-de-Balais (Berthonval) auront lieu à la Préfecture d'Arras le 2 septembre. Un certain nombre de bourses, dont le montant est imputé chaque année sur les budgets de l'Etat, du département et des Sociétés agricoles, sont attribuées aux jeunes gens qui ont subi avec succès les épreuves du concours, et dont les familles justilient de l'insuffisance de leurs ressources pour l'entretien total ou partiel de leurs enfants à l'établissement. Les candidats munis du certificat d'études, ceux qui ont fait tout ou partie de leurs études dans des établissements d'enseignement secondaire, sont recus jusqu'à concurrence du nombre de places disponibles.

L'Ecole d'agriculture du Pas-de-Calais, dont l'effectil dépasse actuellement 80 élèves, est devenue, avec ses derniers perfectionnements, un établissement de premier ordre où les jeunes gens jouissent de tout le confort et de l'hygiène désirables. Son enseignement général et professionnel est parfaitement adapté aux besoins de la culture de la région du Nord; son domaine des devenu une véritable station expérimentale dont les travaux sont résumés chaque année dans un bulletin spécial.

Le programme est envoyé à toutes les personnes qui en font la demande à la préfecture du Pas-de-Calais, ou à M. Malpeaux, directeur de l'Ecole.

Enseignement ménager.

Les examens d'admission à l'Ecole ménagère et agricole de Coétlogon, à Rennes (Ille-et-Vilaine), auront lieu le 8 août, à neuf heures du matin, au siège de l'établissement. Ils portent sur les matières faisant partie de l'enseignement primaire. Le prix de la pension est de 500 fr. par an. Des hourses, pouvant être fractionnées, sont accordées par l'Etat et le département d'Ille-et-Vilaine.

L'École reçoit des jeunes filles àgées de quatorze ans au moins. Les pièces à fournir par les candidates doivent être adressées à M^{me} Bodin, directrice de l'École, avant le les août, terme de rigueur.

Les jeunes filles pour lesquelles une bourse est demandée doivent joindre à ces pièces un extrait du rôle des contributions, et un tableau synoptique des moyens d'existence et des charges de famille des parents.

Exposition internationale de Bruxelles.

Le Journal Officiel du 23 juillet a publié la liste des membres français des jurys à l'Exposition universelle et internationale de Bruxelles. Voici la partie de cette liste qui se rapporte au groupe de l'agriculture: Classe 3a Matériel et procédes des exploitations varales. — Italaires MM. Hidien, à Châteauroux (Indre, ingénieur constructeur; Marot, à Niort Deux-Sèvres), ingénieur constructeur; Lefebvre-Albaret, à Rantigny (Oise), constructeur. — Suppléants. MM. Magnier Bédu, à Groslay (Seine-et-Oise), constructeur; Darley-Renault, à Nemours Seine-et-Marne, constructeur.

CLASSE 36: Matériel et procédés de la viticulture. — Titulaires, MM. Vermorel, à Villefranche Rhône : constructeur de machines agricoles; Ducourt Aulien ; à Pessac (Gironde), propriétaire viticulteur. — Suppléant. M. Pécard-Mabille, à Amboise Indre-et-Loire : ingénieur constructeur.

CLASSE 37: Materiel et procédes des industries agricoles. — Titulaires. MM. Barbier, à Paris, constructeur de machines agricoles; Vidal-Beaume, a Boulogne (Seine, constructeur. — Suppléant, M. Garin Edmond), à Cambrai Nord), constructeur.

CLASSES 3 ET 38: Enseignement spécial agricole. — Agronomie. — Statistique agricole. — Titulaires MM. René Berge, à Saint-Maurice-d'Etelan, président du Comité d'admission et d'installation de la classe 38; Sagnier, à Paris, rédacteur en chef du Journal d'Agriculture pratique. — Suppléant. M. Se guin, directeur de l'Ecole d'agriculture de Rennes Ille-et-Vilaine.

Classe 39: Produits agricoles alimentaires d'ongine végétale. — Titulaires. MM. Louis-Dreyfos (Léopold), à Paris maison Louis-Dreyfos et Cie), négociant en grains: Mayrargue Félix), à Nice, negociant en huiles: Conquy Gaston), à Alger, négociant en céréales; Carrafang Pierre, à Saida (Algérie), négociant en céréales; Gérard (Joseph), à Sfax (Tunisie, agriculteur. — Suppleants. MM. Scavino, à Nice, directeur de la société l'Union des propriétaires de Nice: Clouet des Perruches, à Medjez-Amar (Algérie, agriculteur; Pelletier, à Radez (Tunisie), agriculteur: Lainay Maurice, à Paris, sous-chef de bureau au ministère de l'Agriculture.

CLASSE (0: Produits agricoles alimentaires d'on gine animale. — Titulaire. M. Ripert. à Saint-Dizier (Haute-Marne), président du Syndicat général de l'industrie fromagère de l'Est. — Suppléant. M. Guy Moussu, à Paris, secrétaire général de la Société française d'encouragement à l'industrie laitière.

Chasse 41: Produits agricoles non alimentaires.— Titulaires. MM. Pabat, à Paris, directeur au ministère de l'Agriculture; Artus, à Paris, négociant en huiles et graisses animales; Godard, à Philippeville (Algérie), directeur de l'École d'agriculture.— Suppléants. MM. Thiercelin, à Pithiviers Loiret), négociant en safran; Emden, à Paris, négociant en houblon.

CLASSE 42: Insectes utiles et leurs produits. — Insectes nuisibles et végétaux parasitaires. — Titulaire. M. Pierre Lesne, à Paris, assistant au Muséum d'histoire naturelle.

CLASSE 105: Grande et petite culture. — Associations agricoles. — Titulaires. MM. Bénard (Jules), a Paris, président de la Fédération nationale deinstitutions de mutualité et de coopération agricoles, membre du Conseil supérieur de l'agriculture Rocquigny (comte de), à Paris, délègué au servicagricole du Musée social. — Suppléant. M. Tardy (Louis), à Paris, inspecteur du Crédit mutuel et de la Coopération agricoles.

Les opérations des jurys commenceront le mardi 2 août.

Commerce des vins

D'après les documents publiés par la Dicetion générale des contributions indirectes, les sorties de vins des caves des récoltants pendant le mois de juin se sont élevées à 3323-050 hectolitres, ce qui porte à 36-244-507 hectolitres le total des quantités enlevées pendant les dix premiers mois de la campagne. Sur ce total, les quatre départements de la région de grande production ont fourni les quantités suivantes :

Aude	1.716 (1)	meetalitres.
Ganl	3 152 767	
Hérault	11 022 131	
Pyrénees Orientales	2 608 595	

Acta . .. 21 By 609 hectolities

sait 59,3-070 de la quantité totale.

Pour l'Algérie, les sorties de vins se sont elevées en juin a 649-247 hectolitres, et pendant les dix mois à 6-849-747 hectolitres

Au 30 juin, le stock commercial, chez les marchands en gros, était de 14 973 367 hectolitres en France et de 450 491 en Algérie. La diminué dans des proportions notables.

Questions viticoles

Le Journa! Officiel du 20 juillet a public Layes suivant :

Par arrêti du ministre de l'Agriculture en date du 19 quillet 1910, sont appelés à bénéticier en 1910 des dispositions du paragraphe 2 de l'arlicle 63 de la foi de tinances du 26 décembre 1908, les départements dont les noms suivent : Aisne, Ardennes, Jura, Haute-Loire, Marne, Haute-Marne, Menrthe-et-Moselle, Meuse et Vosces

Cela veut dire que, pour les départements indiqués dans cette note, le montant des sobventions accordées par l'Etal afin d'aider à la reconstitution du vignoble pourra atteindre la totalite des subventions allouées par le département, les communes, les Comices ou les Sociétés agricoles ou viticoles.

— La hausse des prix des vins paraît avoir surpris un grand nombre de viticulteurs. Elle est cependant la conséquence fatale des mauvaises apparences de la prochaine récolte. C'est ce que M. Leenhardt-Pomier, dont on connaît la grande compétence dans les questions viticoles, constate, dans une note qu'il nous adresse sur l'état actuel du commerce et de la récolte pendante:

On ne peut jamais prédire ce que sera une récolte. Souvent, au dernier moment, elle se moditie en bien ou en mal. L'on peut constater des variations excessives au cours d'années subséquentes, telles que 35 millions d'hectos en 1873, 63 on 1874, 83 on 1875, 42 en 1876, avec que moyenne e décennale » de cette période

1870 1879 de 22 millions d'hectolitres, avec baisse et hausse de prix successives, correspondant genéralement à l'import incelplus on moingrande de ces recoltes.

Linest que trop certato que la produme recolte ne pourra être que minime par ce fait, prévocablement acquis, que le mildes. La détruite dans la majeure partie des vignobles, sons purler de la cochylis, la pyrale, la gelée, doutres many plus ou moins graves...

Le ne prétends aucunement préjuger de l'avenir. Je suis seulement moins surpris que bien d'autres de ce retour à des prix plus normaux, dussent-ils être même exagérés durant six mois, un an, ou deux aus, avant que nous soyons rentrés dans un état plus régulier d'équilibre entreles ressources et les besoins.

de ne désire nullement de trop hants prix et je sonhaiterais, au contraire, que nous puissions et sachions rester dans des conditions noi males traditionnelles; je déplore toujours des exagérations excessives speut-être inevitables pourtant, justement parce qu'on a été poi trop excessif pendant trop longtemps dans un sensitiverse, mais je suis peut-être moins surpris que d'autres, plus jeunes que moi, en voyant ce qui se produit aujourd'hui.

L'ensemble des faits que l'on peut caregistrer dans la plus grande partie du vignolde français confirme ces appréciations.

Congrès oleicote d'Aix en Provence

En même temps que l'Exposition internafionale organisée par le Syndicat national de défense de l'oleiculture française, nu Congrès a été tenu le 26 juin à Aix-en-Provence, pour la discussion de l'organisation des primes à la culture de l'olivier, question qui préoccupe vivement, comme on sail, la région méditerranéenne. Le Congrès a été, au début, assez orageux, à raison des divergences de vues entre les agriculteurs et les négociants en huile de Salon et de Marseille. sur les règlements relatifs à la répression des fraudes dans le commerce des huiles Toutefois les discussions ont pu se déronler avec ordre, sous la présidence de M. Alexan. dre Durandy.

Un premier von a été adopté, dans les termes suivants, sur l'application des primes à la culture de l'olivier :

Le Congrès, sur la proposition de M. Coste, adopte à l'unammité le von émis par la Société d'Agriculture du Gard, von qui est ainsi conqu

- o La Société Centrale d'Agriculture du Gard, après une discussion approfondie sur les primes à l'oléiculture, a émis le vou :
- « Que les deux millions votés pour le service des primes soient attribués aux olèiculteurs proportionnellement aux surfaces plantées d'ofiviers et régulièrement cultivées.

Les obvettes en friches serment exclues du a bénétice de la prime. Dans chaque région serait déterminé le nombre minimum d'oliviers que doit porter un bectare de terrain pour avoir droit à la prime. Le nombre ainsi fixé serait utilisé dans le calcul de la prime à attribuer aux propriétaires d'oliviers isolés ou plantés en bordure.

Relativement à la revision des reglements sur les fraudes, le vœn suivant a été adopte par acclamation :

Le Congrès émet le vœu que le ministre de l'Agriculture s'emploie de plus en plus et par tous les moyens en son pouvoir à réprimer la frande dans les huiles d'otive.

Il émet également le voeu que le ministre de l'Agricuture veuille bien modifier l'article à du réglement d'administration publique du 11 mars 1908, et décréter que toutes les huiles seront vendues sous leur véritable nom et que, pour les huiles mélangées, la nature du mélange sera midiquée sur les étiquettes des recipients et sur les factures.

Ce veu est le renouvellement de celui qui avait ete adopté a Toulon au mois de décembre 1909. Au congrès d'Aix, étaient representées 66 associations appartenant a sept départements.

Achats d'étalons pour les dépôts de l'Etat

Les Commissions chargées de proceder, en France, à l'achat des étalons de pur-sang, de demi-sang et de trait pour la remonte des dépôts de l'Etat en 1910, se réuniront aux dates et lieux ci-après désignés :

27 septembre, à *Bernny* étalons de trait de tace percheronne).

28 et 29 septembre, à Mortagne étalons de trait de race percheronne.

i et 5 octobre, à Landernenu étalons de demisang; étalons de trait de race bretonne'.

11 et 12 octobre, à *Rochefort* Étalons de demisang, anglo-arabes exceptés :

Tractobre, à Valenciennes étalons de tract du Nord.

15 octobre, à Amiens étalons de denn-sang. étalons de trait des races ardennaise et boulonnaise.

16 octobre, à Limoges, sur l'Hippodrome, après les courses des deux prix du ministère de l'Agriculture.

17 octobre, à *Limoges* (étalons de toute espece, à l'exclusion de celle de trait.

17 octobre, à Saint-Cloud, sur l'Hippodrome, après la course du Grand Prix du ministère de l'Agriculture.

18 octobre et jours suivants, à Cuen étalons de demi-sang autres que les anglo-arabes).

28 et 29 octobre, à Toulouse étalons de pursauz anglais, arabe et demi-sang anglo-arabe,.

3 novembre, à *Paris*, au Tattersall (étalons de pur-sur anglais).

 \pm novembre, à Waisons-Laffitte étalons de prossure anglais .

à novembre, à Chantilly et à Campiègne et alons de pur-sang anglais).

12 novembre, à Charleville étalons de trait betace ardennaise.

Les étalons de pur-sang auglo-arabe et de demi-sang devrout être présentés montes.

Les proprietaires qui désireraient presenter des étalons aux réunions de Landermean, de Bochefort, de Limoges et de Toulouse, sont invités à adresser, dix jours avant les opérations des Commissions, aux directeurs des Dépôts d'étalons des circonscriptions intéressées, les noms, les origines, les signalements complets et les performances, s'il y a lieu, des animaux qu'ils comptent soumetire à l'examen de ces Commissions.

Pour les étalons de pur-sang anglais à presenter soit à Paris, soit dans une autre localité, la déclaration devra en être l'aite, avant le 29 octobre, au ministère de l'Agriculture Direction des Baras, 2 bureau Elle contiendra, avec l'indication de l'origine des étalons, un relevé de leurs performances et la designation de l'écurie où ils pourront etre visites.

Association française pomologique.

Nous avons annoncé que le Concours et le tongrès de l'Association française pomologique se tiendraient cette année au Hayre. La date en est fixée du 12 au 16 octobre.

Le programme du Concours et du Congressera envoyé à toutes les personnes qui en feront la demande au commissaire général, M. Gustave Padieu, 124, boulevard François l'au Havre Seine-Inférieure.

Touring-Club de France.

La Commission du Touring Club de France, chargée de décerner le prix de 1 000 fr. offert par M. de Vilmorin à l'auteur du meilleur mémoire sur la conservation et la défense de nos montagnes, vient d'attribuer ce prix à M. Flahault, professeur-directeur de l'Institut de botanique de l'Université de Montpellier.

Un prix de 500 fr., dont 300 fr. offerts par M. de Vilmorin et le reste par le Touring-Club, est accordé à M. Briot, conservateur des eaux et forêts à Aurillac.

Une médaille de vermeil du T.-C. F. est décernée à chacun des lauréats, ainsi qu'à MM. Champsaur, conservateur des eaux et forêts à Carcassonue, et de Larminat, insperteur des eaux et forêts à Troyes, auteurs des mémoires classés sous les nos 3 et 4.

La fête de l'Arbre à Pontarher.

La fête de l'Arbre a été célébrée il y a

quelques jours a Pontarfier, dans un admitable cadre de verdure, sons l'abre des grandsapins qui sont la parure des montagnes du pays.

D'après le rapport de M. Parmentier, professeur à la Faculté de Besançon, on compte actuellement dans le Doubs 48 sociétés pastorales réunissan: 1 272 adhérents. La surface reboisée a été de 156 hect. 75, et la surface améliorée de 41 hect. 50.

Indépendamment des travaux de pépunéres, il a été planté, cette année, dans le Doubs, dit M. Parmeotier, 149-665 arbres, qui se répartissent de la manière suivante:

Résineux, 121 264; femillus, 20 638; fimiliers, 484; ornementaux, 1 279.

tes arbres forestiers out permis de boiser 37 hect, 56. En outre, 3 hect, 96 de pâturages out été améliorés.

Les Sociétés qui se sont le plus distinguées par l'étendue de leurs plantations supérieures à 1 hectare) sont celles des Allemands, les Fins. les Fourgs, les Hôpitaux-Vieux, la Grand-Combe et Verrières-de-Joux.

Le Conseil général du Doubs a afloue aux Sociétés pastorales une subvention de 500 fr., et le Touring-Club une somme de 945 fr.

La fête s'est terminée par la distribution des récompenses offertes par le Touring-Club, la Société d'horticulture et la Sociéte l forestière de Franche Comté.

Concours agricole de Buxy

Le Concours agricole et viticole, organise par la Société d'encouragement à l'agriculture de l'arrondissement de Chalon-sur-Saône, aura fien à Buxy les 27 et 28 août. Tous les cantons de l'arrondissement de Chalon peuvent prendre part au concours d'animaux, à celui de l'euseignement agricole et à l'exposition des produits. Les primes enlturales sont réservées aux cultivateurs du canton de Buxy. L'exposition vinicole est ouverte à tous les producteurs de l'arrondissement et de la côte chalonnaise, et l'exposition des instruments, à tous les concurrents français sans distinction de résidence.

Societé libre d'agriculture de l'Eure

La Société d'agriculture de l'Eure organise un concours de la race chevaline et de maréchalerie, ainsi qu'une exposition d'instruments agricoles qui auront lieu a Evreux Pré du Bel-Ebat), le samedi 17 septembre Des primes et médailles, s'élevant ensemble a plus de 2 000 fr., seront décernées. Le programme en sera prochainement publié

Comice de Remiremont

Le Comice agricole de l'arrondissement de Remiremont. Vosges tiendra son concours annuel a Plombieres-les Bains le 21 août. Ce concours sera dirigé par son président M. Jules Méline, sénateur, ancien président du Conseil.

Congres français du Froid

On sait qu'un Congres national du froid s'est tenu a Lyon, au mois d'octobre 1909. Les travaux en ont été recemment publiés sons le titre : Comptes vendus, vappacts et communications du premier Congres français du Froid Paris, 10, rue Denis-Poisson; prix, 10 fr.). Cet ouvrage renferme tous les debats auxquels a donné lieu ce Congrès et auxquels ont pris part tous les savants, techniciens, ingénieurs, industriels français s'occupant de cette question.

C'est la première fois qu'une telle consullation a été provoquée en France, au point de vue national, entre savants, agriculteurs, techniciens, commerçants et industriels. Les importants travaux du Congrès ont demontré que l'agriculture, l'industrie et le Commerce français sont appelés à profiter de plus en plus des applications rationnelles du froid.

L'impôt sur le sucre en Italie

Les projets de remamement de l'impôt sur le sucre en Italie out abouti, il y a quelques jours. La Ghambre des députés et le Senat ont adopté un projet qui relève les taxes de l'abrication à partir du 1° juillet 1911. La taxe actuelle de 70 fr. 15 sur les sucres de première classe dosant plus de 94 00 de sucre raffiné) sera portée à 71 fr. 15 au 1° juiljet 1911, puis augmentée de 1 fr. par an jusqu'au 1° juillet 1916; la taxe de 67 fr. 20 sur ceux de deuxième classe sera portée à 68 fr. 20, et augmentée dans les mêmes conditions pour atteindre 73 fr. 20 à parfir du 1° juillet 1916. Les taxifs douaniers ne sont pas modifiés.

La même loi donne au Gouvernement la faculté d'instituer une Station expérimentale de la culture de la betterave, dont la mission consistera à poursuivre les études et les expériences propres à perfectionner cette culture en Italie. Le siège de la Station projetée sera tixé par un décret ministériel.

Erratum.

Une erreur s'est introduite dans le titre de l'article de M. Emile Mer, inseré dans le numéro du 21 juillet (page 83). Au lieu de : De la concurrence vitale des prairies, on doit lire : dans les prairies.

A. DE CERIS et H. SAGNIER.

EMPLOI DES ENGRAIS POTASSIQUES

DANS LES FERRAINS PRIMITIFS

Ma note sur l'utilité de l'emploi des engrais potassiques en Bretagne (1) m'a valu des remarques fort intéressantes de la part d'un agriculteur distingué. Je crois utile de les rapporter, afin de bien mettre au point cette question, et d'éviter autant que possible tonte exagération et toute indication qui ne serait pas absolument exacte et pourrait entraîner les agriculteurs dans une voie fausse.

Avec MM. Fourton et Gandon je conseillais l'emploi des engrais potassiques en Bretagne, où ils sont encore fort peu connus, et je faisais entrevoir que nos agriculteurs en retireraient un réel profit. Je me gardais, d'ailleurs, d'indiquer des doses à employer, ayant simplement voulu attirer l'attention sur ces engrais et engager à faire des expériences, ce qui est le seul véritable moyen de se rendre compte de la valeur et de l'utilité des engrais.

La théorie, qui est indispensable, doit se complèter par la pratique. Elle ne doit lui donner que des indications et lui laisser le soin de trancher détinitivement les questions que soulève la science agronomique, science très complexe et beaucoup plus étendue et générale qu'on ne serait tenté de le croire.

En tout cas, il faut bien remarquer qu'en Bretagne l'emploi de la potasse ne doit pas se faire à haute dose. Après avoir engagé à en fournir à nos sols, je dois dire qu'il ne faut pas, a priori, en employer des doses massives.

En effet, si le sol, en Bretagne, n'est pas aussi riche en potasse qu'on pourrait le croire, comme le démontrent MM. Fourton et Gandon, il faut remarquer que, les terrains y étant généralement formés de roches primitives, le sous-sol est, à défaut du sol, le plus ordinairement argileux.

Or, l'argile est un silicate double d'alumine et de potasse en contenant de 2 à 5 0/0. Il s'ensuit que les sous-sols argileux contiennent des quantités parfois énormes de potasse à un état plus ou moins assimilable. On peut donc les considérer comme de véritables mines de cet aliment indispensable à la nutrition des plantes.

Si cette potasse se trouve sous une forme qui n'est pas toujours immédiatement absorbable par les végétaux, il ne faut pas oublier que la chaux libre, de même que celle des amendements calcuires et des scories de déphosphoration, présente le pouvoir de mettre, par une réaction chimique, la potasse en liberté et d'en favoriser l'assimilation.

Il serait intéressant d'étudier scientifiquement l'action de la chaux sur les sols riches en potasse.

L'emploi des amendements calcaires se faisant sur une vaste échelle en Bretagne, grâce à la présence de dépôts considérables de sables coquilliers marins sur ses rivages, il s'ensuit que. par le fait même de leur utilisation, une partie de la potasse qui est en réserve dans le sous-sol se trouve mise à la disposition des plantes.

Il en est de même, d'une façon plus notable encore, dans les terrains où l'on emploie la chaux elle-même.

C'est ce qui explique que, parfois, les agriculteurs ne remarquent pas d'effets sensibles dus à l'emploi des engrais potassiques. Leurs terres étant bien chaulées, il y a une quantité importante de potasse mise à la disposition des plantes, et les engrais potassiques employès se trouvent superflus. Nous savons, en effet, par la Loi du minimum, que c'est l'aliment qui est dans le sol en moindre quantité qui règle les rendements, et que celui qui s'y trouve en trop grande quantité par rapport aux autres n'est pas utilisé.

Les résultats de l'emploi de ces engrais sont beaucoup plus sensibles sur les prairies, et c'est à elles qu'ils conviennent surtout, tout simplement parce que, le sol des prairies n'élant pas remué, la chaux que l'on y emploie en composts ne pénètre pas assez profondément pour se trouver en contact avec les réserves de potasse du sous-sol, et, par suite, il y a toujours manque de potasse.

If faut donc en fournir aux prairies pour cette première raison, et aussi parce que les légumineuses en sont très avides. Comme on doit chercher à les développer et à les produire en mélange avec les graminées dans les prairies permanentes, de façon à obtenir une nourriture plus substantielle et à pouvoir fixer directement l'azote de l'air, il y a donc tout intérêt à fournir de la potasse aux prairies tant permanentes que temporaires, celles-ci en ayant peut-être plus besoin que les autres, car elles sont composées presque

⁽¹⁾ Voir te nº 17 du 28 avrit 1910, p. 525.

inquement de legumineuses, le plus souvent meme de légumineuses seules.

La potasse convient aussi beaucoup a la pomme de terre et à la betterave, car elle est, suivant l'expression de Georges Ville, leur adominante a minérale. Ce que l'on cherche, en elfet, à accumuler le plus possible dans ces plantes, ce sont les matières amylacées et sucrées. Or, la potasse est indispensable à la tormation de ces substances dans les plantes. Et comme la pomme de terre et la betterave font de l'amidon et du sucre non sculement pour leur développement, mais en outre pour en constituer des reserves importantes, on voit que c'est surtoul à elles qu'il faut fournir de la potasse.

Les côréales en demandent bien mours, car il est reconnu qu'elle en retarde la maturité. Aussi, pour celle raison et pour celle expliquee ci-dessus de la mise en liberté de la potasse par la chaux, il ne sera pas nécessaire de donner d'engrais potassique à une céréale cultivée en Bretague sur un sol bien chaule.

La meilleure preuve que la potasse a haute dose n'est pas indiquée pour la culture des ceréales en Bretagne, c'est qu'autrefois on utilisant heancoup les charrees pour le ble noir, dont elles augmentaient notablement les rendements. Or, les charrées sont presque dépourvues de potasse, puisque celle-ci a été enlevée à peu près entièrement par le lessivage des condres. Qu'est-ce qui agit donc surtout chez elles ' c'est l'acide phosphorique.

La conclusion a trer de ces observations, c'est qu'en général en Bretagne, si l'on a soin de bien chauler la terre, il n'est pas absolument nécessaire d'y apporter d'engrais potassiques, ou d'en fournir seulement des doses minimes, surtout pour la culturel des céréales On pourra, par contre, employer des doses plus elevées de ces engrais pour la culture de la betterave, de la pomme de terre, et pour les prairies, mais sans être obligé d'user de quantités massives.

Il était utile de faire ces remarques, mo précédente note sur l'emploi des engrais potassiques en Bretagne ayant un caractère peut-être un peu absolu et pouvant faire croire qu'il fallaut les utiliser à haute dose.

> H. Gréen. Ingenier agrenome

SUR LATILITE DES FRIGORIFIQUES AGRICOLES

DANS LE MIDI ET LA RÉGION MÉDITERRANÉENNE

Beaucoup, pen sons sût, se rappellent encore les magnifiques envois de pourmes du Canada exposés au « Cours-la-Beine » pendant fonte la durée de l'Exposition de 1900. Ce qui les rendait surtout intéressants. J'est qu'ils representaient des fronts récoltés l'année précédente; leur i neillette remontait donc à une année environ.

La conservation parfaite de ces pommes, chacun le sait, avait eté obtenue au moyen de l'application du froid. Détachées de l'arbre à maturité, placées numédiatement après dans des locaux réfrigérés, puis installées dans des bateaux frigorifiques pour le transport, elles évaient pu parcourir cette grande distance, passer de nombreux mois en milien artificiel et arriver jusqu'à nons sans que leurs qualités et leur aspect extérieur en tussent altérés. L'exposition canadienne était une iodication, elle l'ussait entrevoir, a brêve échéance, l'utilisation des basses temperatures dans la conservation le nos propres tunts.

Depuis lors, l'industrie du froid appliqué dans ce sens ne s'est pas beaucoup généralisée en France. En ce qui concerne les fruits, elle est restée plutôt beatisée chez quelques particuliers, très peu nombreux, qui avaient reconnu tous les avantages qu'ils pouvaient en retirer personnellement.

Cependant, if he samualty avoir rocum loads.

l'efficacité des basses temperatures dans la conservation des produits perissables est unanime ment reconnue comme ponyant rendre les plus signalés services.

Nous savons que les locaux specialement ame nagés pour la production du froid et dans lesquels prennent place les produits à retrigérer sont appelés des frigorifiques. Les lecteurs du Journal d'Agriculture pratique ont en sous les yeux, tout récemment, le plan du frigorifique d'essai de Condrieu et, en même temps, sous la signature de M. de Loverd et le resumé des résultats acquis dans cette campagne d'essais sur divers produits agricoles.

Malgre l'évidence des laits, qui ne peuvent surprendre, il a été publié depuis 10 un article de M. II. Tuzet, inspecteur commercial de la Compagnie d'Orléans, sur la liefriguration des finits, dans lequel l'auteur dit qu'après avon été consulté sur l'opportunité des frigorifiques agricoles, il en avait déconseillé l'emplo. Les raisons qu'il en donne, que je ferai connaître, sont plutôt spécieuses que réelles à mou avis : elles montrent aussi que le signataire de l'article ne voit pas le but que le cultivateur doit cher-

At Progress an eval of citizate, $n=1.3,\, folio,\, p=10$, for hereby=20 with 1050 - p=522

cher a atteindre dans cette utilisation du froid; † plus ou moins vite, et qu'aux phénomènes chice côté de la question lui a complètement miques qui contribuent à lui donner son caracechappé. tère de maturité en succèdent d'autres qui pro-

. .

Le frigorifique de Condrieu est la première installation de cette nature qui a été établie en France pour réfrigérer spécialement les produits agricoles. J'ai en l'occasion de le visiter et la bonne fortune d'être reçu par l'aimable directeur. M. Bouvier, auquel je dois d'intéressants renseignements que je désirais réunir sur place. Les principaux résultats obtenns ont été publiés dans le Journal d'Agriculture pratique, ils m'ont été confirmés de vive voix.

Pour montrer l'importance capitale qu'auraient des frigorifiques du genre de celui de Condrieu, installés dans le Midi et la région méditerranéenne, j'ai besoin, cependant, de rappeler quelques-uns des avantages qui ressortent de son emploi.

Il a d'abord été démontré que tous nos prinripaux fruits se conservent très bien en frigoritique. Il a été fait des expériences sur des Abricots, des Pêches, des Prunes, des Raisins, des Fraises, des Poires. Des essais ont été également entrepris sur quelques légnmes, l'Asperge, les Haricots verts, les Tomates et sur des fleurs; ils n'ont pas donné entièrement satisfaction, le milieu qui convient aux fruits n'étant pas le même que celui dans lequel doivent séjourner ces derniers produits. Seulement, pour obtenu ce milieu aussi parfait que possible, sachant que la vapeur d'ean doit être représentée en plus grande proportion, ce ne serait que l'affaire de quelques jours pour la mise au point.

Cela dit, il a été remarqué que les fruits se conservent d'autant mieux qu'ils ont été cueillis avec précaution; que la conservation, touteschoses égales, ne nécessite pour ainsi dire aucuns soins spéciaux lorsque la réfrigération ne dépasse pas vingt à vingt-cinq jours en général; que les fruits, après avoir été réfrigérés, voyagent infiniment mieux et plus longtemps que ceux qui ne l'ont pas été; que les fruits qui d'ordinaire voyagent mal, en raison de la délicatesse de leur épiderme (certains raisins), acquièrent sous l'influence des basses températures une fermeté leur permettant de se comporter aussi bien que ceux qui sont mieux favorisés sous ce rapport et n'ont pas été réfrigérés.

.

Mais, nous pouvons nous demander; que se passe-t-il chez un fruit ptacé dans un milieu froid? Après avoir été récolté pendant la période de maturation, placé immédiatement après dans un frigorifique, le travail de la cellule vivante, les phénomènes chimiques et les transformations des produits assimilés sont momentanément retardés; ils subissent un ralentissement d'autant plus accentué que la température est plus basse. Puis, en outre, il convient de se rappeler qu'un fruit mûr, dans les conditions or linaires, « passe

plus ou moins vite, et qu'aux phénomènes chamiques qui contribuent à lui donner son caractère de matorité en succèdent d'autres qui provoquent la décomposition de ses tissus. Seulement pour que ces derniers phénomènes puissent avoir heu, il faut que le fruit soit sous l'influence d'un certain degré de chaleur, car dans un milieu froid tous les phénomènes vitaux et chimiques restent à l'état stationnaire, pour reprendre leur cours si ce milieu redevient lavorable.

Pour l'objet qui nous occupe, les fruits n'ont pas besoin d'être rétrigérés pendant longtemps pour être dans les conditions les meilleures leur permettant d'accomplir de longs parcours. Sous l'influence d'une température constante de 0° à + 1°, pendant cinq ou six jours, sept à huit jours, au maximum, ils ont acquis les qualités qui conviennent. Cette constatation, à elle seule, serait suffisante pour encourager l'installation de frigorifiques partout où, à un moment donne, la récolte dépasse les besoins de la consommation. Nous n'avons, pour en bien saisir l'importance, qu'à examiner dans quelles conditions les envois s'effectuent sur les grands centres populeux, ce qui nous permettra de mieux saisir les améliorations que peut y apporter Femploi des frigorifiques.

* 1

A cet effet, je n'ai pas besoin d'affer chercher des documents autres que ceux que je possède sur les transports auxquels donne lieu amuellement le commerce des fruits et des légumes dans le Var, à Hyères. Ils sont assez importants pour que je puisse les prendre comme exemples et démontrer que plusieurs frigorifiques n'y seraient pas déplacés et que les frais de pareilles créations seraient vite couverts par les avantages qu'en retireraient les cultivateurs.

Sachant que la plus grande partie des fruits et des légumes qu'on y récolte constitue des primeurs pour les pays qui les recoivent, je vais, par quelques chiffres, faire voir l'importance qu'y

prennent certaines expéditions.

Les envois de fruits: Pêches, Cerises, Fraises, Raisins, Figues se traduisent dans le Var par environ 5 500 tonnes de 1 000 kilogr. Hyères, à lui seul, expédie 650 tonnes de Pêches et la presque totatité des petites Fraises, soit environ 250 tonnes. Comme légumes, pour m'en tenir seulement aux Haricots en aiguilles et aux petits Pois, le Var expédie annuellement 2 200 tonnes de ces produits, pour lesquels Hyères est représenté pour environ 1 270 à 1 280 tonnes de Haricots et 210 à 215 tonnes de petits Pois.

La presque totalité de ces produits est dirigée sur Paris, où ceux-ci sont vendus à la commission. Malgré les efforts de la Compagnie du P.-L.-M, qui s'est particulièrement appliquée à fournir aux cultivateurs les renseignements les plus complets sur l'état des marchés des principales villes de l'étranger, afin de les engager à y diriger une partie de leurs envois, jusqu'alors il n'y a pas eu de très grands changements. Il

n'est pas difficile de comprendre les conséquences qui peuvent en résulter. Il arrive, en effet, des années où la production des truits est telle qu'à certains moments le marché de Paris se trouve encombré. Alors, dans les vingt-quatre heures, les prix baissent de plus du simple au double, et par dépêches on prescrit de modérer les expéditions. Mais, comment? puisque la cuelllette des fruits mûts et de certains légumes ne pent être différée. Dans de semblables condi- (tions les résultats sont faciles à prévoir, les produits se vendent à vil prix et la fin de la campagne se trouve très compromise. Mais voici un exemple qui intéresse les Haricots verts. Pendant la période de production normale, il s'en expédie d'Hyères 8 à 10 wagons de 5 000 kilogr. par jour sur Paris. Le 3 juin 1906, par suite de circonstances particulières, il en partit exceptionnellement 22 vagons. Les prix, qui se maintenaient jusqu'à ce moment dans les conditions normales, tombérent si bas qu'ils payaient tout au plus la cueillette. D'autres années, au lieu que ce soient les Baricots, ce sont les Pèches, mais le résultat est le même.

Il me semble que dans des cas semblables l'utilisation des frigorifiques, pour une partie de la revolte, donnerait des résultats merveilleux.

Les raisons que donne M. H.Tuzet pour en déconseiller l'emploi, peuvent tenir dans la proposition suivante : Les fruits doivent être mangés dans leur saison; consommés dans une autre que dans celle où ils múrissent, ils s'y vendent à des prix pent-être un peu supérieurs à la normale, seulement la quantité vendue est bien moins élevée. L'anteur de l'article cite les t'erises conservées sur l'augmentation du prix desquelles il émet des doutes si ces fruits étaient vendus à l'époque, par exemple, où apparaissent les raisins sur les marchés.

Effectivement, vouloir conserver toute une recolte de fruits pour la vendre à contre-saison, serait à mon avis commettre une faute grave, et si les frigorifiques agricoles ne devaient être utilisés que dans ce but spécial, leur emploi aurait beaucoup de chances de ne pas se généraliser. Mais il s'en faut que leur rôle soit ainsi limité à fournir uniquement des fruits à contre-saison,

Toutefois, il convient de ne pas exagérer; les fruits de consommation courante lels que les Raisins, les Pèches, les Pommes, les Poires, conservés en frigorifiques et vendus deux ou trois mois plus tard, n'ont pas tellement encombré le marché jusqu'alors pour qu'on puisse déjà en redouter les conséquences. Puis, il n'est pas démontré du tout que le cultivateur n'aura pas là un moyen d'écouler, dans des conditions avantageuses, une partie de sa récolte représentée par des fruits de choix.

En effet, si les fruits vendus à contre-saison ne se trouvent pas plus abondants sur les tables de nos restaurateurs, c'est qu'ils sont vendus à des prix trop élevés. Mais lorsque l'emploi des frigorifiques se sera étendu, les fruits

dont je viens de parler seront offerts au consommateur en plus grande quantité, les prix ne pourront faire autrement que de baisser. Mais se n'est pas dans cette voie que les cultivateurs loivent suitout diriger leurs efforts.

Comme conséquence des nombreuses plantations fruitères qui ont été faites dans ces dernières années, M. H. Tuzet redoute pour l'avenir la surproduction et ses suites : la dépréciation des fruits sur nos propres marchés. Il voit dans les transformations industrielles, telles que séchage, fabrication de contitures, de marmelades, entreprises par des syndicats, un moyen de s'y sonstraire plus s'orement qu'avec les frigorifiques. Ces transformations commes et dépa exploitées sont très intéressantes, nais manger des fruits sous ces différentes formes on à l'état naturel, ce n'est pas lu même chose.

٠.

Pour me résumer, je pose en principe que l'encombrement du marché pendant les périodes de grandes productions est une des principales causes de la dépréciation de nos produits agricoles périssables; il faut donc pouvoir l'éviter. Le moyen le plus rationnel d'y parvenir est de les faire sépourner procisoirement dans les entrepôts frigorifiques. Placés ainsi dans des chambres froides, ils penvent attendre, sans crainte d'avaries, que le marché soit devenu meilleur.

Les entrepôts trigoritiques agricoles n'ont técllement leur raison d'être que dans des centres de production, et c'est là, à mon avis, qu'ils secont appeles à rendre les plus grands services.

A ces avantages s'en ajoutent d'autres, essentiels, les fruits réfrigérés ayant été reconnus plus aptes à voyager et à franchir de grandes distances que ceux qui ne l'ont pas été; sons l'influence du froid, ils acquièrent donc des quatités de nature à permettre l'elargissement du marche.

Puis, sans méconnantre tous les services que les cultivateurs peuvent attendre de l'emploi devagons frigorifiques, le séjour prolongé des fruits dans des chambres troides permet de se passer d'eux chaque fois que les parcours n'excéderont pas 3 000 kilomètres. Dans ces cas, les raquns frigorifiques sculs utilisés au transport des fruits nouvellement cucillis ne semblent pas avoir autant d'intérêt pour le cultivateur que les entrepôts frigorifiques. L'utilisation des vagons de cette nature ne serait réellement avantageuse que pour des parcours excessivement longs, dépassant 3 000 kilomètres, et pour le transport de produits déjà réfrigérés; alors ce serait parfait.

٠.

Les entrepôts frigorifiques agricoles ne seront adoptés, dans les centres de production, que lorsque les cultivateurs connaîtront bien les avantages qu'ils peuvent en retirer. C'est pourquoi il serait vivement à désirer que la Compagnie du P.-L.-M. voulût bien prêter son précieux concours à la réalisation d'une expérience fort simple. Il s'agirait de préparer deux lots de fruits, sorgneusement récoltés : l'un, constitué par des fruits pus tout à fait mûrs; l'autre, au contraire, par des fruits à point pour être consommés. Ces deux lots de fruits séjourneraient au frigorifique de Condrieu pendant sept à huit jours, pas plus. sous linfluence d'une température maintenue entre 0° à + t°. Après ce laps de temps écoulé, ces deux lots de fruits, accompagnés de deux autres lots semblables, mais qui viendraient d'être récoltés, et par conséquent non réfrigérés. seraient expédiés par chemin de fer, de facon à leur faire supporter un parcours de 3 000 kilomètres au minimum. Je proposerais : Condrieu-Paris, Paris-Nice, Nice-Paris et Paris-Lyon. Ces fruits, à leur arrivée, seraient examinés, goûtés par une commission nommée tout exprès, puis exposés à la devanture d'un magasin, où ils séjourneraient un temps déterminé.

M. Bouvier a fait parcourir un long trajet à des fruits ainsi réfrigérés, seulement ils n'étaient pas accompagnés de témoins et ils avaient été cueillis n'importe comment.

Si la Compagnie du P.-L.-M. voulait bien prendre l'initiative d'une pareille expérience, elle rendrait un signalé service aux cultivateurs du Midi et de la région méditerranéenne, et je ne crois pas trop m'avancer en disant que le concours de l'aimable directeur du frigorifique de Condrieu, M. Bouvier, serait tout acquis à cette expérience.

J. FOUSSAT,

Professeur de botanique + d'horticulture à l'Ecole pratique d'horticulture d'Hyères.

L'ÉLEVAGE A L'EXPOSITION INTERNATIONALE DE BUENOS-AIRES

BEPRODUCTEURS DE RACE CHEVALINE

En suivant l'ordre du Catalogue, viennent, après les races bovines passées antérieurement en revue (t), les races chevalines, divisées en quatorze classes qualifiées, trois non qualifiées et une dernière comprenant l'espèce asine.

Nous allons jeter un coup d'œil rapide sur les diverses catégories, pour donner une idée de l'importance de l'Exposition. Le nombre total de chevaux et juments exposés s'élève exactement à quatre cent vingt-sept. Nous trouvons dans cette section un nombre beaucoup plus considérable l'animaux importés que dans la section bovine. L'élevage du cheval attire à lui, en Europe, plus d'attention que celui des autres races domestiques. Le riche y consacre plus volontiers ses loisirs et ses capitaux, et accorde plus de valeur à ses succès hippiques: il dédaigne généralement le bœuf et le mouton.

Les premières classes sont consacrées à la race arabe pure et à ses métisses, au pur-sang anglais, au Polo-Pony, aux Shelland, aux Hunter. Les animaux sont peu nombreux et exposés, pour la plupart, par des éleveurs argentins.

Dans la IVe classe, on a incorporé l'auglo-normand de selle, représenté par quatre étalons français: Glouton, à M. Lallouet, prend le premier prix et Glorieux, au même propriétaire, le second

Ces quatre étalons très remarqués ferment la liste des animaux de selle.

Par la Classe V, nous arrivons aux reproducteurs de trait léger.

Actuellement, en Argentine, la race dite Hackney est la préférée pour le service d'attelage de luxe. Elle vient donc en tête. Nous pensons que si nos éleveurs de Normandie s'étaient préoccupés du débouché que leur offrait l'Argentine, c'est la race anglo-normande que nous verrions figurer à cette même place.

Trente-sept étalons et vingf-six juments, répartis en trois catégories pour chaque sexe, se disputent les récompenses.

C'est dans cette classe que l'on trouve les sujets les plus parfaits et les mieux préparés. L'Espagne présente deux étalons, l'Angleterre trois. l'n étalon anglais réussit à prendre un troisième prix. Tout le reste est pour les écuries argentines. L'élevage du flackney est aux mains de riches estancieros, qui ont fait des sacrifices énormes pour introduire en Argentine les meilleurs spécimens de la race. Comme le noyau de propriétaires qui ont introduit ce type à la mode dans leurs riches herbages sont de véritables amateurs, devenus très compétents, rien de surprenant de voir leur succès sur les Anglais euxmêmes.

Dans la VI^r Classe, le *Hackney-Pony* a seulement cinq représentants et le premier prix revient à l'Angleterre.

La VII^e Classe nous présente la race Yorkshire Couch avec un lot assez compact de vingt-six têtes. Cette classe ne retient pas beaucoup l'attention des amateurs. Les appréciations sont, en général, peu favorables au type funiculaire qui caractérise les sujets exposés. Ancun étalon étranger dans ce groupe. Ce n'est pas regrettable.

La Classe VIII est réservée à une race française : l'anglo-normande, représentée par dixsept étalons et deux juments seulement. Deux étalons sont exposés par un éleveur argentin, les aulres ont tous été envoyés de France. Ils appellent, pour la plupart, l'attention des con-

⁽¹⁾ Voir le nº 29 du 21 juillet 1910, p. 92.

asseurs et produisent une impression (av e-

De l'avis de la _énéralité la race anglo-notmande représente le type le plus adéquat aux conditions de l'élevage et anx nécessités de l'Argentine pour les divers services du luxe, de l'armée et des résidences de la campagne. Les priv sont attribues comme suit.

1 prix : Fondaten : exposant M. Lallouet

prix : Galoube/, exposants MM. Rozier et oud-

* prix . Gentilhomor, exposant M. Lallouet.

or jury : techion, exposant M. Lallouet

L'étalon Mirko, seul concurrent dans la catégorie de chevaux nés du 1 ° juillet 1906 au 30 juin 1907, obtient un deuxième prix.

La jument Glavicuse, de M. Lallouet, prend le premier prix. Le deuxième revient à Forêt-Voire, appartenant à M. Thibaut.

duré : M. de Lestapis, directeur de dépot d'étalons nationaux en France. Après l'attribution des prix, le public manifeste sa satisfaction par des applaudissements, comme en Angleterre, cu son mécontentement par le silence. Les ver-

dicts de M. de Lestapis sont applandis.

Après les auglo-normands et dans la même classe VIII, viennent : 1: le Norfolk-Trotter, dénomination d'une race disparue, représentée sculenien' par un étalon et une jument ; 2º la variété Morgan, très appréciée aux Etals-Unis de l'Amérique du Nord, et avec quelques partisins en Argentine. Trois hous étalons sont c.posés; ils appartiennent à trois propriétaires differents; 3º la race Trakelmen, pri eut, il v a une vingtaine d'années, une certaine vogue à Buenos-Aires, mais que l'on a depuis longtemps a peu près abandonnée. Elle figure avec deux étalons d'une même et bonne écurie argentine; la race Oldenhourgeoise, très estimée en Allemagne, compte dans les boxes sept étalons, en général bien choisis, et une jument envoyés avec subvention par l'Union des éleveurs de la vace Oldenbourgeoise. Ils sont l'objet d'un examen tout particulier. Malgré leur apparence séduisante, il est peu probable que les éleveurs argentins recommencent l'expérience dejà faite de la culture de cette race, les résultats antérieurs n'ayant pas été satisfaisants; 3º la race Holstein, représentée par huit étalons et deux juments. provenant tous d'Allemagne et exposés par le Syndical des éleveurs de chevaux Holsteiner-Marsh, C'est la première fois que cette race figure dans ane exposition argentine. Your ne pensons pas qu'elle soit ultérieurement susceptible de tenter les éleveurs de ce pays; 6º la race Ostfriesen se présente avec sept étalons qu'il y a lieu de supposer la fine-fleur de la Frise Orientale, Nous ne croyons pas que cette race, pas plus que les trois précédentes, puis-e porter le moindre préjudice aux races anglaises et françaises destinées aux mêmes services; 7º et pour terminer la Classe VIII de trait léger, nous nous trouvons en face de quatre étalons inscrits sous le nom de race Espaquole, exposés par l'Associacion Ganaderos de Espaia. Nons les passons sous silence, comme l'ad tou tous les éleveurs qualités de l'Argen Une

. .

Avec la Glasse IX nous enfrons dans les rices de gros trait pures et leurs croisements.

En tête vicunent les parcherons, pour la première lois, si nos souventis sont bien exacts. Les étalons, de meme que les juments, concoutent par ége, en trois catégories. Les premiers forment un total de quarante-trois et représentent assez dignement la race. Seize appartiennent à l'élevage français, parimi lesquels quelques sujets lui font grand honneur. Il est regrettable de constaler qu'il y a malheureusement dans les importés quelques chevaux qui n'auraient jamais du traverser les mers.

On ne saurait trop critiquer l'abstention des eleveurs de percherons, qui, possédant une racties estimée en Argentine, et consequentment un déhonche non négligeable, n'ont pas daigné envoyet, en leur propre nom, quelques types de choix pour défendre et soutenir leurs intérêts. Le bromphe de leur race est dû, il est triste de le dire, exclusivement à l'initiative des éleveurs argentins, encouragés au début par des vétérinaires et des améteurs francais étaldis à Buenos Vites.

l'ous les chevaux élevés en France, présentés à l'Exposition, sont importés par des Argentins Pas un seul n'est exposé directement on indirectement par un éleveur français.

L'effort des éleveurs anglais, allemands, belges, voire même espagnols, contraste singulièrement avec l'indifférence des éleveurs du Perche.

Voici la liste des recompenses :

10 catégorie, chevaux nes avant le 10 millet 19m. - 10 prix Jali, eleveurs MM. Marchand, de Barville Orne, exposant M. Autsagosti 20 prix Claiani, éleveur M. Blanchard, exposant M. Paz : 30 prix Frocadéris, eleveur M. Gudtier, exposant M. de Anchorena, 4 prix Millon ex Valory, éleveur M. Avefine, exposant M. Paz.

2º catègo a, chevaux nes du 1º juillet 19de au 30 juin 1905. — 1º prix : Dupleis II, eleveurs et exposants, MM, J. L. Ocampo et fils; 2º prix : l'illard, eleveur M. Surein, exposants MM. Ocampo et fils, 3º prix ferma, eleveur et exposant M. J. Roca, 3º prix El to, eleveur et exposant M. J. Roca, 3º prix El to, eleveur et exposant M. Paz.

28 categorie, chevaux nés du 10° juin 1907 au 30 juin 1908. — 10° prix: Duploia IV, eleveurs et exposants MM. Ocampo et fils: 2° prix: Isaac, éleveur M. Bignon, exposant M. B. Zubiaurce: 3° prix: Isaac, éleveur M. Brouard, exposant M. B. Zubiaurce: 4° prix: India a, éleveur M. Piche, exposants MM. Maissa et Merlo.

Le *eliampicanat* est remporté par *Joh*, de M. Anasagosti.

1 * catégorie, junients nees avant le 1 * juillet 1906 - 181 prix : Levrette, eleveur M. Demange, exposant M. E. de Anchorena = 2 prix : Escalope, eleveur M. Roger, exposants MM. J. Ocampo et fils : 3* prix Bétheng, éleveur M. Vélard, exposant M. Maissa, 4* prix * Giffe, éleveur M. Bourdin, exposants MM. J. Ocampo et fils

2 caregorie, junients nées du 1º juillet fotte au

30 juin 1907. — 2º prix: La 140, éleveur et exposant M. Paz. N'avait pas de concurreute.

3º catégorie, juments nées du 1ºº juillet 4907 au 30 juin 1908. — 4ºº prix: Aida, éleveur et exposant M. F. Alvarez de Toledo; 2º prix: Alma, éleveur et exposant M. F. Alvarez de Foledo; 3º prix: Pierrette, eleveur et exposant M. B. Villanneva; 4º prix: Vº 40, eleveur et exposant M. B. Saenz Valiente.

Juré: M. de Lestapis. (Très appland).

La classe X abrite la race Boulonnaise représentée par onze étalons, tous provenant de France, à l'exception d'un seul. La lutte est, comme en France, entre MM. Le Gentil et le baron d'Herliucourt, qui ont envoyé des représentants remarquables de leurs écuries respectives. Nous devons louer, comme ils le méritent, les efforts de ces deux éleveurs pour introduire et faire apprécier en Argentine l'excellente race boulonnaise, principalement de M. Le Gentil, qui n'a reculé devant aucun sacrifice et, le premier, est venu tenter les risques du marché, il y a trois ans déjà. C'est à ce dernier que l'élevage boulonnais doit d'avoir trouvé un débouché plein d'espérances pour ses produits, si l'on a soin de n'expédier que des reproducteurs irréprochables.

Le classement a été le suivant :

4 re calégorie, chevaux nés avant le 1 re juillet 1906. — 1 re prix : Dioc étien, éleveur et exposant M. Le Gentil; 2 prix : Gayan, éleveur et exposant M. Le Gentil; 3 re prix : Fanfaron, éleveur et exposant M. d'Herlincourt; 4 prix : Bacon, eleveur M. Le Gentil, exposant M. Angei Velaz.

2° calégorie, chevaux nés du 1° juillet 1906 au 30 juin 1907. — 1° prix : Helman, éleveur et exposant M. Le Gentil; 2° prix : Hyzcan. éleveur et exposant M. Le Gentil.

3º catégorie, un seul poulain, Argentino, de M. Angel Velaz. Il prend le premier prix.

Treize juments sont présentées dans les trois catégories.

1º salégorie, 1º prix : Nini, eleveur et exposant M. E. Le Gentil; 2º prix : Déesse, éleveur M. E. Le Gentil, exposant M. A. Velaz; 3º prix : Abeille, éleveur et exposant M. E. Le Gentil; 4º prix : Flûte, éleveur et exposant M. Le Gentil.

2º calégorie, 1º prix : Hélène, éleveur et exposant M. Le Gentil.

3° catégorie, 1° prix : Amalia, éleveur et exposant M. A. Velaz; 2° prix : Andaluza, éleveur et exposant M. A. Velaz; 3° prix : Ida, éleveur et exposant M. Le Gentil.

Le juré, M. Even, est très applaudi.

La Classe XI a été réservée à la race belge Brabançonne. Il n'y a aucun exposant argentin,

et le lot envoyé de Belgique, avac subvention du Gouvernement belge, n'est pas arrivé à temps pour prendre part aux concours. Les étalous sont entrés à l'Exposition quelques jours après la distribution des prix. Nous en avens vu un lot de cinq à la piste d'honneur, dans des défilés qui ont lieu toutes les après-midi. Il y avait parmi eux un cheval notable, au poitrail couvert de médailles attestaut ses triomphes et l'estime en laquelle la race est tenue en Belgique.

Dans la Classe XIII nous nous trouvens en présence d'une race plus estimée, et bien défendue par les estancieros anglais de l'Argentine et les descendants d'Anglais. Les Clydesdales comptent dans les stalles trente-quatre étalons et douze juments, ce qui forme un lot suffisamment imposant.

Dans la première catégorie, l'élevage anglais prend une revanche de sa défaite dans les races bovines et dans les races équines de selle, en s'adjugeant les quatre prix. Dans la deuxième catégorie, c'est l'écurie argentine de M. Tourel qui triomphe, en remportant le premier prix.

Après les Clydesdales, viennent dans la XIVe Classe les Shires, la gloire des chevaux de gros trait en Angleterre, et qui se disputent, en Argentine, la suprématie avec les percherons, après avoir mis depuis longtemps en déroute les frisons, les belges et les Suffolk-Punch.

La plus grande partie des cinquante étalons présentés ont été élevés dans le Royaume-Uni et sont inscrits au Stud-book shire anglais.

La lutte est vive. Plusieurs grands champions de la race se trouvent en présence. On a aussi amené de belles juments, au nombre de dixneuf.

Dans les deux premières catégories, tous les prix sont attribués à l'elevage anglais. Dans la troisième catégorie, les Argentins obtiennent les 2°, 3° et 4° prix. Il est vrai de dire que les Anglais ne comptent dans cette dernière catégorie que trois représentants, tandis qu'ils sont en grande majorité dans les deux précédentes.

Enfin, dans la classe des ànes, représentée par quinze bandets et quatre ànesses, à peu près tous de race espagnole, nous ne trouvons à signaler qu'un éleveur français avec Voltigeur importé par M. F. Maissa. Le Poitou, qui pouvait ici mettre en relief la valeur incomparable de ses garañones, n'a pas cru devoir se déranger. C'est une occasion perdue d'une victoire pour une race partout imbattable.

(A suivre.)

V. EVEN.

LES RÉCOLTES DANS LA VALLEE DE L'AUBE

Le mal causé à certaines régions de France par la longue série d'intempéries que nous avons subies n'a été nulle part plus considérable qu'en Champagne. La gelée et le mildion ont causé des dégâts déja graves. En ce moment la coulure achève les dévastations.

C'est du moins ce que nous signale un le

nos lecteurs des environs de Bar-sur-Aube. La vallée de l'Aube, où les inondations de anvier avaient causé de si grands désastres, a été de nouveau rudement éprouvée. La récolte des foins fut empéchée par les pluies, les herbes ont pourri sur pied. Les cultivateurs qui profitérent d'une accalmie pour faucher ont vu les andains pourrir dans les parties hautes, alors qu'une crue de la rivière emportait ceux des parties basses et interdisait l'accès des prairies non fauchées. Le mal est énorme.

Dans les vignes, le mildiou a sévi avec une rapidité stupéliante. Seuls les vignerons qui avaient fait de bonne heure les traitements préventifs ont pu empêcher le mal. Mais les pluies froides, les brouillards du matin ont annihilé leurs efforts. La vigne, surprise dans sa fleur, a coulé. Et maintenant les quel-

ques raisins épargnés tombent, noirs comme de l'eucre. Rien ne veste. Tel propriétaire qui escomptait 3 000 à 4 000 fr. de produit ne fera pas un litre de vin. Cela apres une année ou la récolte avait été détruite par la gelée.

Les communes d'Arsonval, Jancourt, Montier-en-l'Isle, Ailleville, etc., où des efforts continus avaient reconstitué le vignoble, perdent toute la récolte, et la ressource accessoire des prairies est, on l'a vu, bien compromise. Si de nouveaux orages amenaient la verss des ceréales, fort belles, ce serait la ruine générale.

Cette population laborieuse mérite l'attention des pouvoirs publics, d'autant plus qu'elle supporte dignement un désastre saus précédent depuis le phylloxéra.

\ -D

LES MACHINES AL CONCOURS GÉNERAL AGRICOLE DE PARIS 1

V. Machines destinées à la préparation des récoltes en vue de la vente ou de la consommation.

Une batteuse, avec extracteur de menues pailles, est présentée par la Société des anciens établissements Albaret (Rantigny, Oise); l'auget, qui reçoit les mennes pailles est entouré d'une tôle perforée et communique avec l'orllard d'un ventilateur dont le tuyau de refoulement vertical peut se raccorder avec d'autres tuyaux, horizontaux ou obliques, permettant d'envoyer les merues

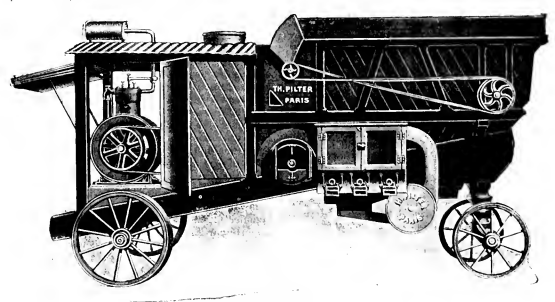


Fig. 17. - Moto-hartense Th. Pilter

pailles dans un local, on de les mettre en tas \hat{n} une certaine distance de la batteuse.

Dans la batteure exposée par la Société Vierzonnaise de construction Vierzon-Forges, Cher), le ventilateur qui élève les menues pailles reçoit

(1) Voir les nos 27 du 7 juillet, 28 du 14 juillet et 29 du 21 juillet, pages 18, 53 et 88.

ces dernières par une vis; l'auget déverse les menues pailles dans une large goulotte, parallèle à l'essieu de la batteuse; une vis qui tourne dans la goulotte conduit les menues pailles à la partie centrale du ventilateur.

La maison Th. Pilter (24, rue Alibert, Paris présente une moto-batteuse fig. 17); le moteur à

essence est bien disposé au-dessus de l'essieu arrière; le batteur, à 8 battes, est monte sur billes; la suspension du crible, ou hotte mouvante, est en câbles d'acier.

La moto batteuse de M. Yves Penanhoat 1, rue Saint-Sauveur, Guingamp, Côtes-du-Nord) comprend un batteur tournant à 1 000 ou 1 200 tours, accouplé avec un moteur à essence, de 9 chevaux, par un embrayage permettant un glissement lorsque la résistance du batteur devient anormale: le moteur continue à tourner sans entraîner le batteur. L'ensemble du moteur avec ses accessoires, du batteur et du contre-batteur, est monté sur un bâti métallique ayant 1^m.30 de longueur, 0^m.90 de largeur et 1^m.40 de hauteur; il pose simplement sur le sol par quatre pieds

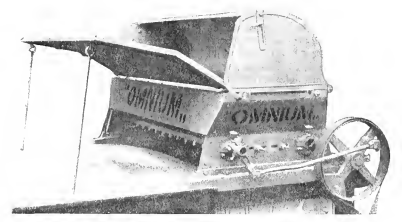


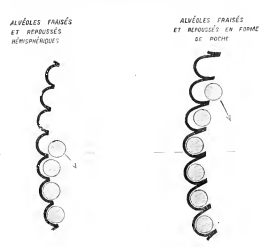
Fig. 18. Engreneuse mécanique 'G Gaillot

garnis de griffes qui s'ancrent dès les premières trépidations; cette moto-batteuse simple, sans seconeurs ni nettoyage, pèse 900 kilogu, se place sur un essien à deux roues lorsqu'on la transporte d'une exploitation à l'autre.

MM. Allard et Savarit (70, avenue des fernes,

Paris: présentent un appareil permettant de transformer une batteuse existante en mote batteuse; un moteur à essence et une transmission par engrenages et différentiel se fixent par des consoles au bâti de la batteuse.

Nous avons donné l'an dernier (nº 14, du





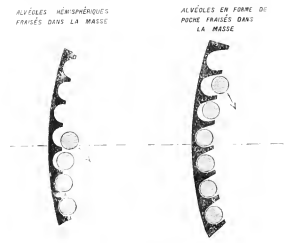


Fig. 20, - Alvéoles fraisés des trieurs Marot.

8 avril 1909, pages 434-435; tous les détails relatifs aux engrencuses mécaniques et sur la machine de M. G. Guillot (33, rue de la Gare, Orléans, Loiret); la machine « Omnium » de cette année, représentée par la figure 18, comporte quelques modifications de détail.

Une autre engreneuse mécanique, dite «Ardent», est exposée par MM. L. Boutillier et Cie (35, rue Basse-d'Ingre, Orléans, Loiret; d'un côté de la

trémie se trouve un cylindre ameneur, garni de dents que dégagent des couronnes folles sur le cylindre; on peut donner denx vitesses différentes suivant le débit à obtenir; en face du cylindre ameneur, se déplacent alternativement des fourches formant peigne-démèleur réglant l'alimentation el empêchant une gerbe de passer d'un seul coup à la batteuse.

M. G. Duval '46, boulevard Gambetta, Saint-

Quento Asne, présente sa decuseuteuse-deplantineuse appliquée à une batteuse à petites grauues; nous avons en l'occasion d'experimenter ce cribleur à la Station d'Essais de Machines, et les résultats principanx ont été donnés dans le Journa! l'Agra olture pratique, nº 40, de 1940, page 502, auquel on pourra se reportet.

Le ventilateur a turbine, de MM. Emile Marot et Co. Niert, Deux Sèvres, signalé en 1908 nº 16 du 16 avril 1908, page 1972, montre plusieurs pertectionnements; la partie conique, qui reçoit les graines sortant du cribleur à secousses, est remplacée par une portion héligoïdale traversée, de bas en haut, par le courant d'air déplacé par le ventilateur a axe vertical; des palettes règlent la direction du courant d'air sur les diverses parties de la grille héligoïdale entourée d'un cercle réglable en hauteur, suivant la densité des grains qu'il s'agit d'éluminer de la portion à admettre ensuite au trieur à alvéoles. — Ainsi:

Le crible à secousse trie les grains suivant teu: groveu, en éliminant les plus petits,

la turbine à air sépare ensuite les grains suisant leur *densite*, en éliminant les plus légers,

le reste passe alors au trieur à alvéoles, e aigé de classer les grains d'après leur tonoueur.

l'adjonction du ventilateur, ou turbine à air, a un trieur, a pour effet d'en augmenter le débit, les alvéoles n'étant plus engorgés par les grains volumineux et légers.

MM. Marot et Cⁿ présentent aussi de nouveaux alceoles, dits en forme de poche, appliquées seit aux zincs repoussés (fig. 19), soit à de nonveaux modèles en zinc fraisés dans la masse († 2. 20); pour les deux types, on voit sur les figures 19 et 20 qu'avec des alvoles hémisphériques, les graines rondes s'échappent lorsque Lalvole acrive à peu près sur un plan horizontal passant par l'axe du trieur, tandis qu'elles remontent à un niveau plus élevé dans le cas d'alcéoles en forme de poche, ces derniers re-

tenant bien toutes les grames rondes et les grames longues qui s'y logent; l'utilisation de chaque alvéole est bien ainsi plus complete, en augmentant le debit d'un trieur de diametre et de fongueur déterminés.

Des trieurs a alreales, dans lesquels le tambour alvéolaire cylindrique est remplacé par des tambours tronconiques, sont exposés par M.A. Clert 4, Sur-les-Ponts, Niort, Deux-Sèvres

M. 6. Duval 46, boulevard Gambetta, Saint-Quentin, Aisne) présente un erableur pour graines de sainfoin, devant éliminer les grammées et la pimprenelle; la première partie du crifdeur, cylindrique ou tronconique, comprèn l'des trous rectangulaires de 2 sur 70 millimètres ce grand côté étant parallèle à l'axe, alternés avec des trous carrés de 3mm.73 de côté; la seconde partie comprend des trous rectangulaires préce dents (2 millim sur 40 millimètres de côté. Le cribleur est assez élevé au dessus du sol afin que les produits puissent tomber directement dans les sacs en réduisant les manutections.

MM. Pellier frères (Mayenne, Mayenne exposent un hache-paille à avancement discontinu par cliquets et une rape à pommes de terre, don? le principe présente une anatogie avec certaines machines destinées à hacher la viande pour la charcuterie; en réglant convenablement la machine (une hélice horizontale qui force les tubercules contre les aspérités d'une plaque perforée ; on peut obtenir une sorte de purée se mélangeant facilement avec du sou, de la farine, des tourteaux ou de la mélasse. - En additionnant d'e a bouillante la purée de pomme de terre, on effectue une cuisson de cette d'rnière; en effet, il suffit que la fécule, en présence de l'eau, soit portee à la température de 75 degrés centigrades pour que la matière amylacée soit transformée en empois, c'est-à-dire so t rendue plus assimilable t.

A suivre.

MAX RINGELMANN.

CONCOURS AGRICOLE ET HIPPIQUE DE ROLEN

l: Sociéte centrale d'agriculture de la Seineinfecieure organise, depuis quelques années, des concours régionaux agricoles et hippiques qui ex pris immédiatement une importance considérable. Le premier a eu son siège à Dieppe en 1908, le deuxième à Yvetot en 1909; le troisième a été tenu la semaine dernière à Rouen, avec un succès qu'on doit immédiatement constater.

Ce n'est pas qu'en Normandie on ait échappé aux conséquences de la saison désastreuse que fon traverse. Sans donte, le climat y est humide;

(1) Machines et aletiers pour la préparation des aliments du bélail, à la Librairie agricole de la Mainon runtique. 26 rue Jacob, Paris

la douceur de la température, qui s'ajoute à des pluies fréquentes, y assure la vizueur des her bages ; mais il est une limite au delà de laquelle, même dans ces contrées, l'homidité devient un véritable fléau. Tel est le cas cette année. Les récoltes des prairies fauchées et des prairies artificielles ont été abondantes, mais rentrées dans des conditions déplorables; parfois, dans les vastes prairies de la basse Seine, l'herbe a été complètement envalue par l'eau, non pas que le fleuve ait débordé, mais parce que le sol sursaturé ne pouvait plus absorber la pluie qu'il recevait. Dans les prairies pâturées, le béfail profite peu, parce que l'herbe est trop gorgée d'eau. Quant aux autres cultures, particulièrement en ce qui concerne les céréales, elles sont très inégales, et de jour en jour on redoute

davantage que le rendement soit trop inférieur à | celui des dernières amnées.

La ville de Rouen possède un cadre superbepour les concours. C'est le Cours-la-Reine ou Grand-Cours, sur la rive gauche de la Seine, avec une vaste prairie adjacente. Le bureau de la Société centrale d'agriculture, dont M. Hené Berge est le président et M. Félix Laurent le vice-président, en a tiré un excellent parti; de beaux ombrages abritent du soleil, quand il veut bien se montrer, les stalles des animaux et les tentes des produits, ainsi qu'une partie des machines agricoles. En ring entouré de barrières élégantes a été médagé pour la traite des vaches prenant part au concours beurrier, tandis qu'un autre ring a été réservé pour la présentation des animany primés et que plus lom s'étend la piste garnie de tribunes, pour le concours hippique militaire. Au centre de cette installation, un vaste hangar a été élevé : une partie est réservée à l'école ménagère et de laiterie de la Seine-Inférieure, dont les jeunes élèves sont chargées des opérations manuelles du concours beurrier; dans l'autre partie est installée une sorte de succursale de la Station agronomique de Rouen, où M. Brioux, directeur de la Station, et ses aides se livrent au contrôle de la qualité des laits de ce concours.

Le concours beurrier est la partie la plus originale des concours de la Société de la Seine-Inférieure. Voilà cinq ans qu'elle les a institués; la valeur en a été rapidement appréciée. On sait en quoi consistent ces concours : pendant deux jours, les vaches qui y sont amenées sont soumises à trois traites rigourenses : le lait de chaque traite est pesé et écrémé, après que la matière grasse en a été dosée ; le troisième jour, au matin, on procède au barattage de la crème et à la fabrication du beurre : le classement est fait en tenant compte de tous ces éléments.

L'intérêt avec lequel les éleveurs suivent les opérations du concours est la meilleure démonstration de l'importance qu'ils y attachent. Après chaque traite, on inscrit sur un grand tubleau noir, pour chaque vache, la quantité de lait qu'elle a fournie et la richesse de ce lait en matière grasse. Il faut voir avec quel soin les concurrents étudient ce tableau et suivent les oscillations de rendement qui se manifestent après chaque nouvelle opération.

Il est impossible, dans cet exposé rapide, de fournir des détails sur les opérations du concours beurrier; on ne peut que donner des indications d'ensemble. D'après le programme, 60 vaches seulement peuvent être admises jà ce concours, car il serait impossible de l'aire un contrôle sérieux sur un plus grand nombre. Quelquesunes n'ayant pas été amenées, pour un motif ou un autre, c'est sur 52 animaux que les opérations ont poité. Ces vaches appartiennent toutes à la race normande, la seule qui soit admise au concours, et elles appartiennent toutes à des eleveurs de la Seine-Inférieure. Or, un fait est à faire ressortir d'abord : c'est que la valeur

moyenne de ces animaux au point de vue beurrier s'est incontestablement accine depuis le premier Concours de la Société centrale d'agriculture : les limites entre les maxima et les minima se sont rapprochées; sans doute, la distance qui les sépare est encore assez grande, mais elle diminue de plus en plus. C'est le résultat d'une sélection qui ne peut s'opérer que lentement, mais dont la Société peut être flère d'avoir pris l'initiative.

C'est suitout dans le pays de Canx que cette sélection paraît poursuivie. M. René Berge exposait récemment à la Société nationale d'agriculture de France qu'une Société d'elevage du normand-cauchois a été créée; elle a ouvert un livre généalogique ou herd-book spécial, et elle s'est livrée, depuis le mois de novembre 1908, à un contrôle permanent de la production beur rière des vaches, d'après des méthodes analogues à celles adoptées par quelques laiteries coopératives du Poitou. Ce contrôle est suivi pendant dix mois entre deux parturitions successives. Pendant la première période de fonctionnement, 77 vaches y ont été soumises, et tous les résultats obtenus ont été enregistrés par la Société d'élevage. La production journalière en beurre a été, en moyenne, de 55t grammes par vache; dans l'ensemble, il a fallu 22 lit. 67 de lait pour obtenir t kilogr, de beurre; la vache classée en premier rang a donné, dans les dix mois, 6 283 litres de lait, et 297 kilogr. de beurre; le rendement a été de 21 lit. 15 de lait pour t kilogr, de beurre. Ces résultats prouvent que la haute Normandie possède des animaux d'une grande valeur laitière; il suffirait, disait M. Berge, de les distinguer par une sélection rationnelle pour augmenter rapidement la production. Le Concours beurrier de Rouen en apporte une nouvelle preuve.

251 animaux de race bovine normande figuraient au catalogue du Concours, savoir 95 mâles et 56 femelles, 65 éleveurs, dont la plupart sont de la Seine-Inférieure (on n'en compte que 8 de la Manche et 1 de chacun des deux départements de l'Orne et de l'Eure), ont amené ces animaux. Quelques-uns, mais en très petit nombre, ont fait défaut. On retrouve, parmi eux, la plupart de ceux qui ont brillé récemment au Concours général de Paris, notamment le taureau (fig. 21) qui a valu à M. Debrix le prix de championnat des måles, et la vache (fig. 22 pour laquelle M. Octave Noél a remporté le prix de cham pionnat des femelles. L'étable bien connue de MM. Lavoinne frères, au Bosc-aux-Moines, est représentée par une quinzaine d'animaux. Un certain nombre des éleveurs les plus réputés de la Manche, M. Lebaron, MM. Jean et Célestin Lefauconnier, M. Debrix, M.M. Casimir, François, Octave Noël, M. Marie, ont amené chacun une dizaine de bêtes. La lutte est ainsi très vive entre l'élevage du Cotentin et celui de la haute Normandie ; c'est la première fois qu'elle s'engage dans de telles proportions aux Concours de la Société d'agriculture. On ne peut que s'en l'élicité): d'ailleurs, le programme ne comporte pasmoins de 129 prix et 12 000 fr. de primes pourla race normande, qui se répartissent ainsi : 3 000 fr. pour les taureaux, 4 000 pour les génisses et les vaches et 3 000 pour le Concoursbeurriet.

C'est par la methode des tables de pointage que les opérations du jury ont été conduites pour la race normande, comme pour toutes les autres parties du Concours. C'est une opération assez délicate la promière fois qu'elle est appliquée; mais les membres des jurys, même non préparés et parfois défirits, s'y habitment facilement et ils en tirent d'excellents résultats. Les

tables mises en usage au Concours de Rouer, avaient été préparées sous une forme très simple et sans les détails qui peuvent égarer ceux qui n'y sont pas habitnés.

Le prix d'honneur pour les taureaux a été remporté par MM. Lavoinne frères, au Boscaux-Moines, pour un jenne taureau de vinzt mois qui promet beaucoup. Ce taureau l'a emporté sur le championnat du Concours national de Lille, qui appartenait d'ailleurs a la même étable, et sur le championnat du Concours général de Paris.

Pour les vaches, pour lesquelles on doit tenu compte du classement au point de vue de la con-

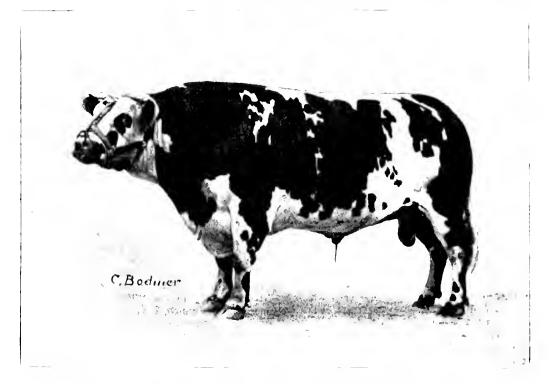


Fig. 21. — Laureau de race Normande, né le 15 avril 1906, appartenant λ M. Ch. 19 lors, la Montfarville. Manche Lauréat du prix de «bampionnat au Concours general» (languages reproducteurs a Paris en 1 40.

formation et des résultats du concours benrrier, deux prix d'honneur sout prévus. L'un, pour les vaches adultes, est décerné à la vache pourvue de foutes ses deuts permanentes, qui a obtenu le meilleur classement dans les deux épreuves ; l'autre est attribué dans les mêmes conditions, à la vache laitière qui possède encore des dents de lait. En ontre, deux prix de championnat sont décernés; ces prix sont réservés : 1º à la vache qui a donné, d'ins les deux jours, la plus grande quantité de lait; 2º à celle dont le lait est le plus inche en matière grasse, avec un minimum de 12 kil. de lait par jour.

Dans le concours des races ovines exploitées en Normandie, pour lequel 0 500 fr. de prix étaient attribués et qui comptait 138 lots au catalogue, deux sections surtout attiraient l'attention : la race cauchoise et les dishley-mérines.

Nous avons eu déjà l'occasion de signaler les progrès réalisés depuis un certain nombre d'années dans l'élevage de la race cauchoise; les meilleurs éleveurs, MM. Gaston Monville, Ratel. Savoye, Dupnis, Roquigny, se sont dispoté les prix. Pour les dishley-mérinos, c'est à M. Lucien Boisseau, à Lagny-le-Sec Oise), que le prix d'ensemble a été décerné. Les races dites du littoral de la Manche étaient principalement représentées par les animaux de MM. Lebaron, Lefauconnier, Marie. On doit citer encore un très beau lot de mérinos du Soissonnais, à M. Léon Parent, à Passy-en-Valois (Aisne); on y pouvait voir un bélier vendu récemment 7 500 fr. pour l'Amérique du Nord. M. Emmanuel Quillet, à Gamaches Eure', exposait des charmois et des

southdowns, et M. Remy, à Neuvillette (Oise), des southdowns d'excellente qualité. M^{me} la marquise de Sainte-Marie-d'Agneaux avait amené un curieux lot de petits moutons noirs de l'île d'Ouessant, qui attirait la curiosité des visiteurs, dont la plupart ignoraient l'existence de cette tace.

Par parties à peu près égales, la race normande et la race yorkshire se partageaient l'exposition porcine, qui était la partie la moins nombreuse du concours. M. Gaston Monville était, pour ces deux races, le principal exposant, avec MM. Lavoinne. L'ensemble en était, d'ailleurs, aussi instructif qu'on peut le désirer,

aujourd'hui qu'il ne semble pas qu'il y ait encore à montrer du neuf dans cet ordre d'élevage.

Environ deux cents lots d'animaux de bassecour, dont une centaine appartenant à des agriculteurs ou des amateurs de la Seine-Inférieure,
formaient une très intéressante exposition avicole. La Société d'aviculture locale, présidée par
M. Gautier, et des clubs spéciaux se préoccupent
de remettre en valeur les races locales : Caux,
Pavilly, Gournay, etc.; néanmoins les Faverolles
et les Orpingtons montrent, ici comme partout,
la faveur dont elles jouissent. Le prix d'ensemble
a été décerné à Mmg la marquise de Sainte-Matied'Agneaux, qui avait amené une collection

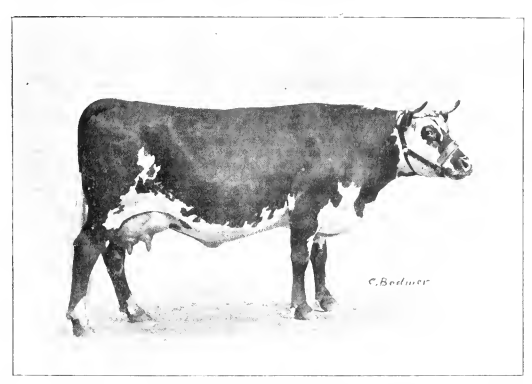


Fig. 22. — Vache de race Normande, née le 25 septembre 1906, appartenant à M. Octave Noël, à Saint-Vaust-la-Hougue (Mauche) Lauréat du prix de championnat au Concours général d'anunaux reproducteurs de Paris en 1910.

aussi variée qu'intéressante d'animaux de choix.

Si les autres parties sont régionales, c'est-à-

dire ouvertes à toutes les races élevées en Normandie, le concours de chevaux est exclusivement départemental. La Société centrale d'agriculture de la Seine-Inférieure poursuit avec persévérance le développement de l'élevage de trait qui réussit dans la plus grande partie du département, mais que l'influence de l'Administration des Haras avait fait péricliter; elle est encouragée dans cette voie par le Conseil général, qui lui accorde, avec raison, d'importants sub-

sides à distribuer. C'est exclusivement aux pou-

liches, juments et étalons de trait que sont

réservés les 101 prix d'une valeur de 12 000 fr., prévus au programme.

Au catalogue sont inscrits 121 animaux pour se disputer ces prix: 71 pouliches et juments et 30 étalons.

Qu'on observat attentivement ces animaux, soit pendant l'examen par le jury, soit au moment du défilé pour la présentation publique après le classement, on devait reconnaître que l'ensemble était aussi satisfaisant qu'on peut s'y attendre dans une région qui ne possède plus de race de trait autochtone et qui se trouve située entre deux races également réputées, la race percheronne et la race houlonnaise. Ces deux races paraissent avoir été introduites en concomitance, et avoir été croisées entre elles sans que l'on se préoccupât d'un autre but que d'avoir

de bons produits immédiats. Il en résulte une ertaine confusion dans les appellations : vous voyez une belle jument qui montre la plupait des caractères typiques des perchetoures, et l'éleveur vous répond qu'elle est bonlonnaise, ou inversement. Cest done surtout moins aux caractères de race qu'à la valeur individuelle des sujets qu'on paraît s'attacher. On arrive ainsi à téunir, dans un concours comme celui-ci, une collection d'animaux peut-être un peu bétérogènes, mais dont un grand nombre possèdent de réelles qualités. Les sabots sont bons, les aplombs réguliers, mais les allures un peu molles; la plupart des femelles se montrent, dans leur conformation générale, supérieures aux étalons, C'est, d'ailleurs, vers la propagation des bonnes juments que tendent les efforts de la Société d'agriculture; les deux tiers des 12 000 fr. de primes inscrites au programme du concours sont réservés aux femelles, avec juste raison.

Sur les 221 inscriptions, les deux tiers des ani-

maux sont désignés comme boulonnais; à cotdes percherons, qui torment la plus grande par tie du reste de l'effectif, on remarque quelques rares représentants de la race belge de trait. Les prix d'honneur ont été décernés : pour les étalous, a un percheron gris de six ans, à M. Henti Stalin, à Pavilly, et pour les femelles, à une tres jolie pouliche boulonnaise gris bleu de deux ans, à M. Manrice Gambu, à Bosc-Berauger.

In Concours hippique militaire est un des attraits des concours de la Societé d'agriculture de la Seine-Inférieure, a2 chevaux d'armes ont été présentés par les officiers de cavalerie appartenant à une vingtaine de régiments chasseurs, dragons, cuirassiers, artilleurs ; its ont eté soumis, pendant trois jours, à des courses d'obstacles, devant une foule qui prend toujours le plus vif intéret à ces manifestations.

HENRY SYGNIER.

LA CLUTURE EN EGYPTE PAR SUBMERSION ET PAR IRRIGATION

Le climat d'Egypte permet de faire, en toute saison, des cultures agricoles. pourvu qu'on procure au sol l'humidité nécessaire à la végétation. Cette humidite, que les phénomènes atmosphériques se refusent à fournir à la terre, le fellah s'est appliqué à la fui donner dès les époques les plus reculées en utilisant, à cet effet, les eaux qui coulent dans le lit du Nil et celles qui s'infiltrent dans le sous-sol de la vallée.

Submerger les champs, au moment de la crue, un temps assez long pour que le terrain soit suffisamment pénétré et qu'il conserve assez de fraicheur pendant toute la durée de la récolte qui sera semée aussitôt après le retrait des eaux, ce fut le procédé dont le développement grandiose a donné naissance à ces énormes bassins d'inondation que tous les historiens ont tour à tour vantés et qui subsistent encore sur une grande partic de la Haute-Egypte. La méthode est simple; elle réclame du paysan un minimum de travail et permet, au moment même où le Nil coule à plains hords, de prélèver rapadement que énorme masse d'eau, qui est employée tont ensemble au bénéfice de l'agriculture et qui n'est renvoyée à la mer, par le lit même du fleuve, qu'après avoir engraissé et fertilise le sol de la valtée. Ce procedé, par un système bien combiné de prises d'eau, d'ouvrages regulateurs, de déversoirs et de digues, peut s'appliquer à presque toute l'étendue cultivable de l'Egypte, mais en raison de l'époque de l'année à laquelle se produit la crue, il ne peut être pratiqué qu'en vue des récoltes qui s'accommodent des températures réguant en antomne et en hiver, c'est-à-dire de celles qui poussent dans la zone tempérée, telles que céréales, fèves, lentilles, fourrages, etc. Ces récoltes une fois enlevées, la terre reste séche et improductive jusqu'à la crue suivante.

Aussi, si l'on veut demander an sol des produits qui ont besoin de l'été d'Egypte pour arriver à maturité, comme le Nil est bas en cette saison, et que d'ailleurs l'ardeur du soleil annulerant trop rapidement les effets d'une inondation, c'est à l'irrigation qu'il faut recourir; on l'obtiendra, soit en amenant les eaux du Nil dans le voisinage des champs à cultiver par des canaux de dérivation, soit en creusant des puits jusqu'au niveau des eaux d'infiltration du sous-sol, et en élevant ces eaux au moyen de machines élévatoires simples et rustiques.

La culture par inondation et la culture par irrigation ont été en usage de tout temps en Egypte, mais c'est surtont dans la première moitié du siècle dermer que l'irrigation a commencé à prendre un développement considerable, grâce auquel le pays a été amené au degi de prospérité qu'on y constate aujourd'hui.

La construction de grands ouvrages d'art et dnombreux canaux, destinés à porter au loin l'eau du Nil en toute saison, a été entreprise d'abord par Méhémet Ali, poursuivie sous le règne de ses successeurs et notamment d'Ismail Pacha, pous sée énergiquement par les ingénieurs anglais pendant les vingt-cinq dernières années, et ille a rendu possible la production en grand de la canne à sucre et du coton, cultures d'été qui sont la principale source de la richesse de la contrée.

L'inondation et l'irrigation sont, en général, pratiquées séparément, c'est-à-dire que les terres qui ont été inondées ne reçoivent pas d'arrosage après la submersion, et inversement. Cela tient à deux causes principales : d'une part, les régions destroces à l'inondation ne sont pas aménagées pour l'irrigation, les récoltes d'hiver qui poussent sur les terrains qui ont été inondés n'avant pas besoin d'autre eau jusqu'à leur matu-

nité; d'autre part, les terres qui portent les récoltes | d'été doivent être préservées par des endiguements contre l'inondation qui tuerait les plantes alors sur pied. Il y a cependant quelques exceptions a cette règle. Ainsi, certaines terres situées dans les parties basses des bassios d'inondation se trouvent à un niveau assez rapproché de la nappe souterraine pour qu'on puisse, sans tropde peine, élever l'eau jusqu'au sol et la distribuer par des rigoles d'arro-age, de tacon à obtenir une récolte hàtive pendant l'été avant l'arrivée de la crue; on fait donc là de l'inoudation tout de suite après l'irrigation. Dans les districts irrigués, on peut aussi faire, sur les champs qui ne sont pas en culture au moment de la crue, non pas de l'inondation à proprement parler, mais des submersions sur de faibles hauteurs et de peu de durée, à l'abri de petits épaulements protégeant les terres voisines; ces submersions, in-uffisantes pour assurer à elles seules la bonne venue d'une récolte, doivent être complétées par des arrosages réguliers : on fait donc là de l'irrigation à la suite de la submersion.

La nature du climat et les facilités de l'arrosage donuent au sol égyptien une grande élasticité de production et ont amené naturellement le fellah à entreprendre dans chaque région des cultures tout le long de l'année.

Les principales de ces cultures sont les cultures d'hiver et les cultures d'été; ce sont celles qui convrent la plus grande surface de territoire.

Les cultures d'hiver, dites Chetoui, se font aussitôt après les submersions ou les arrosages intensifs pratiqués pendant la crue; on les sème en automne et on les enlève au printemps : elles comprennent les céréales, les fourrages, les légumineuses.

Les cultures d'été sont le coton dans la Basseet la Moyenne-Egypte et la canne à sucre dans la Moyenne et la Haute-Egypte; commencées à la tin de l'hiver ou [dès le début du printemps, elles donnent leur récolte en automne pour le coton et en hiver pour la caune à sucre. Elles sont sur pied pendant toute la durée de l'étiage du Nil et sont exclusivement des cultures d'irrigation. On les désigne sous le nom de cultures Seft.

En dehors des cultures d'été et d'hiver, qui forment la base fondamentale de l'assolement égyptien, il y en à une autre très importante qu'on appelle Nili dans la Basse-Egypte et Nahari dans la llaute-Egypte. Elle comporte uniquement une récolte de maïs et de sorgho (†) (Holcus sorghum), qui sert tout spécialement à la nourriture du paysan et qui ne reste sur pied qu'une centaine de jours pour arriver à maturité. Elle se fait en été pendant la période des hautes eaux du Nil et se récolte en automne : c'est une culture épuisante, mûrissant rapidement grâce à la cha-

leur de la saison. Comme effe demande beaucoup d'arrosage, on ne peut pratiquement l'entreprendre dans la Basse-Egypte qu'au moment où le fleuve donne de l'eau en akondance et à un niveau élevé. En Haute-Egypte, dans les parties aménagées en bassins d'inondation, on ne la fair que sur les terres les plus hautes de la vallé qui peuvent difficilement être sobmergées ou qu'on défend aisément contre la submersion par de petites digues.

Sur les terres les plus basses des bassus d'inondation, on fait aussi des cultures intercalaires, dites Qedi, qu'on sème au printemps sur des terres ayant produit une récolte d'hiver et qu'on arrose au moyen des eaux provenant de la nappe souterraine. Ces récoltes doivent être enlevées avant l'introduction de l'eau de la crue dans les bassins. Elles se sont étendues de plus en plus dans ces dernières années et se composent de maïs et de sorgho 21, qui sont des cultures hàtives n'occupant la terre que peu de temps.

Entin une autre culture particulière, très répandue dans les terres basses situées au nord du Delta, est celle du riz, qui, ayant besoin de grandes quantités d'eau, a une importance considérable pour la fixation du débit des canaux d'irrigation de la Basse-Egypte.

On cultive deux espèces de riz : l'une, dite Sultani, se sème lor sque l'ean de la crue commence a arriver dans les mois de juillet et d'août, et se récolte en novembre ; l'autre, dite Sabami, se sème à la fin du printemps et mûrit, comme la précédente, en novembre.

Ainsi, en résumé, dans les territoires où règue exclusivement la culture par irrigation, les besoins de l'agriculture auxquels l'ingénieur doit faire face sont les suivants : pendant les basses eaux, arrosage des cultures d'été ; pendant les eaux moyennes, arrosage des cultures d'hiver; pendant les liautes eaux, arrosage des cultures Nili et des cultures d'été et, en même temps, irrigation intensive ou submersion passagère des terres préparées pour les cultures d'hiver.

Dans les territoires affectés spécialement aux cultures par inondation, il y a lieu de pourvoir pendant la crue, en premier lieu, à la submersion prolougée et abondante des terres destinées aux cultures d'hiver, et, en second lieu, à l'arrosage des cultures Nabari.

Quant aux cultures Qedi, les seules existant dans les bassins d'inondation pendant les basses eaux, les ingénieurs n'ont pas à s'en préoccuper; ce sont les paysans qui se chargent de leur procurer l'eau d'arrosage au moyen de puits qu'ils creusent eux-mêmes jusqu'à la nappe soutertaine.

D'une façon générale, il n'y a pas de bassins d'inondation dans le Delta : toutes les cultures s'y font par irrigation.

^{4.} Ces deux plantes sont vulgairement appetées en Egypte « Dourah »; le mais est te « Dourah shami » et le sorgho ou millet te « Dourah baladi ».

⁽²⁾ On cultive aussi de cette façon dans certaines régions, et particulièrement en flaute-Egypte, des cucurbitacés metons, pastèques, concombres).

An sud de Minieh, la plus grande partie des terres est sous le régime des bassins d'inondation, sanf des réserves, qui sont assez considerables. surtout dans la Moyenne-Leypte, et qui sont cultivoes par irrigation 1.

CE BEAUGE.

SOCIETÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRÂNCE

Scaner du 13 juillet 1910. - Presidence Je M. le Prince d'Arenberg.

Ouvrages présentés

M. le Secrétaire perpetuel, parmi les ouvrages offerts à la Société, signale le tome V de l'ouvrage si consilérable de M. d'Avenel: Histoire economique de la propriété, des salaires et des denrées depuis l'un 1200 jusqu'en 1900.

-[M. Prillieux présente à la Société trois brochures de MM. Griffon et Maublanc, contenant l'exposé de recherches faites par eux à la Station de pathologie végétale.

La première contient la description d'espèces nouvelles ou intéressantes de champignons parasites de plantes de serve.

Dans la seconde, on trouvera une étude très complète de la question de l'invasion des chènes par un ordinm qui a pris en France un développement effrayant depnis 1907, et dont la détermination spécifique à été très controversée.

MM. Griffon et Maublanc considèrent le Blanc du chène, qui cause de si considérables dommages sur les arbres émondés et les taillis, comme une espèce nouvelle vraisemblablement introduite lans notre pays depuis quelques années et qu'ils proposent de désigner sous le nom d'Oclium alphitoïdes.

Entin, dans la troisième brochure, sont exposées d'intéressantes observations sur la culture, faite dans le laboratoire de la Station de pathologie végétale, du champignon qui cause la pourriture du cœur de la betterave.

Il résulte de ce travail que le champignon qui produit la pourriture du cour de la betterave est essentiellement différent de celui dont le mycélium noir attaque le bourgeon terminal, et que l'on avait considére à tort comme pouvant etre une forme conidienne du Phoma talufica.

— M. Lindet, au nom de M. Vuaffart, directeur de la Station agronomique du Pas-de-Calais, présente le compte rendu des travaux de cette Station, et signale particulièrement les recherches de M. Vuaffart sur la composition des blés, la dégénérescence des variétés de blé, etc., etc.

—M. le conte de Saint-Quentin appelle toute l'attention de la Société sur le magistral travail de M. Ed. Michel, inspecteur du Crédit foncier de France, sur le cauton de Bayeux, dans lequel l'auteur a réuni les documents les plus complets sur la démographie, les salaires, l'assistance, etc., dans ce canton, en comparant les documents recueillis à ceux des autres régions de la France.

La restauration des vieux arbres fruitiers à haute tige

M. Truelle met sous les yeux des membres de la Société tonte une série de photographies permettant de juger des résultats que donne la méthode de taille qu'a préconisée, il y a quelques années. M. Hérissant, directeur de l'Ecole pratique d'agriculture des Trois-Croix, pour la restauration des vieux arbres fruitiers à haute tige.

M. Ilérissant ayant constaté que certaines espèces de pommiers donnent des signes multiples de décadence, et que des vergers, dont la création n'était guère reculée, semblaient déjà épuisés, avait d'abord recouru aux principaux traitements indiqués en pareil cas. Mais devant l'insuccès ainsi obtenu, il in agina de soumettre ces mêmes arbres à une taille particulière très simple, consistant dans l'ablation au sécateur de toutes les ramitications dont la grosseur était inférieure à celle du petit doigt. Il raccourcissait ainsi l'extrémité des branches jusqu'à l'eudroit où elle atteint ce volume, mais il se gardait bien d'enlever de gros rameaux et surtout une branche charpeutière.

Les résultats constatés avec cette méthode sont des plus encourageants.

Les champs d'épandage des eaux d'égoût de Paris

M. Paul Vincey, correspondant, offre à la Société le tirage à part de son travail : L'Assainissement de la Scine et les champs d'épandage de la Ville de Paris. La première partie traite de la contamination de la Seine par les égonts des diverses origines. La seconde partie est relative à l'assainissement de la Seine; elle envisage plus spécialement la purification intégrale et permanente des eaux d'égont de la Ville de Paris par les 4 500 hectaves des champs d'épandage actuels.

Pour l'ensemble des 3 000 hectares de la culture libre et des 1 500 hectares des domaines municipaux, ce travail détermine les conditions précises d'assolements culturaux et de règlement des irrigations qu'il convient d'adopter pour réaliser, dans les conditions essentielles de la loi du 10 juillet 1894, l'épuration des eaux d'égont dans la mesure même du débit des collecteurs de la capitale.

Par des irrigations normales, dont la brièveté et l'intermittence assurent toujours des conditions rigoureusement culturales et épuratrices, ce désideratum essentiel peut être réalisé par une très modeste réglementation saisonnière dans l'utilisation de l'eau d'égout par la culture

¹ Par suite des travaux en cours d'exécution, les bassins d'inondation seront bientôt en grande partie supprimés dans la Movenne-Egypte.

libre, d'une part, et par la réduction notable des cultures potagères et l'extension corrélative des prairies dans les domaines administratifs, d'autre part.

Grâce à l'accueil dont il a été l'objet au sein

de la Commission consultative des champs d'épandage de la Ville de Paris, le projet de M. Paul Vincey est d'ailfeurs en bonne voie de réalisation pratique.

H. HILLER.

CORRESPONDANCE

— Nº 9779 (Roumanie). — Désirant monter une féculorie et une fabrique de dextrine, vous craignez q l'un nouveau produit « la Féculose » ne vous fasse concurrence. Ce produit a été breveté en Angleterre par MM. Cross et Bewan; c'est un amidon acétylé soluble dans l'eau, dans la proportion de un quart ou de un sixième et qui, par évaporation en couches minces, donne des pellicules transparentes destinées à remplacer la gélatine ou la caséine; son emploi ne peut en rien influencer le marché de la dextrine. — L. L.)

- Nº 6209 (Allier). - La masse ensilée doit rester continuellement sous la pression; lorsque l'ensilage, au bout d'un certain temps, est serré à refus, il taut que vous laissiez en place les chaînes, à moins que vous disposiez, au-dessus, des matériaux divers (bois, pierres, terre représentant un poids de 600 à 1 000 kilogrammes par mètre carré; voyez page 225 du livre de M. Ringelmann: de la Construction des bâtiments ruraux, 2º volume: les Bâtiments de la ferme, prix t fr. 25, à la Librairie agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob, à Paris. - Dans le même ouvrage, pages 198 et suivantes, vous trouverez aussi les détails sur les appareils pour l'elèvation et le transport des fourrages qui ont été étudiés dans le Journal d'Agriculture pratique de 1898 (nºs 18, 19 et 23); malgré tontes les tentatives, comme les agriculteurs français ne demandent pas ce matériel, les importateurs n'ont plus continué à s'en occuper; voyez donc à faire réparer votre appareil par un mécanicien de votre voisinage. - (M. R.)

— Nº 7961 (Auder. — Nous trouvons dans les tables de Wolff la composition suivante pour le **roseau** (Phalaris arundinacea).

Eau	87.5	-0.70
Matières azotées	5.5	15
Correspondant à l'azote.	0.88	rt.
Matières grasses	1.2	9)
Extractifs non azotés	36.4	**
Cellutose	38.0	Q

Mais la digestibilité de ces éléments est très faible et le roseau n'est qu'un très médiocre fourrage. — (A. C. G.)

— Nº 7337 (Basses-Pyrénées. — Les graines de lupin à fleurs blanches, celles du lupin à fleurs blenes, après macération pour leur enlever l'amertume, peuvent être consommées sans inconvénients par les animaux de la ferme.

Il n'en est pas de même des graines de lupin à fleurs jaunes qui occasionnent des intoxications graves, non seulement sur le mouton, mais aussi sur le bœut et le chevat; cette maladie, qui va jusqu'à la mort par empoisonnement, est connue sous le nom de Lupinose. — Il n'y a pas de moyen pratique qui poisse détruire la toxicité de cette graine; et il n'y a rien de mieux à faire que de s'abstenir de son emploi, même à dose modérée, dans l'alimentation du bétail de la ferme. — A. C. G.

- Nº 7096 (Haute-Marne). - Lorsqu'une bête bovine, ne présentant aucun signe grave de maladie aiguë, se gontle périodiquement après les repas, la première des choses qu'il faut suspecter, c'est l'existence de la tuberculose. La météorisation intermittente modérée est, en effet, tres souvent un signe de tuberculose ganglionnaire interne, et pour avoir une certitude, il n'y a qu'à faire pratiquer une injection de tuberculine par votre vétérinaire. Si la bête n'est pas tuberculeuse, deux autres états morbides peuvent encore justifier l'apparition du gontlement périodique : [1º la présence d'un corps étranger dans la panse, 2º un trouble de la motricité et de la sécrétion gastrique. Certaines vaches sont frappées de maladie du lécher et d'aberrations du goût, c'est-à-dire qu'elles ont de la tendance à manger de la terre, des graviers, du linge, etc. Si elles avalent ainsi des corps indigestes, il est très fréquent de voir survenir dans la suite de l'amaigrissement, un appétit capricieux et du gonflement périodique.

Fort heureusement, la cause la plus fréquente de ce gonflement tient à un mauvais fonctionnement de l'estomac, ayant pour cause une mauvaise élaboration des sucs et ferments digestifs. Pour y remédier, il faut donner des aliments de bonne qualité et ajouter aux boissons, tous les jours, une petite quantité du mélange suivant:

Sel de cuisine....... 20 grammes. Sulfate de soude..... 30 — Bicarbonate de soude. 10 —

S'il y a diarrhée, diminuer la dose médicamenteuse de moitié ou la supprimer pendant quelques jours. Généralement, le fonctionnement digestif se rétablit ensuite. — G. M.)

— Nº 6662 Haute-Garonne). — Vous employez des fusées paragrêle depuis plusieurs années. Mais vous vous demandez s'il n'est pas imprudent d'introduire dans une exploitation agricole ces fusées, dont la force d'explosion est considérable; si, au cas où le feu se communiquerait, par exemple, aux bâtiments où sont contenues les fusées, l'inflammation et l'éclatement sur

place de ces engins ne pour caiene pas constituer y manivelle, il faut une pompe toutante placee ane aggravation aux dégâts causés par l'incendie, faire sauter les bâtiments et les personnes qui les habitent, sil n'est pas à craindre que la Compagnie d'assurances pour l'incendre ne se retranche derrière la présence d'explosits pour ne rien payer. Nous demandez aussi, en cas d'accidents résultant de l'emploi de ces explosifs, quelle serait la part de responsabilite du patron vis-à-vis de l'ouvrier blessé; si le fabricant aurait, lui aussi, sa part de responsabilité, ainsi que la commune qui a installe sur son territoire plusieurs postes de tir pour les fosées qu'elle vons fournit et qu'elle vons fait firer.

Il n'est pas douteux que l'explosion des fusées renfermées dans un bâtiment pent causer de graves dégits et blesser, peut-être gravement, les personnes. - En principe, l'assurance contre l'incendie ne garantit pas des risques d'explosion. Mais il est des Compagnies qui garantissent contre l'incendie et l'explosion. Dalloz. Code civil annoté, f. 4, p. 865, nº 797, et suiv. . - Quant à la responsabilité du patron à l'égard des ouvriers, il a été jugé que la loi sur les accilents du travail du 9 avril 1898 ne S'appliquait pas à ce cas. Trib. civ. de Cusset, 8 goût 1901 : de Villefranche-sur-Saône, 14 juin 1902; - Cour d'appel de Riom, 6 mai 1902: La question peut être plus délicate, si le patron alazit pas pour son compte, mais comme entrepreneur. Ce serait dans ce cas une question d'appréciation pour les tribunaux. - Le fabricant ne serait responsable que s'il était prouve que l'accident provient d'un vice de fabrication. Quant à la commune, sa responsabilité ne serait engagée, selon nons, que si une faute était stablie contre elle. G. E.

- Nº 1219 (Oise). - Oni, nous connaissons le procédé Moyer par une communication de M. Morgan Waller Page à l'Association des fabriquants de ciments, en Amérique.

On a cherché à ce que le mortier de ciment n'absorbe que peu d'ean, ne se tissure pas, tout en conservant la même résistance à la fraction que le mortier gàché à la facon ordinaire,

Dans le procédé Moyer, un pen avant la fin du gáchage du ciment avec le sable, ou ajoute de 5 å 10 0 0 d'hude minérale en volumes ; puis Lon termine le gâchage et l'on emploie le mortier comme a l'ordinaire.

Ce montier se recommanderait pour les en hits de murs et de réservoirs, comme pour les fondations, et suitont celles qui sont exécutées dans les terrains bumides. - M. B.

- W. L. Venne. In puits a 40 metres de profondeur et la conche d'eau atteint générale. ment f@.30 d'épaisseur; à 0@.30 du bord du puits se trouve un mur ayant 0m,60 d'épaisseur, dans lequel on pourra sceller des crampons pour monter à 9 mètres au-dessus du sol où se trouve un réservoir de 4 mètres cubes destiné aux besoins ménagers.
 - Si I'on utilise une pompe mue par volant-

dans le puits à 2 mêtres environ au-dessus du fond : une échelle en ler on des crampons scell » dans le puits permettront de descendre pour les visites et les réparations.

Comme on peut placer la machine en élévation au dessus du puits, vons pourrez choisir entre une pompe à chapelet, une pompe à sangle et la pompe dite chaîne-hélice, dont on a parle dans le nº 45 du Journal d'Agriculture pratogne de 1909. раде 633, — М. В.

- Nº 7298 Passile Cilais . - L'instrument dont vous nous parlez est bon, à la condition d'être bien réglé pour le travail qu'on las des mande; certains s'en sont déclarés satisfaits. alors que d'autres trouvaient que les coutres hourraient, car ils étaient trop rapprochés pour la prairie trop garnie de monsses; on les pointes se tordaient sur les cailloux on le roc do sons-sol. c'est à dire qu'on al ait trop profondément.

D'ailleurs, vous pouvez faire un régénérateur de prairies en montant des contres sur le bôti ou le châssis de votre scarificateur ou extre pateur. - M. R.

- M. A. B. Constantine . L essanveuse ou écimeuse dont vous prulez est faluiques par M. Alexandre Guichard, à l'ensaint (Seine et-Marne . -M. R.
- No 6597 Fure-et-Loir . Nour demander s'il existe une loi ou un décret interdisant de faire paitre des moutons ou des vaches le long des routes nationales, départementales, etc., etc., même avec un gardieu, et si cette loi f it mention des responsabilités en cas d'accidents causés au passant ou occasionnés par celui-ci.

4º Le fait de faire paitre des ammaux le long des routes et chemins, constitue une contravention. S'il s'agit d'une route nationale ou départementale plantée, l'amende est de 100 fr. et il v a lieu à confiscation des animaux (arrêt du Conseil du 46 déc. 1739 . Si la route n'est pas plantée, la condamnation ne peut consister qu'en la réparation du préjudice causé. — Dans tous les cas, le contrevenant doit les trais de justice (Loi du 29 floréal an X; = Dalloz, Lois administratives, v. Voirie, n. 57156 et suiv. 5. = - Sal s'agit d'un chemin vicinal, l'interdiction provient de l'article 201, 5.9, du Règlement préfectoral sur les chemins vicinaux. Elle peut provenir aussi d'un arrêté municipal. - - Dans les deux cas, l'amende est de 1 fr. à 5 fr. art 471, § 15, du Code pénal . S'il y avait, dégradation au chemin, l'amende serait de 11 à 15 fr. art. 479, § 11, Code pén d.

2º Quant à la responsabilité des accidents elle est réglementée, non par ces textes, mais par les articles de droit commun fart. 1382 et suivants du Code civil, d'après lesquels on est responsable des dommages causés par sa faute on sa négligence et aussi de ceux causés par les personnes dont on est civilement responsable on par les animaux dont on est propriétaire ou dont on se sert. - Toutetois les tribunaux peuvent réduire on même refuser toute indemnité, d'après leur appréciation, si la personne n'a éprouvé le préjudice que parce qu'elle était elle-même en contravention Dafloz, Art. 1382, Code civil, n° 272 et suiv.\.— (6. E.)

- M. de P. (Paris.) - Votre Compagnie est locataire de la pêche sur un canal qui traverse un étang. Ce canal et ses francs-bords ont été expropriés sur l'étang et, lors du règlement de l'indemnité, il n'a été fait aucune réserve au profit du propriétaire de l'étang, ni pour les eaux, ni pour la pêche. - En aval, après avoir traversé une propriété appartenant à un tiers, le canal se déverse dans un second étang dont la Compagnie est propriétaire. - En amont, le canal se prolonge fort loin par des canaux de création très ancienne sur lesquels le droit exclusif de pêche appartient à la Compagnie. Par suite, personne ne peut revendiquer un droit quelconque de pêche ni sur le canal nouveau ni sur les canaux anciens qui le protègent. Des décisions de justice diverses ont établi que les canaux dont il s'agit rentrent dans la catégorie des canaux auxquels la loi du 15 avril 1829 est applicable. Or, cette loi, dans son article 55, réserve aux propriétaires riverains le droit de faire constaler par leurs gardes particuliers les délits qui leur portent préjudice. Se basant sur cette disposition, le propriétaire de l'étang traversé par le canal prétend faire exercer par son garde la surveillance dudit canal et de ceux qui le prolongent eu amont et en aval.

Vous demandez si ce voisin est riverain au sens de la loi de 1829, alors qu'il n'a aucun des droits que cette loi (art. 2) attribue aux riverains, et si, dans les conditions sus indiquées, il peut faire surveiller la pêche dans les canaux.

Il nous paraît que le propriétaire de l'étang n'est pas fondé à agir comme il le l'ait. - Si l'article 2 de la loi du 15 avril 1829 dispose qu'en principe, les riverains ont, chacun de leur côté, le droit de pêche dans les cours d'eau non navigables ni flettables jusqu'au milieu du cours de l'eau, il ajoute : « sans préjudice des droits contraires établis par possession on titres ». — Or. d'après l'exposé reproduit plus haut, le canal et ses francs-bords ont été expropriés sur l'étang. et cette expropriation constitue un titre opposable au propriétaire de l'étang. S'il en est ainsi, ce propriétaire ne peut se prévaloir de l'article 65 de la loi de 1829. Cet article, en effet, n'autorise les riverains à faire constater les délits que lorsque ceux-ci leur portent préjudice, ce qui implique qu'il ne s'applique qu'autant que le riverain a le droit de pèche. - G. E.)

— Nº 7096 (Haute-Marne). — Il y a quinze jours, vous avez trouvé 250 moutous dans votre plantation de sapins et feuillus mèlés; le berger vous a affirmé que son patron le lui avait commandé. Vous avez tait dire au dit patron par le garde de la commune où il habite de venir vous trouver à ce sujet; il ne l'a pas fait. Cette plantation existe depuis quatre ans. Vous

voudriezsavon de que vous devez taire en pareille circonstance.

Si le fait se renouvelle, il faut faire dresser procès-verbal par le garde. Le berger élait évidemment en contravention et son patron serait civilement responsable. — Pour le fait actuel, si vous avez éprouvé un préjudice et que vons puissiez l'établir, vous pouvez eiter le propriétaire des animaux devant le juge de paix en dommages-intérêts. — (G. E.)

— M. M. de P. (Brésil). — Il n'est pas discutable que, pour alimenter rationnellement son bétail, it fant connaître la composition des aliments qu'on lui fournit, et la digestibilité de ceux-ci. On doit établir ses calculs, non pas d'après la proportion des matières frutes, mais des matières digestibles, c'est-à-dire vraiment utilisées par l'organisme. — Les avantages de ces méthodes scientifiques sont évidents; c'est la substitution de données précises et exactes aux moyens d'appréciation empiriques.

Les substances amylacées, comme les substances sucrées, comme la partie digestible des autres hydrates de carbone, concourent à la production de la force, de la graisse; les substances albuminoides concourent par leur azote à la formation de la chair, à l'entretien des muscles, etc. Si autrefois on avait tendance à exagèrer l'importance des substances protéiques, il ne faudrant pas anjourd'hui tomber dans l'excès contraire, et considérer que les substances hydrocarbonées peuvent presque intégralement se substituer aux matières azotées. La vérité est qu'il faut une certaine relation entre les deux groupes d'aliments; c'est et qu'on appelle la relation nutritive, qui varie avec les différentes spéculations animales.

C'est presque un cours d'alimentation que nous aurions à vous faire pour répondre à vos questions; la correspondance ne comporte pas de pareils développements. — (A. C. G.

- Nº 7030 Maine-et-Loires. - Vous avez une luzerne de 7 ans qui commence à décliner: vous desirez la continuer en prairie. Si votre champ en luzerne n'est pas trop envahi par les mauvaises herbes à racines vivaces et tracantes comme le chiendent, donnez à la fin de l'hiver 2 ou 3 coups énergiques d'extirpateur; quelques semaines après, hersez et roulez; vous sèmerez alors des graines de prairies, par exemple : i kilogr. de ray-grass +5 kilogr. de dactyle pelotonné + 8 kilogr. de fromental + 3 kilogr. de fléole + 3 kilogr. de fétuque des prés; vous enterrerez ces graines par un léger hersage et enfin vous crosskillerez fortement. Si vous le pouvez, il sera excellent de répandre sur la prairie après ces semis une mince couche de finnier très fait ou de compost. Ne craignez pas de ronler, de tasser le sol encore fortement après cet épandage. - (H. H.,

Nous ne répondons pas aux demandes de criscinements qui ne sont pas accompagnées l'enc bands d'adresse.

LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Du 18 au 21 pullet 1910 OBSERVATOIRE DU PARC SAINT-MAUR,

	~ ·	CEMPERATURE					non	de		
OURS	PRESSIG a midi.	Млита	Махіта	Moyenne	Ecart sur la nor male.	Vent.	Purée de l'insolation	Hauteur	REMARQUES DIVERSES	
	millim						beuter	milm.		
Lundi 18 juil.	759.0	110,5	22 .6	185.2	— 0°.1	80	3.4	0.2	Rosee, nuageux tonnerre et	
Mardi 19 -	763.5	12.9	19.0	16,3	- 2.0	N 0		11.3	ondee l'apres-midi. Pluie la nuit, convert le jjour,	
Mercredi. 20 —	763,9	12.7	20.2	16.4	- 1.9	5 0	0.5		beau le soir. Temps convert genttes à midi.	
Jeudi 21 —	761.0	15.7	22 4	18.9	+ 0.6	× 0	0.1	,,	Rosee le m , temps couvert.	
Vendredi. 22 —	756.1	12.7	23.5	19.1	+ 0.8	~ ()	1.3	7.2	Rosee le m., convert, tonnerre	
Samedi 23 —	760.9	12.3	21-6	16.4	- 2.0	ο	7.6	0 0	et pluie le soir. Très nuageux, pluie vers 2 h. s. :	
Dimanche 24 —	765.4	9.9	20 1	15.4	— შ.e	5 0	1 3	,,	Rosée et conv. le m., beau le s.	
Moyennes on totaut	701.3	13.0	21.6	17.2	,,	()	20.3 au heu de	8.6	Huie depuis le 10 janvier :	
Enants en la menmale	- 1.3	- v,2	- 3.2	1.1	9		theorique		En 1910 124mm Normale 318mm	

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. - La semaine ecoulée na pasete favorable à l'agriculture : la température est restée basse, il est encore tombe de la plnie et de nouveaux orages ont celate sur diverses regions.

Avec un pareil régime l'aspect des blés en terre devient de moins en moins bon. Les champs versés sont de jour en jour plus nombreux et la moisson en sera particulièrement difficile. D'autre part, en raison du retard de la vegetation, on redoute la brosque arrivée de fortes chaleurs, ce qui aurait pour conséquence l'échandage du grain.

La moisson du seigle est terminée dans la région du Sud-Est; on y est doublement satisfait, aux points de vue de la quantité et de la qualité du grain, mais la production de cette région est relativement faible, comparativement à l'ensemble de la recolte de la France.

Les seigles sont en grande partie récoltés ; le grain manque un peu de siecite et la paille n'est pas de tres bonne qualite.

Les cultures sarclees laissent toujours à desirer. On commence à recolter les pommes de terre hatives; en divers endroits, il y a la moitte des tuber-cules malades.

Les cultures de betteraves du Centre sont attaquees par le pucción et par la pegomye, on mouche de la betterave.

A l'étranger, en Allemagne et en Belgique la situation des recoltes est bonne et l'on prevoit nu meilleur rendement en ble que l'an dernier. Les nouvelles de Russie sont contradictoires. En Bulgarie et i Roumanie, la recolte de ble est très abondante.

En Amérique, aux Etats Unis, il est tombe un peu de pluie, mais en quantité insuffisante pour améliorer la situation des cultures, la même observation s'applique au Canada, Dans la République Argentine, les reco tes soufirent du froid.

Blés et autres céreales — Les cours des bles sont en baisse legre sur les marches américains ; en Europe, la hausse à fait de serieux progrès. On paic aix 100 kilogr, les bles sur les marchés etrangers ; 22,03 à New York, 20,40 à Chicago, 27,25 à Berlin, 22,02 à 22 fa à Londres, 20,77 à 22 fr. à Anvers, 15,80 à Bhearest. Les bles à hyrer à l'autonne sont cotes 20,16 à Budapest.

Le mouvement de hausse qui s'est manifesté la semaine derniere à Paris a gagné la province : les cours des derniers marchés sont en hausse de 1 ou 2 fr. par quintal sur ceux de la precedente huitaine. On paie aux 100 kilogr, sur les marchés du Nord: a Amiens, le ble 26,75 à 28 fr. l'avoine 17,25 a 18,50; a Angers, le blé 26/25, l'avoine 18,25 à 18,50; a Beauvais, le btě 26 à 26,50, l'avoine 16,50 à 19 fr.; à Bourg, le ble 25.75 à 26 fr., l'avoine 18 à 20 fr.; a Bourges, le blé 26 à 27 fr., l'avoine 17 50 à 18 fr.; à Chartres, le ble 24 à 27 fr., l'avoine 48 25 à 18.75; à Dījon, le ble 26 à 26,50, l'avoine 17 à 48,75; à Epinal, le ble 25 à 26 fr., l'avoine 18.50; a taon, le ble 26 à 26 75, l'avoine 17.75 à 18.75; à Moulins, le blé 26,50 à 27, l'avoine 18,50 à 19 fr.; a Nevers. le ble 26,56 a 27 fr., Pavoine 18,50 à 18,75; a Rennes, le ble 26 fr., l'avoine 17.50; à Rouen, le ble 26.50 à 27.50, l'avoine 20 à 21 fr.; à Tours, le ble 26.50 à 27 fr., l'avoine 18 à 19 fr.: à Troyes, le ble 26 à 27 fr., l'avoine 17 à 17.50.

Sur les marchés du Midi on a vendu aux t00 kilogr. : à Albi, le ble 25.70 à 26 fr., l'avoine t8 50 à 19 fr.; à Agen. le ble 25.70 à 25.75. l'avoine

19.50; à Tarbes, le blé 25 à 25.75, l'avoine (\$110) 25 fr.; à Toulouse, le blé 25 à 25.75, l'avoine 19 à 19.50.

Au marché de Lyon, les prix des blés ont également béneficié d'une forte hausse. Aux 100 kilogr. Lyon, on a payé les blés du Lyonnais et du Dauphiné 26 fr., de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 27 à 27.50. Aux 100 kilogr. départ, on a coté les b'és tuzelle et saissette de Vaucluse 25.75, les blés buisson et aubaine 23.50 à 23.75, les blés luzelle blanche et saissette du Gard 25.50 a 23.75, le blé aubaine rousse 23.50, le blé blanc nouveau de la Drôme 25.50, le blé roux 25 fr.

Les seigles nouveaux valent 16 fr., les avoines 19,25 à 19,50 les 100 kilogr.

Sur la place de Marseille on payé aux 100 kilogr. les blés étrangers: Ulka Taganrog 21.25; Ulka Nicolaieff 20 25.

Marché de Paris. — Le mouvement de hausses s'est accentué dans de fortes proportions. Au marché de Paris de mercredi, les meilleurs blés ont été payés de 28 à 28.50 et les blés ordinaires de 26 à 26.50 les 100 kilogr. Paris. Ces cours présentent, sur ceux de la semaine dernière une hausse de 1 à 1.50 par quintal.

Les seigles se sont vendus de 47 à 17.25 les 100 kil. Les cours des avoines ont fléchi de 25 centimes par quintal. On a coté aux 100 kilogr. Paris : les avoines noires 19.75 à 20 fr., les grises 19.25 à 19.50 et les blanches 18 à 18.36.

Les orges ont eu des cours moins fermes. On a payé les orges de brasserie 18 à 18.30, les orges de mouture 17 fr. et les espourgeons 16 à 16.50 les 100 kilogr. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi 21 juillet, la vente du gros bétail s'est ralentie, les cours ont légèrement fléchi.

Les veaux ont eu des prix stationnaires. Grace à une offre des plus réduites, les moutons se sont vendus à des prix soutenus. Le ralentissement des arrivages à également favorisé la vente des porcs.

Marché de La Villette du jeudi 21 juillet.

	Amenés	Vendus.	AU POIDS NET.		
			1 1 0	2.	30
			qual.	qual.	qual.
Boeufs	1.758	1 624	0.89	0 76	0.63
Vaches	1.426	917	0 91	0.78	0.65
Taureaux	590	274	0.73	0.61	0.49
Veaux	1.838	1 644	1 08	0.09	0.85
Moutons	11.663	11 114	1 30	1 20	1.10
Pores	5.412	5.412	0.88	0.83	0.78

		Prix extrêmes
	an poids net.	au poids vif.
Bœuis	0.60 à 0.92	0.43 à 0.63
Vaches	0.62 0.94	0.44 0.64
Taureaux	0.46 0.76	0.35 0.55
Veaux	0 82 1.13	0.45 0,69
Moutons	1.05 1.35	0.49 0.70
Pores	0.75 0.91	0.43 0.63

Au marché de La Villette du lundi 25 juillet, l'offre en gros bétail étant devenue plus importante, il en est résulté une vente plus difficile à des prix faiblement tenus.

On a payé les boufs de Maine-et-Loire 0.77 à 0.83, de la Sarthe 0.83 à 0.86, de la Vendée 0.80 à 0.85; de l'Allier, de la Nièvre et de Saône-et-Loire 0.80 à 0.86; de l'Orne, du Calvados et de la Seine-Inférieure 0.85 à 0.88; de la Loire-Inférieure 0.80 à 0.82, le deun-kilogramme net.

Les taureaux ont été cotés de 0.65 à 0.75 le demikilogramme net. : On a vendu les génisses de l'Allier et de la Nièvre 0.83 à 0.90, de paône-et-Loire et de l'Orne 0.83 à 0.85, les vaches de la Loire-Inférieure 0.70 à 0.80, les vaches de ferme de 0.72 à 0.81 le demi-kilogramme net.

La recrudescence des arrivages de veaux à déterminé une baisse de 2 à 3 centimes par demiskilogramme net.

On a coté les veaux de l'Aube 0.95 à 1 fr.; de la Marne 1 à 1.05; de la Somme 0.88 à 1 fr.; de la Sarthe 0.96 à 1.02; de l'Eure, d'Eure-et-Loir, de Seine-et-Marne, du Loire et de l'Yonne 1.08 à 1.12; du Calvados 0.90 à 0.95; d'Indre-et-Loire et de Maine-et-Loire 0.88 à 0.96; de Bretagne 0.80 à 0.86, de la Haute-Garonne 0.75 à 0.80 le demi-kilogramme net

Une offre dépassant l'importance des besoins a reudu plus difficile la vente des moutons; les cours ont baissé de 1 à 2 centimes par detui-kilogramme net.

On a payé les moutons de l'Allier et du Cher de 1.10 à 1.15; du Tarn de 1.02 à 1.09; d'Eure-et-Loir et de Seine-et-Marne 1.10 à 1.12; du Loiret 1.10 à 1.17; de l'Aveyron et de la Haute-Garonne 1 à 1.06, du Lot 1 à 1.05; de la Haute-Loire 1.08 à 1.10; les moutons algériens de réserve 0.95 à 0.98, les arrivants 0.85 à 0.92, les brebis algériennes 0.83 à 0.85 le demi-kilogramme net.

Une diminution des expéditions de porcs a favorisla voute et fait hausser les cours de 1 5 2 centimes par demi-kilogramme vif.

On a payé les porcs de l'Allier et du Cher 0.60 a 0.62; d'Ille-et-Vilaine et de la Loire-Inférieure 0.60 a 0.64, les porcs gras 0.59 à 0.62. les jeunes coches 0.55 à 0.59, les vieilles 0.40 a 0.50, les verrats 0.40 a 0.48 le demi-kilogramme vif

Marché de La Villette du lundi 25 juillet

COTE OFFICIELLE

	Amenés.	Vendus	Invendos
Boeufs	2 666	2. 444	249
Vaches	1 782	1.712	70
Taureaux	310	284	26
Veaux	2.017	1 649	338
Moutons	21.566	15,579	5 98~
Porcs	5.325	5.3?5	, u

PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET 1 qual 2 qual 3 qual Prix extrême -1.72 1.50 1,:10 1.20 à 1.78 Boenfs Vaches..... 1.70 1.44 1 30 1.50 1.78 1.32 1 20 Taureaux ... 1.41 1.16 1.48 Veaux 1.50 2.10 1.90 1.40 2.30 Moutons 2 30 2.121.90 1.70 2.44 Porcs 1.50 1.70 1.56 1.14 1.83

Viandes abattues - Criée du 25 juillet.

				5. dna			
Beufs le le l Veaux Moutons	kil.	1.52 à	1.60	1.40 à	1.50	1.20	à 1.35
Veaux	_	2.04	2.20	1.80	5 00	1.50	1.80
Moutons	_	2.10	2 20	1.80	2.04	1.50	1.80
Porcs entiers -	_	1.55	1.90	1.30	1.50	1.10	1.25

Cuirs et peaux. - Abattoirs de Paris (les 50 kilogr.).

Cuita et p	C CC III.A.	- 11,000	10113 do 1 0113 (103 00 mmoB1.);
Taureaux	53.00 à	9	Grosses vaches 62.68 \$ 62.93 Petites vaches, 62.25 63.43 Gros veaux 99 75 102.25 Petits veaux . 126.18
Gros bœufs	61.43	63.12	Petites vaches, 62.25 02.43
y. boufs	62.73	65.56	Gros veaux 99 75 102.25
Petits benfs	58.00	62.60	Petits yeany . 126.18 .

Snifs et corps gras - Prix des 100 kilogr.

Suif	en pains	82 00	Suif d'os pur	72 00
_	en branches	56 Ou	— a la benziue	68.00
_	à bouche	130.00	Saindoux français	
-	comestible	86.00	étrangers	134.28
	do mouton	60.501	Stéarine	115.00

Arr. — Bouls Indousins, 175 & 180 fr.; montons d'Afrique arrivage, 165 fr.; moutons d'Afrique eserve, 180 fr., les 100 kilogr nets ; agueaux, 100 140 fr., les 100 kilogr vifs

Amien — Pares 60 a 6 ft les 50 kilogi vits ceanx gras 0.9 à 1.1 de kilogi vif, veaux mai gres, 2 a à fr piece.

Bordener. — Boufs 0.75 à 0.87 vaches, 0.60 à 0.77, veaux, 0.70 à 0.90, moutons, 0.60 à 1 fr. le demiskilogr. net.

Dijon. — Bouts, 1 40 a 1 60, vaches, 1 38 a 1.58; montons, 1.80 à 2.20 le kilogr, net; veanx, 1 08 à 1.24; porcs, 1 20 à 1.30, le kilogr, vif.

Lyon-Vaise — Borufs, 1° qualité, 176 fr.; 2° 166 fr.; 3°, 15° fr., les 100 kilogr. nets. Veaux. 1° qualité, 11° fr.; 2°, 112 fr.; 3°, 100 fr., les 100 kilogr. vifs. Montons, 1° qualité, 210 fr.; 2°, 19° fr.; 3°, 18° fr., les 100 kilogr. nets.

Macseille. — Bourfs Innousins, 170 a 175 fr.; hourfs gris, 160 a 165 fr.; vaches de pays. 122 qualité, 175 a 160 fr.; 24, 130 à 140 fr.; vaches bergères 160 à 165 fr., les 100 kilogr. nets.

Nancy — Roenfs, 0.92 à 0.99, vaches, 0.72 a 0.94; trureaux, 0.73 à 0.83; montons, 1.25 à 1.30 brebis, 1.40 à 1.20; pores, 0.90 à 1 fr., le demi-kilogr, net; veaux champenois, 0.68 à 0.75; autres provenances, 0.56 à 0.68 le demi-kilogr, vif.

Nines — Boufs, 1.55 à 1.70; taureaux, 1.38 à 1.40; vaches, 1.30 à 1.50; montons français, 1.90 à 2 fr.; montons étrangers, 1.66 à 1.80 le kilogr net, gneaux de lait, 1.35 à 1.55; veaux, 0.90 à 1.12 le kilogr, vif.

Reims.— Boufs, 4:56 a 1:50, vaches, 4:50 a 1:67; moutons, 2:fr. à 2:30; taureaux, 1:38 à 1:48, le kilogr. net; veaux, 1:40 a 1:22 pores, 1:30 à 1:38 le kilogr vif

Rouen. → Veaux gras, 1.50 & 1.90 , pores gras, 1.50 & 1.65 le kilogr, net

Vins et spiritueux. — La vegetation de la vigne est en relard et l'on craint que la maturité ne se fasse dans de mauvaises conditions dans le Centre Nord. Les maladies continuent à se propager; aussi la récolte s'annonce comme devant etre tres faible

La fermeté des cours des vins ne fait que s'accentuer.

Dans la Vienne, on pare les vins de 20 a 30 fr. l'hectolitre; dans les Bouches-du-Rhone les cours se maiotiennent entre 23.50 et 25 fr., dans le Tarn on ne trouve pas de vins à moins de 25 fr. Thectolitre; dans les Pyrénees-Orientales, on offre 25 fr. de l'hectolitre.

Dans l'Herault, des ventes sur soncties ont heu au prix de 2.50 le degre-hectolitre pour des vins de 2 degrés à 9%, et au prix de 3 fr. pour les petits vins

En Algerie, des ventes de raisins ont hen an prix de 15 à 15 fr. les 100 kilogr. pour les raisins rouges et au prix de 16 à 17 fr. pour les blanes. Les vins de la prochaîne récolte sont cotés 1.8% le degré-hectolitre.

On cole à la Bourse de Paris Lalcoot a 90 degrés 60.75 à 61.75 l'hectolitre. Les cours sont en bausse de 25 centimes

Sucres. — A la Bourse de Paris, on cote le sucre blanc nº 3, 40.75 et le sucre roux (2.25 à (2.50 les 100 kilogr. Les cours sont en baisse de 25 centimes. Les surpes ratures en poins valen de 76 30 à 17 il les tou kilogr

Huiles et pétroles — 1. huile de cola cen tonne est cotée à la Bourse de Paris de 60-25 a 60-50 et Thuile de lin de 88,75 à 89,70 les 100 kilogr

on cote & thectolitre, par vazon complet, be petrole raffine disponible 18 of lessence 30.7% le pétrole blanc en fûts on bidons 2.50

Essence de téréhenthine — Les cours de l'essence de terebenfinne continuent à monter. An marche de Bondeaux, l'oftre s'est élevée à 152 une kilogr. On a paye l'essence de terebenthine 103 à le quantal nu ou 113 fr. le quantal loge, ce qui représente une nouvelle hausse de 3 h. par 100 kilogr.

Prunes. - La récolte de prunes sera tres mauvaise dans le Lot et-Girronne; il y a un mois, on comptait sur une demi récolte; depuis, on grant nombre de fruits se sont détachés des aibres, et, actuellement on estime qu'il n'y aura qu'un quart ou un cinquième de récolte, les prix des prunes ne sont pas encore établis.

Pommes de terre — Les pommes de terre ont des prix très termes. On cote any 1,000 kilogr. les pommes de terre à livrer : early tose 54 à 55 fr : Institut de Beanvais 13 à 18 fr.; sancisse rouge 65 fr : roude jaone 50 à 52 fr

Houblons — En Bourgogne, les houblonneres, bien qu'nyant souffert du froid, n'ont pas un mauvais aspect : elles sont heaucoup mous eprouvées par la maladie que l'au dernier. La situation s'ameliorerait heaucoup s'il faisait un temps chaud

A Nuremberg, les houblons de choix sont cotes de 200 a 212 fr. et cenx de seconde qualité de 17) a 185 fr. les 50 kilogr

Benrres — Aux Hilles centrales de Paris, les cours des beurres sont en baisse de 5 à 10 centimes par kilogr. On paie au kilogr, les beurres de Normandie 2.40 à 3.20; de la Charente 2.60 à 3.30, d'Indre el-Loire 2.40 à 3.10, du Nord et de l'Est 2.50 à 3 fr.; de Bretagne 2.60 à 3 fr.;

Les beurres en levres sont cotes au kilogri, beurres du Loiret 2 à 2.40 ; de Leur-et-Cher 2 à 2.50 ; de la sarthe 2.20 à 2.50 ; d'Indre et-Loire 2.50 à 2.60 ;

Fromages — La vente des fromages est toujours très active : les cours sont en hausse de 3 à 5 fr sur les Coulommiers

On paye an cent les Conformiers double creme de Yea 110 fr. suivant qualité, les Conformiers ordinaires de 20 a 37 fr., les camemberts hantes marques de 30 à 35 fr., les fromages du Mont-d'Or 20 à 30 fr., de Conruay Na 20 fr., de Lisieux 30 à 70 fr., de Pont-Thyèque de 30 à 60 fr.

Laines. — An marche aux laines qui a en lieu le 19 juillet a Berms, 20 000 toisons seulement sur les 50,000 offertes, ont fronve achieteurs. Les enchéres ont ete pen animees, les acheteurs peu nombrens et les prix des laines ont baisse de 5.070

Les laines fines et mi-fines en suint ont obtenu les prix de 4.80 à 2 fr le kilogra; les qualites bonnes croises se sont vendnes difficilement entre 4.65 et 4.78, fandis que les laines très communes ont etc payees seulement de 4.63 à 4.38.

Pour les laines lavées à dos, les qualites fines et mi-times n'ont que très peu retenu l'attention des acheteurs. Les laines croisces et communes, donne vente plus facile, ont ête payées de 2.90 à 3.20 le kil.

La vente qui devait se tenir le 5 août est supprimee. La prochaine vente aura lieu en septembre, sa date n'est pas encore fixée. B. DUBANO.

CÉRÉALES. - Marchés français. Prix moyen par 100 kilogr. Seigle. | Orge. | Avoine Bié. ite Région. - NORD-OUEST Prix Prix. Prix. Calvanos. — Condé-sur-N.. 24 50 17.50 17.00 19.50 15.75 Côtes-Du-Nord. - St-Brieuc 24.25 15.50 17.25 FINISTÈRE. - Landivisiau.... 24.2515.50 16.50 16.50 [LLE-RT-VILAINE. — Recoes. 25 87 16.25 | 15.00 | 17.55 MANCBE. — Avranches..... 24.75 MAYENNE. — Laval....... 24.75 17.00 17.25 18.25 19.00 16.75 24.50 MORBIHAN. - Vannes..... 16.75 17.00 18.75 ORNE. — Sées...... 24 00 16.75 18 00 20.00 SARTHS. - Le Mans..... 25 50 16 50 15.50 18.5024 71 16.47 Prix mayous..... 16.53 18 37 Sur la semaine (Hausae ... 1.2) précédente. (Baisse ... » 0.22 0 44 0.13 2º Région. - NORD.

AISNE. — Laon. 25.00 | 16.50 | 16.75 | 18.00 | Soisnons. 24.75 | 16.00 | 17.00 | 17.25 Eurs. — Evreux 25 00 15.00 17.00 18.00 EURE-ET-LOIR. — Châteaudun 25.25 15,50 16.2518.00 Chartreв..... 25.00 15.50 16.50 17.50 17.50 17.00 18.00 15.50 16.50 18.25 18.25 17.25 17.50 16 00 18.00 15.50 Beauvais..... 25.50 18,12 Pas-ne-Calais. - Arras.... 16.00 18 25 SEINE. - Paris 97 75 17.5016.50 19.37 SEINE ET-MARNE. - Nemours 25 50 15.50 17.50 18 00 24 25 (6.50 17.50 19.00 Meanx 16.00 Seine-et-Oise. - Versailles 24.25 16.25 16.00 16.00 | 16.87 15.50 | 17.00 Etampes.... 25.50 17.75 SEINE-INFÉRIEURE. - Rouen 25.25 19 25 16.75 17.50 17.38 16 95 18,09 16.0J 0.21 0.18 0.22

3º Région. - NORD-EST. ARDENNES. - Charleville... 24.50 | 15.75 | 17.50 | 18.50 AUBR. - Troyes....... 24.25 | 15.25 | 15.75 | 17.50 MARNE. — Eperusy 25.75 16.62 16.75 19.00 HAUTE-MARNE. - Chaumont 24.50 16.00 19.00 MEURTHE-ET-Mos. - Nancy 26.00 18.2517.00 18.75 Meusr. — Bar-le-Duc Vosges. — Neufchâteau 17.75 25.2517 00 18,50 25.00 16.75 18.00 19.00 17.33 16 34 18 60 Sur la semaine (flausse ... 1.49 0.20 précédente. (Baisse ... » " 0.250.17

4º Région. - OUEST. CHARENTE. — Augoulême .. | 25.25 | 16.50 | 18.00 | 19.00 CHARENTE-INFER. - Marans 24.50 16.30 16 50 17.00 DEUX-SEVRES. - Niort 24.2516.25 18.0018.50 INDRE-ET-LDIRE. - Tours .. 25, 25 16.2517.50 | 18.50 LDIRB-INFÉRIEURE. - Nautos 25.00 17.00 17.50 18.00 MAINE-RT-LDIRE. — Angers. 25.00 16.50 17.2518.25 25.50 16.50 18.75 19.50 25.0016.2517.50 18.00 25.00 HAUTE-VIENNE. - Limoges. 17.00 18.00 19,25 16.51 Prix moyens..... 24.97 17.61 18,44 Sur la semaine (Hausse ... 0.73 précédente. (Baisse ... » 0.220.05 0.20

5º Région. — CENTRE.					
ALLIER Saint-Pourçain	25.25	17.00	17.00	18.25	
CHER Bourges	25.00	16.12	17.25	17.50	
CREUSE. — Aubusson	24.95	16.00	16.75	19.00	
INDRE Châteauroux	25.00	16.00	16.95	19.50	
Loibet. — Orléans	25.25	17.50	19.00	19.00	
LOIR-ET-CHER Blois	24.75	16.00	16.00	17.50	
Nièvre Nevere	26.00	16.50	17.00	19.00	
UY-DE-DôME Clermont.	25.00	17.50	18.50	19 00	
onne Brienon	24.75	15.00	10.50	18.50	
Prix moyens	25.08	16.40	17,14	18.36	
Sur la semaine (Hausse	0.84	0.14	0.34	0 22	
précédente. Baisse!	>>				

Prix	moyen	раг	100	kilogr.
	and Jou	Poi	700	WINDSTI.

	Ble.	Seigle	Orge.	Avola
6º Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Ain Bourg	25.50	15.50	16.00	20.00
Côte-d'Or. — Dijon	26 00	16.25	16.50	17.92
Dnuss. — Besançon	25.75	17.50	17.40	18.25
Isène. — Bourgoin	25.50	18.00	17.00	17.75
JURA. — Dîle	25.00	16.85		18.75
Loine Saiot-Etienne	25 00		18,00	19.25
RHÔNE Lyon	26 00	17 00	18.25	19.12
Saône-et-Loire — Chalon .	25.51	17 50	17.00	19.50
HAUTE-SAONE - Gray		16 50	19.00	n
SAVDIE Albertville	25.00	19.00	17.25	18.50
HAUTE-SAVOIS Annecy	25.25	16.25	18 50	15,00
Prix moyens	24 45	17.22	17.65	15.70
Sur la semaine (Hausse	0.87	0.19		0.02
précédente. Baisse	23	ן מ	<u>"</u> 0.02	

7º Région. - SUD-OUEST.

ARIÈGE. — Pamiers	25.25	18.50	15.00	20.00
Dondone Périgueux	25.50	18.50	17.50	20.00
HAUTE-GARDNNE Toulouse	26.00	18,25	17.50	19.25
GERS. — Auch	25.00	18.00	17.50	19.00
GIRDNDE Bordeaux	25 62	18 25	17,50	19,00
Landes Dax	24 75	18.00	18 00	19 00
LDT-ET-GARDNNE Agen	26.00	18 15	18 00	12.50
BPYBÉNÉES Pau	25.00	19,00	а	19.00
HPyrėnės. — Tarbes	25.37	.0	18.00	24.50
Prix moyens	25 39	18.33	17.75	19.92
Sur la semaine (Hausse		0.69	0.09	, 0.59
précédente. Baisse	19	17	Ü	

8º Région. — SUD.

Auda. — Castelnaudary	26 25	18.00	17.00	20.00
AVEYRON Rodez	25 00	18 00	19.50	19.00
CANTAL. — Aurillac	25.00	18.00	19.00	20.00
CORRÈZE - Brive	25 00	17.50	19 00	19.50
HERAULT. — Béziers	24.75	17.50	19 00	19.50
Lot Cahora	24.75	18.00	19.00	19.25
Lozère. — Meade	25 00	17.50	18 75	19.50
Pyrknégs-Og Perpignan	25.00	18.00	19.00	19.00
TARN Lavaur	25 75	20.00	20.00	20 87
TARN-ET-GAR, - Montauban	25.00	18.66	20 00	21.00
Prix moyens	25.15	18 11	19 02	19.78
Sur a semaine (Hausse		0.24	0.10	0.08
nrécédente. / Baisse	33	>	0	

9º Région. - SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap	25.00	17.50	19.00	19.00
BASSES-ALPES Digne	25.25	18 00	18.50	19.00
ALPES-MARIT Cannes	25.00	18.00	18.00	19.00
Ardèche Privas	25.25	13.00	18.00	19.00
Bdu-Rhône. — Aix	25.00	17.75	18.25	19.25
DRÔME Montélimar	23.50	16.75	17.50	18.58
GARD Nîmes	24.75	17.50	17.00	19,00
HAUTE-LDIRE Le Puy	25.00	17 75	17.00	18.00
VAB Draguiguan	25 00	17 50	17.75	19.00
VAUCLUSE Avignou	25.50	17.00	18.12	17.00
Prix moyens	25 07	17.40	17.91	18.67
Sur la semaine (Hausse	0.82	0.10	[0.08	0.07
nrécédente. Baisse	n	,)	19	٥

Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

Régions.	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
Nord-Ouest	24 71	16.53	16.47	18.37
Nord	24.51	18.00	16.95	18,09
Nord-Est	25.04	16.34	17.33	18.60
Ouest	24.97	16.51	17.61	18.44
Centre		16.40	17.14	18,36
Est		17,22	17.65	18.70
Sud-Ouest		18.33	17.75	19.92
Sud	25.15	18.11	19.02	19.75
Sud-Est	25,07	17.40	17.91	18,67
Prix mayens	25.15	16.98	17.54	18.77
Sur la semaine (Hausse	0.98	0.12	0.17	0.19
précédente. l Baisse	م ا	D] , ,	

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Blé. Seigle. Orge		Avolae
	tendre.	đur,			
Alger	27,00	2 50		1.00	15 00
Philippeville	26.50	23 50		13,75	15.26
Conetantino	26.50	2 < 00		15 (1)	10.00
Tagis	25.00	23.00		14 25	15.25

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avolua
ALLEMAGNE - Hambour	22 8.	13.75	12.87	
Berlin	27.55	19.00	23.00	19 00
ALSACE-LORR Straubourg		υ		
Colmar	•			
Malhouse	3			
ANOLETERRE Londres	22.10	7	13.55	12,62
AUTRICHE Vienne (disp	25.50	21.50	21.50	26 00
Balgique Lauvain	15.75	1 + 00	13,75	17,12
Bruxelles	20,50	14 93	13.75	17 25
Auvere	21 00	15 00 1	13.50	17.00
Hongris. — Budapest. Pres.	20.1ô	14 82		15.08
Hollands Greningue		0		
ITALIR Milan	26.50	21.50	20,56	19.75
Espagns. — Albacete				
ROUMANIE Bucarest	177.80		5.80	3.20
Suisse. — Genève	23,50	19 00	18.00	19.00
AMÉRIQUE New-York	22.05	15 37	16 93	1 , 75
Chicaga	.0.40	14-72		12,32

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 ki	logr.	100 k	ilogr.
Marques de choix	60 00 2	60.50	38.21	ù 38.53
Premières marques	60 00	м	38.21	
Bonnes marques		59.00	37.26	37.57
Marques ordinaires	57 00	58.00	36.30	36.94
Farine de seigle (toile perde	ıe)		•	н

CONDITIONS: Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, france et eu domicile des achoteurs, au comptant, avec 0,0 d'escompte, ou à trente jours, sans escompte.

BLÉ. - Les 100 kilogr.

Blés bleacs - roux - Meatereau	26.50 à 26.50	27,00 27,00	Bergues	25,50 à 21.00	26,00 "
- Meatereau	25.00	25,50	Australie	21.50	ų.

SEIGLE. - Les 100 kilogr.

1'* qualité..... 17.00 17.25 | 2* qualité.... 16.75 17 00

ORGE. - Les 100 kilogr.

Or brasserie.	• A		Champagne	15,50 a	16 00
- mouture	16.00	17,50	Beauce	15 00	n
- fourragére	15.00	16.00	Ouest	15,50	n

ESCOURGEONS. - Les 100 kilogr., bors Paris.

l'* qualité... 17.00 à 17.25 — 2° qualité.... 16.50

AVOINE. - Les 100 kilog. bors Paris.

Noires cheix.	20.75 å		Av. blanches.	17,25 à	17, 75
belle qualité	:0.25	20.50	de Liban		1
— ordinaires.,	19,75	20.00	Suède	•	

ISSUES DE RLÉ. - Les 100 kilog.

tros son soul.	13.50	13.75	Recoupettes.	11 00 4	11.50
Son g. et moy.	12 75	Ju .	Remoul, bl	14,50	17.00
on 2-cases	1 1 00	13.23	bis	13.00	13.25
≺on fin	13.75	14 00	hatards	12.50	12,75

Dooze-marques	les 100 k.	30 .5 a	36.17
B16	_	26 (28 50
Escaurgeoa	-	16.00	16.50
Seigle	_	17 00	17, 25
Orge		17 00	18 50
Avaine	_	18 00	10.01
Sons	_	1.6-25	14,25

Bourse du mercrede 27 juille

Sucrea 88	les 100 k.	12,50 a	
Sucres blaces n° 3 (courant)		16 50	0.75
Huiles do colza (en tonnes)	-	501,70	
Huiles de lia en toques)	_	88 75	
Suife de la boucherie de Paris	_	42.00	
Alcoal	_	60 00	

BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogr.

SBURRES EN	MOTTES	BEURRES EN	LIVRES
leigny extra	2.30 4 1 20	Bourgegne	2.20 a 2.30
Gourgay	2.10 3.00	Gatinais	2 (0 2.50
M. de Vire	2.11 3 30	Vendome	2 20 2 40
de Bretagoe	2 48 3.00	Beaugeancy	2.00 9.50
du Gatiuais	2 60 3 %	Forme	2.20 2.30
Laitiers du Jura	2.50 3.00		
de Charente	2,30 3.10		
Etrangers	1.50 3.00	Touraige	

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille

Normandie	903	à 130	Beurgogne	90 :	102
Picerdie	88	152	Champagne	.+0	102
Brie	9.	11.	Cosne	* *	10:2
Toursine	50	1.8	Sarthe	40	120
Beauce	14%	11.	Bretague	ξō	10.
Bresse			Vendée'		
Allier	< ≺	2.	Auvergne	58	94
Paitiers	1.5	1 0	Midi	75	100

FROMAGES. — Ealles de Paris.

La dizame.

Fromages	de Brie,	haute marque	٥	à -
_	_	grands moules	20,00	60.(b)
_	_	mayons moules	25.00	10.00
_	_	petits moules	10 00	27.00
_	_	leitiers	6.00	18.0
1			I.e	ceat.
Coglommie	rs		60 00	à 110,00
Comembert	en boit	e	10,00	46.(H)
_		ons	30 00	38.00
Mont-d'Or .			20.00	30.00
			10 00	26,00
Lisienx			50.00	70.00
Pont-l'Evêq	пе.,		50,00	+5.00
		•••••	11.00	18.50
			Les	100 kil.
Port-Salut.			160.00	å1≤0. 0 0
Gérardmer.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		yı
Muaster			170.00	130 00
Cantal			150 00	150.00
Roquetort			150 00	230.00
Hollande, 1	er chaix.		140.00	160 00
- 24	choix.		>	10
Fromage de	Gruyer	e de la Comté	190.00	200.00
_	_	Suisse	210,00	220.00
Emmenthal			205.00	230.00

VOLAILLES ET GIBIERS. = Halles de Paris (La pièce)

Pintades		à-	Paulet	s Bresee .	2.25	a 5.50
Cenarda termo.,	2,00	3.25	_	Nantes	2.00	5 00
Ronea	3.15	5.00	_	Houdao.	1.00	7 00
Diadee	n		Lièvre	s	•	
Oies d'Angers	3.00	5.50	Perdre	aux		٠
Lapins dom	2.00	3,50	Cailles		•	
- garenne	77		Faisan	8	-	
Pigeons	0.50	1 70	Cara, de	s sauvade		

HOUBLONS. - Les 50 kilogr.

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	Alost prima 95.00 à 100.00 Wartemberg 162.00 à 212.0
ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Alost prima 95.00 à 100.00 Wartemberg 162.00 à 212.0 Baurgogne. 130.00 158.00 Spalt 188 00 212.00
MAIS - Les 100 kilogr.	Poperingne 85 00 " Alsace 158 00 200 00
Paris 18 00 à Dunkerque 17.00 à 17.25 Havre 16.25 17.50 Avigooa 17.00	ENGRAIS
Dijon 17.50 H Le Mans 16.75 17.00	Engrais azotés et potassiques.
SARRASIN Les 100 kilogr.	(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.)
Paris 21.75 à 22.25 Avranches 20.00 à 21.00	Sang desséché moulu par kilogr. d'azote 2.00
Avignon 20.50 20.75 Nantes 20.50 21.50	Viande desséchée moulue
Le Mans 20.00 PRennes 20.00	Cuir torréfié moulu 1.37 "
RIZ Marseille les 100 kilogr	Nirrate de soude 15/1 % azote 21.00
Piémost 46.50 à 70.00 Caroliue 52.00 à 54.00	Nitrate de chaux
Saïgon 12.00 26.00 Japon 39.50 42.00	- de potasse, 44 % potasse, 13% - 41.75 à 40.75 Sulfate d'ammoniaque 20/21 % - 30.00 31.25
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.	Cyanamide 15 0/0 azote 22.50
Haricots. Pois. Leatilles.	Cyansmide 17 à 20 0/0 azote, l'unité 1.50
Paris	Chlorure de potassium 48/52 % potasse 22.00 » Sulfate de potasse 48/52 % - 23.00 »
Marseille 30.00 42.00 27.00 34.00 23.00 49.00	Kaïnite, 12, 4 % de potasse
POMMES DE TERRE Les 100 kilogr.	Carbonate de potasse 88.90 40.00
Variélés potagères. — Halles de Paris.	Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
Midi 12.00 à 18.00 Hollande 12.00 à 15.60	Poudre d'os verts 3/4 Az., 40/45 phosphate 11.50
Algérie 14.00 15.00	 d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60/65 phosph 9.50 à 10.25
Variétés industrielles et fourragères	Scories de déphosphoration, 14/16 Ph05 3.75
A vignoo 8.50 à » Châlons-sS. 7.00 à 9.00	Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 4.00 Scories Thomas, aciéries de Villerupt 3.75
Blois 7.50 8.50 Rouen 11.00 12.00	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosp. 0.48 0.49
GRAINES FOURRAGÈRES Les 100 kilogr.	Superphosphates minéraux, — 0.35 0.42
Trefles violets 100 à 155 Minette 75 à 100.0	Phosphste précipité, – 0.36 0.37
- blancs 180 250 Saintoin double 27 35 00 Luzerne de Pro v. 190 210 Saintoin simple 25 30.00	Phosphates fossiles Prix psr 100 kilogr.
Lozerne 160 180 Pois de print. 23 25.00	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)
Ray-grass 15 50 Vesces de print. 23 25 00	Phosphete de la Somme, 18.20 à Doulleos 2.10
FOURRAGES BT PAILLES	- de Quiévy, 13/15 à Quiévy
MARCHÉ DE LA CHAPELLE Les 104 bottes.	- de l'Oise, 16/18 à Breteuil 1.90 - Ardonnes 18/20, gares Ardennes 4.00 -
(Dans Paris au domicille de l'acheteur.)	- du Rhône 18/20, à Bellegarde 4.00
ir qual. 2 qual. 3 qual.	— Gôte-d'Or, 14/16 à Montbard 2.60
Foin	- du Lot 18/20, gares du Lot 4.00 - Noirs des Pyrénées, 14/16 à Foix 4.00
Luzerne	— de la Floride, 18/20 à Nantes 3.50 "
Paille de seigle » » » » »	Tourteaux pour engrais.
Paille d'avoine 29 30 28 29 27 28	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)
Cours de différents marchés (les 100 kil.), Paille, Foin. Paill Foin.	Sésame 5.50/7 Az à Marseille 11.25
Paille. Foin. Paill Foin. Nevers 6.50 11.50 Moulins	Ricin 4/5 Az — [8.50
Nantes 6.00 11.50 Montlucon 7.00 11.00	Arachides 14.75 Pavot 4.50/5 Az 11.25 12.75
Le Mans 6.50 12.00 Mesux 6.50 12.00	Ravison 4.50 Az — 10.50
Laon 6.50 11.50 Nemonrs 6.50 11.50	Coton d'Egypte
TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr.	Pavot 5.24/5 75 à Dunkerque 11.25 12.75 Colza des Indes 5.50/6 Az — 11.50 11.75
Dunkerque Nantes places du et	Ricios 9.75 10 25
Nord. Le Havre, Marseille.	Engrais divers Par 100 kilogr.
Colza 14 00 à 15 60 , 14.00 à 15.50 » à •	Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.
Œillette 12 00 " 12.00 " " "	15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Polasse 17.75
Lin 20.00 23 0) 20.25 23.00 21.00 » Arschide 17.25 18.50 17.25 18.50 15.25 16.25	Gueno de poissons
Sésame bl 15.00 15.25 15.00 15.25 13.50 »	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.25 à 2.35
Coton 14,00 18.50 14.00 18.50 "	Poudrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide
Coprah 12.50 15.00 12.50 15.00 12.50 15.00	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2.25 Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00
GRAINES OLÉAGINEUSES Les 100 kilogr. Colza. 1 Lin. 1 Œillette.	
Colza. Lin. Œillette.	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Lille 33.00 "" "	ET PRODUITS DIVERS
Cien 33.50 " 44.00 " "	
C1ea 33.50 " 44.00 "	ALCOOLS. — Prix de l'hectel, au au comptant.
EHANVRES. — Les 50 kilogr. 1re qualité. 2º qualité. 3' qualité.	ALCOOLS. — Prix de l'hectol, nu an comptant. Paris, 3/6 fin bettereves, Lille, disp 59.50
CHANVRES. — Les 50 kilogr. 1re qualité. 2º qualité. 3' qualité. n n n	ALCOOLS. — Prix de l'hectol, au au comptsat. Paris, 3/6 fin bettereves, Lille, disp 59.50
CHANVRES. — Les 50 kilogr. 1re qualité. 2re qualité. 3 qualité. Saumur 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptant. Paris, 3/6 fin betteraves, 90° disponib. 59.75 à 60.75 Bordeaux 59 (0 à
CHANVRES. — Les 50 kilogr. 1re qualité. 2re qualité. 3re qualité. Saumur 2re qualité. 3re qualité. LIN. — Marché de Lille (Les 50 kilogr.)	ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu an comptant. Parie, 3/6 fin betteraves, 90° disposib. 59.75 à 60.75 Bordeaux 59.00 a 4 deroiers 49.50 49.75 Béziers 59.00 a SUCRES. — (Paris, les 100 kilogr.) 88° saccha, 7-9, disposible 42.25 à 42.50
CHANVRES. — Les 50 kilogr. 1re qualité. 2re qualité. 3re qualité. Saumur 2re qualité. 3re qualité. 2re qualit	ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu an comptant. Paris, 3/6 fin betteraves, 90° disposib. 59.75 à 60.75 4 deroiers 49.50 49.75 Béziers 59.00 " SUCRES. — (Paris, les 100 kilogr.) 88° saccha, 7-9, disponible 42.25 à 42.50 Sncres blancs, a° 3, disponible 46.75 47.00
CHANVRES. — Les 50 kilogr. 1re qualité. 2re qualité. 3re qualité. Saumur 2re qualité. 3re qualité. LIN. — Marché de Lille (Les 50 kilogr.)	ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu an comptant. Parie, 3/6 fin betteraves, 90° disposib. 59.75 à 60.75 Bordeaux 59.00 a 4 deroiers 49.50 49.75 Béziers 59.00 a SUCRES. — (Paris, les 100 kilogr.) 88° saccha, 7-9, disposible 42.25 à 42.50

Amidon pur froment	56.00	a 58.00
Amidon de mais	16.00	•
Fécule sèche de l'Oise	38.00	39.00
- Epiual	38 00	2
- Paris		35,50
strop cristal	54.00	55.00

	HUH.BS Los 100 kilogr.)		
	Colza.	Lun.	(Enliette.
l'arıs .	. 60.10 a	59.50 à 89.75 59.00 85.00	n n
Rouen	59 (0)	S9.00	
Caen	₽8-10 €		
Television .	1. 1.00	186,00	•

VINS

Vins de la Gironde.

Bordeaux. - Le tonneau de 900 litres.

Vins rouges. - Aunée 1904.

Bourgeois supérieur Médoc	700 à	900
- ordinairos	600	650
Artisans, paysans Médoc	450	500
_ Bas Médec	450	500
Graves supérieurs	1.400	1.400
Petites Graves	700	900
Palns		*

Vini bianci. — Annee 1904.		
Graves de Barsac	1 100	1 +00
Patitas Graves	850	350
Entre deux mers	100	500

 Vins du midi
 162/ers a l'hectolitre nu

 Vins rouges
 2.60 à 2.80 le degre

 Vins blancs
 Aramon, rose et blanc , 2.60 à 2.80 le legré

 Bourret, 2.60 à 2.80 = Picpoul, 2.70 à 2.10 =

BAU-DE-VIE - L'hoctolitre au. Cognae - Eau-de vie des Charentes.

	1878	1877	1875
Dernier bais	500	510	520
Bons bois ordinaires	550	560	570
Très boos bois	580	590	600
Fius bois	600	610	620
Borderie, au 1er bois	650	660	700
Petite Champagne		720	750
Fine Champagne		800	350

PRODUITS DIVERS. - Les 100 knobr

Sulfate de cuivre	à Paris	18.00 A	٠
— de ter		5.00	
Soutro trituré	a Marseille	11.00	
— sublimé	_	17.00	
Sulfure de carbone		36.00	
Sulfocarbonate de potassium	à Saint Donis	36.00	

COURS DE LA BOURSE

Emprunts d'État	du 20 au	26 juill	Cours du
et de Villes.	Plus haut.	Plus bas	7 juillet
Rente trançaise 3 %	97.40	97 15	97.75
= 3 % amortissable.	97 10	97 15	97 30
Obligations tunisiennes 500 tr. 3 %	455.00	4 . 00	155 (0
/ 1865, 4 % remb. 500 tr	549.75	547.00	548 00
1871, 3 % remb. 400 fr	403 75	402 €0	403.00
- 1 4 d'ob, remb. 100 tr	106.25	105 00	10 5 50
1875, 4 % remb. 500 tr	546.00	511 00	516 00
1875, 4 % remb. 500 tr	541.00	512 00	512 (0)
1892, 2 1, 2 % remb. 400 tr	369-95	363 30	367.2.
= 1 4 d'on, reinh, 100 tr.	100 00	98.75	91 00
= 1 4 d'ob. remb. 100 fr. 1894 1896 2 1 2 % remb. 400 fr. = 1 4 d'ob. remb. 100 fr. 1898, 2 % rembours 500 fr. = 1 4 d'ob. remb. 125 fr. = 1 4 d'ob. remb. 25 fr.	368.25	367.00	267.00
2 = 1 4 d'ob remb. 100 fr	96 00	91,(1)	95.50
1898, 2 % rembours 500 tr	428.10	42, 03	124 (0
= 1.4 d'ob. remb. 125 tr.	111 09	110.25	111.00
1899, Métro, 2 % r. 500 tr	412 00	110 50	\$11.00
= 1/2 d'ab r. 125 fr.	108 00	107,00	108.00
1904, 1 2 %, remb. 500 fr.	4: 1 00	450 15	450 25
1904, 1 2 y ₀ , remai 300 H; — 1 5 d eb. r. 100	94 00	93 10	9, (0
	396.00	392,50	392 50
1905	96.50	96 25	96.00
- 1.4 d obl	412 50	112 50	414 (0
Marseille 1877 3 % remb. 400 fr.	115 50	113 25	115.50
Amions 4 0 0	509.60	5(8.75	509.00
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 fr.	109.75	105.00	109 75
Lyon 1880 3 % remb. 100 tr.	98 25	97,95	101 60
Egypto 1 % umnée	95 20	91,23	91 93
Emprunt Espagnol Extériour 1 %	1	\$6.70	97.00
- Hongros 4 %	97.00 103.60	ľ	103 60
= lt+den, ½ %	1	103 15	t6.32
= Portugais 3 %	1	66.30	94 30
- Russe consolidé 4 %	91.50	91.50	343 211
Valeues françaises (Actions)	1		1
Banque de Franco		4210.00	1200.00
Comptour national d'Esc. 500 fr	845.00	815,00	842.00
Grédit toucier 500 fr. tout payé		800.00	~00.00
Crédit Lyonnais 500 fr. 450 p		00 8141	1420,00
Société génerale 500 tr. 230 t. p.,	732 10	7.32 (0)	732 00
Est. 500 tr. lost payé.		90-106	9 0 00
S. D. T. M.	1283.00	1280.00	12.6.00
5 Midi,	1121.00	11:1 00	1117.00
: \ Nord,	[1611.00]	1672: 00	1675.00
Orleans,	1310 (0	1360 00	1367 00
Nord, - -	949 00	941.00	914 (0
Fransatlantique, 500 fr. tout payé.	222.00	220 00	225 00
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.		167,00	166,00
Métropolitain		165.50	165.00
Omnibus de Paris, 500 tr. jouiss		359 00	333,00
Cle génerale Voitures 500 ir. t. p.		200,00	242.00
Canal de Suez. 500 fr. tout payé	15479.00	5400 00	51 0.00
		•	

	Valeurs françaises	du 20 au	26 [111]	Cours
	(Obligatious.)	Plus haut	Plus bas	≱7 juille
	Fanc. 1879, 3 % romb. 500 fr.	505.00	504 0 0	503.50
- 1	- 1883 s. l.) 3 % r. 500 fr.	429 03	4:8 00	479.71
	- 1885, 2,60 % 500 r 500 tr.	170 00	474 0	176.7€
- 1	- 1895, 2,80 % remb 500t.	175.50	171.50	175 Ot
٠ ١	- 1903, 3 % remb. 500 fr.	501 0∌	502.50	503.0
913	- 1909,30/0 r. 500 fr	261.50	26u0	261 25
ii o	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr.	\$42.00	188 00	\$ 15 00
~ {	- 1880 3 % remb. 500 tr.	508 60	596-00	50 > 00
Crédit foncier.	= 1891 3 % remb. 400 fr	\$02.00	100 00	4(id c)
5	- 18922.60% remb 500 tr.	46.2 25	4n0 nu	4to 00
۱ ۲	- 18992.60 % ramb 500 tr.	474 00	471.25	11.00
- 1	- 1906, 3 % tout payé	503-60	£01.75	502 00
- 1	Bens à lots 1887	66.50	ō6, 2 5	(6.50
1	- algériens à lots 1888 .	46.50	65.00	65.50
Chemins de fer.	Bune-Guelma remb 500 tr. Est 3 % remb. 500 francs — 3 % neuv. — Ardenues 3 % — PLM. — tus. 3 % r. 500 tr. — 3 % nouv. — Midt 3 % remb. 500 francs — 3 % nouv. — Nord 3 % romb. 500 francs — 3 % nouv. — Orléans 3 % remb. 500 francs — 3 % nouv. — Ouest 3 % remb. 500 trancs — 3 % nouv. — Ouest 3 % remb 500 trancs — 3 % nouv. — Ouest 3 % remb 500 francs — 3 % nouv. — Ouest-Algérien — — Est, 500 t 5 % remb 650 fr.	131 00 122 00 140 00 139 00 139 00 131 00 125 50 131 00 141 00 141 00 141 00 141 00 141 00 141 00 141 00 141 00 143 00 143 00	130 00 121,00 438 00 438 75 428,59 427,79 430 75 440,50 440,50 440,50 441,50 44	131 34 121 54 440 66 449 77 420 06 128 06 131 06 132 06 141 06 141 06 141 50 143 50 145 26 145 26 165 20
Om Cir Tra	ssagones mar (, 3 1/2 % r, 500 mbus de Paris i % remb. 500 géu. des Voicaros 3 1/2 % r, 500 usatientique, 3 % remb. 500 fr.	103 00 318 15	102.03 375 03	395 0 402.0 335.0
Par	nama, oblig est, et Bons à lots.	1 .6 50	135,00	1.55.0
	— Obl. est. 3° s. r. 1000 fr.	\$17,00	116 00	115.2
	nal de Suez, 5 % remb. 500 tr.	50× (i)	.59 .50	595 0

Le gérant responsable : Boorguignon.

Paris. - I. MARKTHRUX, impriment to rue dissett.

CHRONIQUE AGRICOLE

La hausse du prix du blé. - Caractère de ce mouvement. - Ses proportions injustifiées. - Danger résultant de la hausse. — Nécessité d'envisager la situation sans exagération. — Nouveau décret relatif à la repression des fraudes sur les huiles alimentaires. - Prescriptions sur la dénomination des huiles pures et des mélanges d'Imiles de diverses origines. — Objet de ces prescriptions. — Surveillance à exercer pour leur application. — Le jury de l'Exposition internationale de Bruxelles. — Errata publiés par le Journal Officiel. — Les betteraves à sucre. — Analyses faites au laboratoire du Syndicat des fabricants de sucre - Les exportations d'anim mux vivants et de viandes pendant les six premiers mois de l'annee.-Comparaison avec l'année précédente. - Les exportations de bêtes de somme. - Explosion de fièvre aphteuse dans le Yorkshire en Angleterre. - Mesures prises contre la maladie. - Interdiction de l'entrée du hétail anglais dans l'Argentine et l'Australie. — Nécrologie : mort de M. Georges Rolland et de M. le commandant Ducos. - Protestation de la Chambre de commerce de Reims contre les nouveaux tarifs douaniers allemands sur les vins. - Les eaux-de-vie de vin et les eaux-de-vie de marc. - Délibération de la Fédération des vitieulteurs charentais. — Concours spéciaux de la race parthenaise et de la race mulassière à Niort. - Accélération du transport des fruits. - Mesures adoptées par les Compagnies de chemins de fer d'Orléans et du Nord pour les expéditions en Angleterre. — Elèves diplòmés de l'Ecole nationale d'agriculture de Rennes. — Elèves admis à l'Ecole nationale des Haras. — Examens d'admission à l'Ecole nationale d'horticulture et de vannerie de Fayl-Billot, et à l'Ecole nationale d'industrie laitière de Mamirolle, - Sur le développement de l'euseignement ménager agricole. - Extrait d'un discours de M. Vassillière au Concours national agricole de Lille. — Ouverture de la chasse. — Dates fixées pour les deux premières zones.— Quatrième Congrès de l'Arbre et de l'Eau à Limoges. — Conclusions d'une étude de M. Descombes sur les déboisements. — Vœu d'ordre général adopté par le Congrès. — Etude de M. Mangin sur la maladie du Châtaignier.

La moisson et le prix du blé.

La fin du mois de juillet a été marquée par une assez violente émotion soulevée par une hausse subite et exceptionnelle des prix du blé sur tous les marchés en France. Cette hausse a été provoquée par la réserve que les cultivateurs ont apportée dans leurs offres, et cette réserve a été la conséquence des nouvelles alarmantes répandues sur le sort de la moisson, à la suite des intempéries qui se sont succédé pendant une trop longue période. Nous disions, la semaine derniere, que cette hausse était injustitiée; nous devons le répêter aujourd'hui, en ajoutant qu'elle est éminemment dangereuse.

Il aurait été naturel que les cours se fussent maintenus aux taux des mois précédents, mais aucun motif plausible ne pouvait être invoqué en faveur de cette brusque évolution. En effet, les agriculteurs savent pertinemment qu'il existe encore des réserves importantes, tant entre leurs mains que dans celles des commercants. Si de nombreux accidents sont survenus, s'il est certain que la récolte nouvelle sera inférieure à la précédente, il est non moins certain que ces accidents n'ont pas été aussi généraux qu'on s'est plu à le répèter. Il est non moins certain, comme nous l'avons dit à maintes reprises, que le blé montre une rusticité exceptionnelle et que quelques journées plus propices ont souvent réparé des préjudices qui paraissaient irréparables. Or, précisément au moment où se manifestait cette sorte d'affolement, la saison a pris de nouvelles allures qui permettent d'espérer désormais que la fin de la moisson se fera dans de bonnes conditions. Lá où celle-ci est exécutée ou s'exècute, les résultats ue sont pas aussi mauvais qu'on le pronostiquait, et si la qualité laisse parfois à désirer, la quantité est loin de répondre à une année de disette. Voir page 159.)

La hausse actuelle, disons-nous, est éminemment dangereuse. En y prétant la main, les agriculteurs ont fait le jeu de leurs pires ennemis, c'est-à-dire des spéculateurs, qui seruient enchantés d'obtenir la suspension temporaire des tarifs douaniers, afin de reconstituer, par des importations massives, les stocks qui leur serviraient à dominer l'avenir et à tenir, pendant longtemps, les agriculteurs à leur merci. Quand il s'agit du blé, l'opinion publique s'emballe rapidement; déjà, on joue du spectre du pain cher et de la misère qu'il entraîne; on annonce à grands renforts de chiffres fallacieux une crise agricole imminente. Ceux qui s'éclairent sans parti-pris sur la réalité de la situation savent combien ces exagérations sont odieuses; ils savent pertinemment que la France aura à sa disposition tout le blé qui sera nécessaire à sa consommation jusqu'à la moisson de 1911. Mais, en matière d'alimentation publique, les prophètes de malheur sont trop souvent écoutés avec enthousiasme.

Sans doute, nous avons toujours conseillé

aux agriculteurs de montrer une prindence ! l'indication d'un on de plusieurs des «léments éclairee dans leurs ventes; mais cette prudence ne saurait être confondue avec l'opiniâtreté egoiste dans les périodes critiques comme celle que nous traversons. Le serant d'ailleurs na mauvais calcul, aniourd'hui. que d'essayer de gagner un peu plus sur le blé vieux, en risquant de vendre à perte toute la nouvelle recolle, C'est le conseil de la sagesse la plus élementaire, c'est celui que nous entendons sortir de la bonche des cultivateurs les plus experimentés; ne pas l'ecouter, ce serait commettre une fante dont les consequences pourraient être fatales.

Les traudes sur les huiles alimentaires.

On sut avec quelle ardeur les producteurs d'huile d'olive ont demandé la reforme du décret du 11 mars 1908 sur la répression des frandes dans le commerce des huiles; on a pu lire dans notre précédente Chronique page 108 le voeu formulé récemment au Congres oféicole d'Aix sur ce sujet, Voici que le Journal Officiel du 28 juillet a promulgué un decret en date du 20, qui a pour objet de donner satisfaction à ces réclamations. En effet, ce decret modifie comme il suit les articles 3 et 4 du règlement précédent :

1) t. 3. - Il est interdit de détenir on de transporter en vue de la vente, de mettre en vente ou de vendre sons la dénomination d'« huile d'olive », de « noix » on de tout autre finit on graine, une buile ne provenant pas exclusivement des olives, des noix ou des fruits on graines indiqués dans ladite dénomination.

... Les huiles alimentaires mises en vente sans indication des fruits on graines dont elles proviennent et les melanges d'huiles destmés à l'alimentation ne peuvent être désignés que sous l'eppellation « huile comestible » ou « huile de table ».

« Ces appellations » huile comestible » ou huile de table - ne peuvent être suivies d'autres in heations que « blanche ». à friture . « 10, 2", 3"..... qualité », 1er, 2e, 3e.... choix », L'emploi simultané de ces appellations et d'une marque commerciale n'est autorisé qu'à la condition qu'il ne résulte de l'usage de cette marque aucune confusion entre les produits désignés sous lesdites appellations et les huiles visées à l'alinéa suivant.

« Les qualificatifs « vierge », « fine », « smtine . . superfine », « extra », « supérieure » sont exclusivement réservés aux hinles dont la dénomination fait connaître les fruits ou graines dont elles proviennent. >

« Art. 1. - Les dénominations usitées dans le commerce pour désigner les mélanges de graisses, et les appellations « huile comestible ». huile de table » lorsqu'elles désignent une huile mélangée, peuvent être accompagnées de constituant le mélange, mais à la condition que la mention complément i re tasse connaître exactement la proportion dans lequelle le on les éléments dénommés entrent dans le mélange.

Les dénominations et mentions ci-dessis prevues doivent être imprimées en caractères identiques.

Dans une circulaire qu'il adresse aux agents de la répression des trandes, M. Ruan, namistre de l'Agriculture, exprime l'opicion, que, « ainsi modilié, le décret du 11 mars 1908 constitue a l'egard de la production et du commerce des hinles pures. Thinle d'olive notamments une protection rigorirense, cir la confusion entre ces produits et les hunes melangées on les hindes dont le vendeur se refuse à indiquer l'espèce, ne me parait plus pouvoir se produire . Mais il ajoute que, pour qu'il en soit ainsi, une surveillance rigoureuse devra être exercée sur les dénominations employées par les vendenrs, dont la plupart tendatent à créer la confusion qui portait un grave prégudice au commerce des limites pures.

Sans doute, les nouvelles prescriptions ne repondent pas absolument aux vœnx des producteurs, qui demandaient que l'emploi du terme landes melangees fût rendu obligatoire pour les mélanges. Mais elles constituent un progrès certain dont l'efficacité sera éprouvée par la pratique.

Jury de l'Exposition internationalede Bruxelles.

Le Journal Officiel du 31 audlet a publié de nombreux errata à la liste des jurés de la section française de l'Exposition de Bruxelles, qui avait paru dans le numéro du 23 juillet et dont nous avons donné un extrait dans notre numero du 28 juillet p. 107. Voici, en ce qui concerne le groupe de l'agriculture, les modifications qui ont été apportées a cette liste :

CLASSE 36 : Matériel et procèdes de la vitaulture. Suppleauts, ajonter : « M. Barbou, à Paris, industriel, secretaire des Countes de la classe 36 %

Classe 40 : Produits alimentaires d'origine animale. - Titulaire, remplacer : « M. Rippert, à Saint-Dizier Haute Marne, président du Syndical general de l'industrie fromagère de l'Est », suppleant, « M. Guy Moussu, à Paris, secretaire géneral de la Société française d'encouragement à l'indastrie laitière ... par : titulaire, « M. Cabaret, a Paris, directeur au ministère de l'Agriculture : suppléant. « M. Espperf, à Saint-Dizier Haute Morne, président du Syndicat genéral de l'industrie fromagère de l'Est :.

CLASSE 105 : Grande et petite culture. - Associations agricoles. - Titulaires, remplacer : " M. Rocquigny (comte de), à Paris, delegue au Service agricole du Musée social , par . M Tardy Louis , a Paris, inspecteur du Crédit mutuel et de la coopération agricole »; suppléants, remplacer : « M. Tardy Louis, », par : « M. Lesage, président de la Caisse régionale de crédit agricole mutuel de Seine-et-Marne »

Comme on le voit, les *errata* du *Journal* officiel ne portent pas sur des rectifications de noms; ils modifient, pour les classes 40 et 105, la composition du jury qui avait été primitivement adoptée.

Les betteraves à sucre.

Comme il le fait chaque année, M. Émile Saillard vient de commencer à faire connaître les résultats des analyses hebdomadaires de betteraves à sucre exécutées an laboratoire du Syndicat des fabri ants de sucre. Voici les moyennes des analyses faites le 28 juillet sur douze échantillons provenant des départements suivants : Nord, Somme, Pas-de-Calais, Aisne, Oise, Eure, Ardennes. Ces moyennes sont un pen au dessus de celles constatées à la même date des trois années précédentes.

Annees.	Poids de la plante entiere.	Poids de la racine décoltetre.	Richesse saccharme.
			_
	grammes,	grammes.	р. 100-
1910	369	77	9.28
1909	502	107	10.30
1908	523	170	12.56
1907	571	171	12.17

Ces résultats montrent combien le retard de la végétation est accentué en France. En Allemagne et en Autriche, au contraire, les betteraves sont, d'après les derniers essais analytiques, en excellente condition.

Commerce du bétail et de 1+ viande.

Nous avons signale, dans la Chronique du 26 mai (page 645), le développement pris, dès le début de cette année, par le commerce des animaux vivants et de la viande. Ce mouvement s'est encore accentué, comme le montrent les documents publiés par la Direction générale des douaces, sur le commerce de la France pendant les six premiers mois de cette année. La comparaison avec la même période de l'année 1909 le fait ressortir très nettement.

Pour les animaux bovins adultes, il a été exporté, du 1^{er} janvier au 30 juin, 14 781 hœufs contre 8 665 pendant les six promiers mois de 1909, 4 616 vaches contre 3 002, 2 487 tau reaux contre 438. La progression est plus notoire pour les veaux; il en a été exporté 18 774 contre 4 025 l'année précédente. L'augmentation sur les porcs est encore beaucoup plus forte, pui-qu'il en a été exporté 90 469 contre 33 186 pendant le premier semestre de 1909, et 11 092 en 1908. En ce qui concerne les viandes, le mouvement n'est pas moins

accentué; en viandes fraîches, il a eté exporté 25 032 quintaux de viandes de porc contre 196 seulement en 1909, et 14 983 quintaux de viandes de bœnf contre 43 128 en 1909; en viandes salées, 20 478 quintaux de viandes de porc contre 9 704 en 1909, et 520 quintaux d'autres viandes, contre 231 en 1909. Il est à remarquer que, exception faite pour l'Algérie, les importations, d'ailleurs faibles, d'animaux et de viandes ont été en diminuant d'une année sur l'autre.

L'accelération dans les exportations s'est manifestée également pour les bêtes de somme. Les exportations d'étalons sont passées, pendant la même période, de 984 têtes en 1909 à 1419 en 1910; celles de chevaux hongres, de 7420 têtes à 9472; celles de juments, de 2957 à 3949; celles de mulets et de mules, de 3679 têtes à 3742. Cet ensemble de chiffres montre des résultats dont on peut se feliciter pour les éleveurs français.

La fièvre aphteuse en Angleterre.

Le bétail français continue à être indemne de la fièvre aphteuse. Le dernier buffetin sanitaire du musistère de l'Agriculture constate que, pendant le mois de jum, aucun cas de cette maladie n'a eté enregistré, pas plus que dans les mois précèdents.

Mais voici qu'une explosion subite de cette maladie a été signalée en Angleterre; c'est dans la ferme de North-Close, à Kirkby Malzéard, près Ripon, dans le Yorkshire, et dans une pâture voisine de cette ferme. D'apres une note officielle du Board of Agriculture, de l'inspection (igoureuse faite par le service vétérinaire dans les fermes environnantes, it résulte que, jusqu'ici du moins, cette ferme est la seule atteinte par la maladie. Labatage sur place de tout le bétail de la ferme, comptant 25 bètes bovines, 91 moutons et 3 porcs, a été ordonné; cette mesure a été étendue à 34 bêtes bovines et 107 moutons qui avaient sejourné dans la pâture. ainsi qu'à deux vaches qui avaient éte récemment transférées dans une autre ferme du même comté, quoiqu'elles n'aient présenté aucun caractère de la maladie. La circulation du bétail a été interdite dans un rayon de 15 miles (24 kilomètres) autour de la ferme infectée et toutes les précautions ont été prises pour que les hommes de service ne puissent devenir des agents de contamination de la maladie. Quant à l'origine de cette explosion de tievre aphteuse, elle n'est pas encore degagée.

On annouce que, dès que cette nouvelle fut counne, le gouvernement de la République les ports à l'introduction d'animaux provenant de la Grande-Bretagne.

Nécrologie.

M. Georges Rolland, ingenieur en chef des mines, président des acièries de Longwy, est mort a Gorey Meurthe-et Moselle de 25 juillet, à l'age de cinquante-huit ans sendement Sa carrière d'ingenieur a été complétée par une non moins brillante carriere agricole; après des ctudes approfondies sur la geologie et l'hydrologie du Sahara algérien, il créa les belles oasis de l'Oned-Rir en forant onze puits artésiens qui debitent plus de 150 mil-Fons de mètres cubes d'eau par an, et qui ont transformé des centaines d'hectares de terrains stériles en véritables jardins. Ces travany lui avaient valu les plus hautes récompenses, notamment an grand prix à l'Exposition universelle de 1889. Il avait eté élu membre de la Société nationale d'agriculture dans la section de géme rural et des irrigations en 1897. Il était officier de la Légion d'honneur.

M. le commandant Joseph Ducos, ancienprésident de la Société d'Agriculture de Vaucluse, ancien député, est mort à Châteauneuf du-Pape, le 24 juillet, à l'âge de soixantedix-huit ans. Aimant avec passion la viticulture, il a donné les meilleurs exemples de la reconstitution du vignoble dans le Comtat: son domaine du château de la Nerthe est légitimement répute pour sa bonne tenue et la haute qualité de ses vins. Il était officier de la Légion d'honneur.

Questions viticoles.

Nous avons signalé les protestations soulevées à l'occasion du relèvement des tarifs douaniers allemands sur les vins mousseux, les eaux-de-vie et les liqueurs. La Chambre de commerce de Reims (Marne) vient d'adresser une nouvelle réclamation au ministre du Commerce dans les termes suivants :

La Chambre fait remarquer que, fors de la revision du tarif français, elle avait été la première à demander que ce travail lût fait dans un esprit aussi libéral que possible, et bien qu'elle ent demandé un léger relèvement de droits sur certains articles, notamment sur les tissus de laine légers, elle n'avait pas hésité à laisser le gouvernement libre d'abandonner cette prétention s'il estimait qu'elle put être préjudiciable dans la suite à nos affaires d'exportation.

Par voie de représailles, elle estime que devant la situation qui est faite au commerce français, celui-ci a le même droit que l'Allemagne de reprendre son attitude première, et elle demande au gouvernement de maintenir

Argentine et celui de l'Australie ont ferme , énergeprement les prétentions du commerce et de prendre d'urgence tontes mesures qu'impose Lattitude du Conseil fédéral allemand.

- Le bureau de la Fédération des viticul teurs Charentais, présidé par M. Albert Nernenil, a pris, dans sa réunion du 16 juillet, la délibération suivante :
- La Fédération des viticulteurs Charentais maintient ses voux contre la rectification des alcools de marcs et s'oppose catégoriquement aux vieux êm s par le Comité Mascurand de Narbonne, le 30 juin 1910, qui permettent aux alcools rectifiés de marcs plus ou moins avairés de faire des eaux de-vie de vin, ce qui est une tromperie très caractérisée sur les qualites substantielles, l'origine et la valour du produit.

A plusieurs reprises déjà, les viticulteurs de plusieurs régions out réclamé contre les mesures qui tendraient à confondre les eaux de-vie de vin avec celles de marc. Les unes et les autres ont, en effet, des caractères spéciaux qui les distinguent et qu'elles doivent conserver.

Concours speciaux.

Les concours spéciaux de la race bovine parthenaise et de la race mulassière auront lieu, cette année, à Niort, du 29 septembre au 2 octobre. La Société centrale d'agriculfure des Deux-Sévres a émis le vœu qu'un Concours special de la race ovine poitevine y fût aunexé.

Transport acceléré des fruits.

La Compagnie du chemin de fer d'Orléans nons transmet la note suivante, sur un accord intervenu avec la Compagnie du nord pour l'accélération des transports de fruits et primeurs à destination des villes du nord et l'onest de l'Angleterre :

Atin de faciliter l'approvisionnement direct des marchés importants des grandes villes de la province anglaise, qui reçoivent généralement leurs feuits de France par réexpédition de Londres, après une perte de temps de vingtquatre heures due à l'arrêt des marchandises dans la capitale, les Compagnies d'Orléans et du Nord avaient mis en warche, en 1909, pendant la campagne des prunes, un service de trains spéciaux circulant quatre jours par semaine et qui, combinés avec un service spécial de navigation accélérée entre Boulogne et Folkestone, devaient permettre, en évitant cet airêt à Londres et les dommages causés par les manutentions nécessitées par cette réexpédition, d'apporter des fruits en meilleur état et vingtquatre henres plus tôt sur ces grands marchés de la province anglaise.

Cette combinaison étant d'un intérêt évident pour la production française, les Compagnies d'Orléans et du Nord viennent de s'entendre à nouveau pour la remettre en vigueur à partir du 25 juillet 1910.

En outre, pour faciliter encore davantage l'établissement de la production française sur ces marchés nouveaux, ces Compagnies appliqueront une réduction de 15-0 o sur leurs prix de transport jusqu'à Boulogne pour les envois de prunes effectués par ces trains spéciaux et à destination des grandes villes suivantes : Belfast, Cirmingham, Bradford, Dublin, Edimbourg, Glasgow, Hull, Leeds, Leicester, Liverpool, Manchester, Newcastle-on-Tyne, Nottingham, Scheffield; ces envois devront, d'ailleurs, être effectués dans des emballages ne devant pas faire retour aux expéditeurs.

Ces trains spéciaux partiront des points d'expédition les dimanche, mardi, mercredi et jeudi de chaque semaine. Par exemple, les envois de Montauban partant à 7 h. 13 du matin, arriveront à Manchester le surlendemain matin à 3 h. 55, à Edimbourg à 7 h. 45 et à Glasgow à 8 h. 27. Les départs d'Agen se feront à 3 h. 41 du matin et les arrivées dans les mêmes conditions.

Ecole nationale d'agriculture de Rennes.

Voici la liste des élèves de l'Ecole nationale d'agriculture de Rennes qui ont obtenu, en 1910, le diplôme d'ingénieur agricole :

MM. Cabanat, Cabillic, Assaud, Cayla, Mauvezin, Prot, Urgoïti, Bomain, Boux, Betaud,

De Cornulier, Corréa-Luna, Scart, Brunet, Baudier, Recoing, Deroux, Chotier, Pernet, Huguet, Eudel, Lormier, Deschamps, Basite, Mourier.

Cette liste comprend 25 élèves qui ont reçu le diplôme d'ingénieur agricole.

Ecole nationale des Haras.

Par arrêté du ministre de l'Agriculture en date du 28 juillet, les trois élèves diplômés de l'Institut agronomique désignés ci-après sont admis, comme élèves officiers, à l'Ecole nationale des Haras :

- 1. M. Ethis de Corny.
- 2. M. de Castelbajac.
- 3. M. Guillet de la Brosse.

L'Ecole nationale des Haras a son siège au dépât d'étalons du Pin (Orne).

Ecole d'horticulture et de vannerie.

Les examens d'admission à l'Ecole nationale d'horticulture et de vannerie de Fayl-Billot (Haute-Marne) auront lieu au siège de l'établissement, à Fayl-Billot, le lundi 3 octobre. La durée des études est de trois ans ; les candidats doivent avoir treize ans au moins et dix-huit ans au plus. Dix bourses de l'Etat et des départements seront accordées après concours. Pour tous renseignements, on doit s'adresser dès maintenant à M. Eug. Leroux, directeur de l'Ecole.

Ecole nationale d'Industrie faitière.

Les examens d'admission à l'Ecole nationale d'industrie faitière de Mamirolfe (Doubsauront lieu au siège de l'Etablissement le 26 septembre.

Un certain nombre de bourses seront attribnées aux candidats les plus méritants qui auront justifié de l'insuffisance de leurs ressources. Les demandes d'inscription et de bourse, accompagnées des pièces réglementaires, doivent parvenir au directeur avant le 10 septembre.

La durée des études est d'un an. A leur sortie, les élèves trouvent facilement des situations avantageuses, et ceux qui ont accompli leur service militaire sont particulièrement recherchés.

Le programme est envoyé à toule personne qui en fait la demande à M. Kohler, directeur de l'Ecole, à Mamirolle.

L'enseignement ménager agricole.

A diverses reprises, nous avons signalé l'extension prise de plus en plus par les écoles ambulantes ménagères agricoles. Au récent Concours national de Lille, M. Léon Vassillière, directeur de l'agriculture, dans le discours qu'il a prononcé à la distribution des récompenses, a rappelé les origines de ce mouvement. Après avoir insiste sur l'importance de cet enseignement, il a ajouté :

En 1903, le Conseil générat du département du Nord votait, le premier, des crédits en vue de l'organisation d'une école ménagère ambulante. Grace à l'appui moral et au concours financier de la Société des agriculteurs du Nord, grâce à la compétence et au zèle de M. Ductoux, le distingué professeur départemental, grâce à l'action efficace des représentants du département, au sein du Parlement, à qui l'importance de la tentative et son intérèt social n'échappèrent pas, grâce aussi, je puis bien le dire, au concours de M. le ministre de l'Agriculture, ce qui n'etait au début qu'une tentative relativement timide devint bien vite une entreprise plus hardie; les premières sessions d'essai avaient donné des résultats tels que l'école dut, de suite, fonctionner toute l'année, emportant partout où elle passait les sympathies non seulement de tous les cultivateurs et fermiers qui n'avaient pas contre elle d'idées préconçues, mais aussi très souvent de gens qui croyaient avoir des raisons de décrier, sans la connaître, l'institution nouvelle. Les Sociétés agricoles du département consentirent à pacticiper dans les dépenses, accordèrent des médailles aux élèves les mieux classées. Bref, le succès fut tel que, tiche, la création d'un deuxieure organisme dut être décidée, et ce dernier fonctionne, concurremment avec le premier, deguis le mois de ianvier 1909.

Ces deux écoles, actuellement en pleine prospérité, ont enseigné, à plus de quatre cents élèves jusqu'à présent, tout ce qui touche à l'économie domestique cuisine, conture, coupe, à la labrication des dérives du lait, à l'aviculture ; et il faut bien croire que cet enseignement est apprécié, pursque, indépendamment des élèves régulières, il est fréquent que des fermières, des femmes mariées, viennent nombrenses se renseigner auprès des maîtresses sur certains sujets les intéressant spécialement, comme la fabrication du beurre et du fromage on la préparation des conserves de fruits et de légumes, par exemple.

En rappelant le talent et le zèle dépensés par M. Ducloux dans cette organisation. M. Vassillière lui a rendu une justice bien méritée.

Louverture de la chasse.

L'ouverture générale de la chasse a été fixée, en tenant compte antant que possible des propositions des préfets et des indications des conseils généraux :

1º Au dimanche 14 août dans les départements suivants:

Basses-Alpes, Hautes-Alpes, partie sud, Alpes-Maritimes, Ariège, Ande, Bouches-du-Rhône, Corse, Gard excepté les cautons de Trèves et d'Alzon), Haute-Garonne, Gers, Herault, Landes, Lot-et Garonne, Basses-Pyrénées, Pyrénées-Orientales excepté le canton de Montlouis), Var. Vaucluse.

2º Au dimanche 28 août dans les départements ci-après :

Ain, Alber, Hautes-Alpes (partie nord) Ardeche, Aveyron, Cantal, Charente, Charente-Inférieure excepté les îles de Ré et d'Oléron pour lesquel es l'ouverture aura heu le 15 octoble . Corrèze, Greuse, Dordogne, Doules, Doine, Gard partie comprenant les cantons de Treves et d'Alzon), Gironde, Isère, Jura, Loue, Haute-Loire, Lot, Lozère, Puy-de-Dôme, Pyrenéesttrientales (partie comprenant le canton de Montlouis, Terri oire de Belfort (Hant-Rhia), Rhône. Saone-et-Loire, Savoie, Haute-Savoie, Tarn, Tarn-et Garonne, Vienne, Haute-Vienne,

La date d'ouverture de la chasse dans les autres zones n'est pas encore tixer; elle sera sans doute plus tardive que d'ordinaire en raison du retard de la moisson.

Congrès de l'Arbre et de l'Eau.

La Société Gay-Lussac, de Lamoges, tient chaque année, depuis 1907, des Congrés dits de l'Arbre et de l'Eau qui sont organisés sous la direction de M. Garrigou Lagrange, de l

a nouvelle école ne pouvant plus suffire à sa ! lelle sorte qu'ils ont pris rapidement une grande importance. Le quatrième Congres s'est tenu au milieu du mois de millet, soula présidence de M. Duvergier de Hauranne délegué de la Société des agriculteurs de France, et de M. L. Mangin, membre de l'Académie des sciences, professeur au Museum

> Parmi les travaux présentes au Congres on doit citer notamment une étude de M. Descombes, president de l'Association centrale pour l'aménagement des montagnes, dont les conclusions ont été adoptées dans les termes suivants:

> Que des études soient entreprises au sujet de l'influence météorologique des deboisements et reboisements américains sur le climat de l'Europe;

> Que des mesures préventives soient prises contre le déboisement des montagnes ;

> Que des études soient entreprises en vue d'établir les bases d'un reboisement rationnel capable d'agir dans un sens favorable sui le régime des cours d'eau.

> Dans le même ordre d'idees, le Congres a renouvelé un vœu d'ordre général, ainsconcu-:

> 1º Que les hauts plateaux qui sont à la tête des bassins fluviaux soient aménagés par des fravaux mixtes de gazonnement et de reboisement, favorables à la conservation des réserves en eau du

> 2º Qu'il soit institué une étude méthodique et détadlée de chacuu de ces bassins, permettant de determiner le régime comparatif des pluies, des cours d'eau, des nappes souterraines et des sources, en voe de dresser le plan général des travaux à exécuter pour obtenu une amélioration du regime des eaux;

3º Que tons fravaux susceptibles de dimioner les réserves en eau du sol aient pour complément des travaux compensateurs destinés à les augmenter, et que, en cas d'indemnités a allouer aux usagers, il soit tenu soigneusement compte du dommage causé aux intérêts commons par l'ajepauveissement de ces réserves.

M. L. Mangin a donné des détails sur la maladie du châtaignier, maladie de l'« encre », dont on se preoccupe en Limousia avec juste raison. Il a montre que cette maladie est parasitaire et que son invasion a les mêmes aflures que les invasions phylloxériques; l'arrachage des parties contaminées est, à ses veux, le meilleur moyen d'en arrêter l'extension. A la suite de cette communication, qui a été hautement appréciée, le Cong es a decidé qu'il sera organisé des concours et des expositions avant pour but de contribuer aux lumières dont on a besoin pour combattre la maladie.

A, DE GÉRIS et II SAGNER.

LA REMISE EN EAU DES ÉTANGS DE LA DOMBES

Le Conseil général de l'Ain a été appelé plusieurs fois, pendant ces derniers temps, à se prononcer sur la remise en eau des etangs dessechés du plateau de la Dombes. Une loi, revenant sur celle qui avait décidé la suppression progressive de ces nappes sans profondeur, permet de rétablir les étangs après enquêtes administratives et décisions de l'Assemblée départementale.

Cette loi n'a pas eté accueillie sans protestations et son application ne ce-se de soulever d'ardentes critiques dont le corps médical de Lyon se fait l'interprète. La grande cité lyonnaise est, en effet, directement touchée par tout ce qui concerne la mise en culture on l'inondation des cuvettes du plateau. On attribue, non sans raison, la diminution considérable des brouitlards lyonnais et l'amélioration de l'etat sanitaire au desséchement progressif de cette vaste région, qui finit aux portes mêmes de Lyon.

Bien que cette question de la Dombes soit familière à la plupart de nos lecteurs, il en est beaucoup sans donte qui ne connaissent guère l'œuvre admirable entreprise et qui eut pour résultat de transformer en région riche et prospère un des plus misérables terroirs de la France, d'autant plus miserable aux yenz qu'it est encadré entre de planturcuses contrées, le Beaujolais et la Bresse.

La Dombes — on dit aussi les Dombes est le grand espace nettement délimité par la nature entre le Rhône, l'Ain et la Saône sur trois faces, et qui se termine au nord sur les grasses campagnes de la Bresse. Même sur des cartes à petite échelle, comme le $\frac{1}{320,000}$ et le $\frac{1}{600,000}$ du ministère de la Guerre, il apparaît absolument criblé d'étangs. Au cour de la région, les nappes d'ean convrent une étendue presque (gale à celle de la terre ferme. Et cependant bien des surfaces jadis couvertes d'eau sont maintenant exondées, surtout aux abords des grandes vallées. Il reste encore près de 10 000 hectares d'étangs; il y en eut plus de 20000, et la superficie totale du pays où alternent les eaux poissonneuses et les cultures est d'environ 112000 hectares.

La formation des étangs est facilitée par la nature du sol. La couche supérieure est formée de boue glaciaire imperméable. Toute cuvette refient les eaux; il suffit de barrer un pli pour amasser le flot amené par un ruisseau ou s'égouttant des terres. De tout temps il y eut ici des clangs, richesse préciense pour la production du poisson aux époques où les périodes d'abstinence étaient scrupuleusement respectées. Cependant on a reconnu que la mise en eau générale commenca vers le xur siècle, Les guerres ayant reduit la population, les terres ne pouvaient plus être cultivées, alors les proprietaires, seigneurs ou monastères, transformèrent en étangs toutes les parties basses. Au xv et au xvi siècle ces créations se multiplièrent,

A ...

Quand la Révolution éclata, le plateau tout entier était soumis au régia e de l'étaug. Deux années en eau, une année en colture : telle était la methode d'exploitation du sol. La population se réfugiait sur les parties surélevées : poppes ou tertres artificiels, mollards ou buttes morainiques disposées par les glaciers.

A cette inondation permanente le pays dut de se dépeupler d'une facon désastrense. Ces eaux sans profondeur, ces terres à peine exondées répandaient des miasmes pernicieux. Les cahiers des paroisses demandant le desséchement disaient que le pays décorait ses habitants.

Si les étangs étaient nocifs, ils donnaient un revenu que la cutture du sol ne pouvait égaler. A notre epoque encore, on estime que le revenu d'un hectare d'étang atteint 70 fr., alors que la terre cultivée ne peut donner que 35 a 30 fr. Mais ce dernier chiffre est pour les cultures arriérées : les méthodes et les engrais modernes doivent faire accroître considerablement le produit Il est juste de dire que 70 fr. est un chiffre très bas, les étangs bien aménagés, ayant une riche végétation aq atique, peuvent donner 150, 200, mème 300 fr. à l'hectare.

Toutefoiscette riche se piscicole ne pouvait et ne peut compenser l'insalubrité des etangs. Aussi la Révolution donna-t-elle satisfaction aux vœux des Dombistes; en 1792, une loi autorisait le desséchement des étangs malfaisants. On commença par l'un des plus vastes, celui des Echets, aux abords de Lyon, mais le dessechement n'a jamais été ben complet, le lac est devenu une prairie hu-

nude. Il n'avait pas moins de 250 hectares et une profondeur de 20 metres. Le Comite de salut publie, en ordonnant le dessechement, reprenaît un travail commencé en 1481 par le due Philippe de Savoie.

S'Kenu Bunnye Villerbebanne

Fig. 23 — Carte de la Dombes 1

Il semble que l'assainissement se soit borné à la conquête du lac des Echets, que sa grande profondeur rendait cependant moins nocif que les étangs proprement dits. Il faut arriver à 1853, époque fon Fon commencait la conquête d'autres terres pauvres : Sologne, Brenne, Landes, pour voir aborder de front le problème. Il était temps, la durée moyenne de la vie humaine était à peine de

> vingt ans, a cause du paludisme. Les travaux entrepris l'ont releveeà plus de trentecinq ans.

> La transformation a été conduite avec une ampleur remarquable. On régularisa le cours des ruisseaux pour amener les caux à leur exutoire, les rivières; celles-ci furent elles mêmes curées et aménagées sur 206 kilométres : une carte spéciale au 🚃 permit d'établir les aménagements d'une facon précise. Il n'v avait pas de route. Dès 1860, 15 grands chemins se développant sur 342 kilomètres étaient achevés. Dans les vingt aus qui suivirent, Fœuvre, cependant entravée par la guerre, accrut de 122 le nombre des kilomètres. La population qui buvait l'eau de puits sans profondeur, saumatre, fut dotée de puits profonds allant chercher les nappes vives ; ces forages. excentés par centames. firent cesser une des principales causes de tiévre.

> L'œnvre dut surtout sa rénssite à la Compagnie des Dombes et des chemins de fer du

Sud-Est, qui avait à sa tête un homme de talent et de cœur, M. Mangini.

Cette Societé recut la concession d'un chemin de fer direct de Lyon Croix-Rousse a Bourg, qui ouvrait enfin le pays à la vie et dont le temps devait faire une ligne de graude circulation internationale. Elle s'obligeait, en échange de sa concession et du

¹ Les clichés des deux cartes (fig. 23 et 24 sont extraits de la 4 serie du Joyage en France, par M. Ardouin-Domazet Berger Levrault et Cre, editeurs.

concours tinancier de l'Etat, à dessécher 6 000 hectares de marais. Dès 1879 elle avait rempli ses eugagements. Alors la moitie des étangs, 10 000 hectares sur 20 000, avait disparu. Un couvent de trappistes, près de Marlienx, l'école d'agriculture de la Saulsaie, près de Montluel, donnèrent l'exemple des progrès agricoles.

Le pays ayant perdu le plus dangereux de ses étangs était devenu sain; l'influence de cette amelioration s'étendait sur les pays voisins, sur Lyon surtout, où la *bise* amenait jusqu'alors de la Dombes des brumes tenaces. On pouvait donc croire que le dessechement allait se poursuivre et que bientot les étangs ne seraient plus qu'un souvenir.

Mais la crise agricole s'est fait sentir en Dombes comme ailleurs, le revenu du sol a décru, en même temps que les moyens d'expédition du poissou s'accroissaient. Puis l'étang lui-même n'est pas sans valeur agricole. Les plantes aquatiques sont très recherchées par le bétail; on voit les hœufs et les vaches s'avancer loin dans l'eau pour atteindre

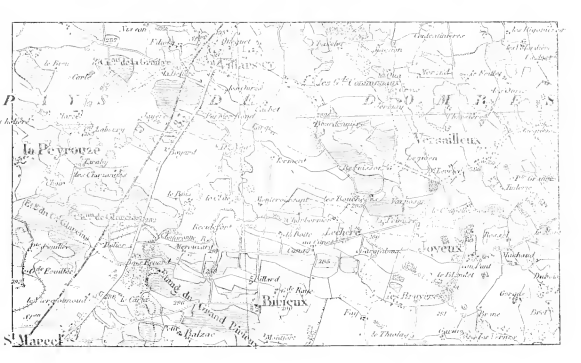


Fig. 24, . - Parlie centrale de la Dombes.

la brouille, herbe dont ils sont très avides. Ces animans recherchent plus encore le fenouil d'eau, ils vont le chercher à la nage. Après les deux années de mise en eau, d'évolage, le terrain engraissé naturellement par les déjections des poissons et autres matières organiques donne une récolte satisfaisante sans engrais. Cette période de culture est l'assec.

Le poisson trouve des débouchés étendus. Le marché considérable de l'agglomération lyonnaise avec ses 600 000 àmes est à portée, les chemins de fer et la Saône amènent rapidement les produits de la pèche. Ceux-ci vont bien plus loin, à Paris et mème jusqu'à Berlin. Deux bateaux spécialement aménagés, avant des bacs ajourés où l'eau se renouvelle

sans cesse, remontent la Saône, suivent les canaux, puis le Rhin et les canaux encore jusqu'à la Sprée. Arrivés là, carpes et brochets sont baptisés poissons du Rhin. La pisciculture en progrès a introduit des variétés nonvelles, notamment la truite arc-en-ciel.

Aussi une campagne a-t-elle été entreprise pour que les étangs desséchés puissent être remis en eau. Elle a cu pour résultat le vote de la loi dont j'ai parlé en débutant et qui aurait des effets rapides, si le législateur n'avait entouré l'autorisation de formalités nombreuses. En 1909, par exemple, le Conseil général de l'Ain ne put autoriser que deux remises en eau, celle de l'étang Chanet, à Saint-Jean-de-Thurigneux, et celle de l'étang du Grand-Moulin, à Saint-André-de-Corey.

Un roisieme demande, relative a l'étang Prepigneux, dans la commune de l'aramans, lut ajournée a cette année. Des conseillers géneraux, désireux d'obtenir une solution prompte, voulaient deleguer à la Commission départementale, es pouvoirs expressement devolus à l'Assemblée. Le prêtet fit retirer la demande en arguant de la violente campagne mênée contre la remise en eau des étangs, notamment par le corps médical de Lyon, au sujet des garanties prévues par la lucet au point ce vue de la sante publique à

Le Conseil genéral dut s'incliner, l'anteur de la loi lui-même, M. le senateur Berard, insista pour que l'on observat rigoureusement les conditions mises au retour du régime des étangs. Je dis cela non par amour-propre d'anteur, conclut-il, mais dans l'interet même des populations. Il peut y avoir de nouvelles campagnes contre la remise en eau des étangs, aussi le Conseil général doit-il être extrêmement rigoureux et ne pas sortir du texte même de la loi.

Il est evident que la campação de sapaisera pass, car la sante donne grande et riche este est en peu. Lyon, qui s'est assaini par d'immenses travaux d'edili e, qui doit au desséchement de 10 000 hectares d'étangs de voir son chinat avantageusement moititie; Lyon qui a fourid la plus grande partie des capitaux pour la mise en valeur agricole de la Bombes, ne peut tranquillement accepter l'abandon d'une œuvre d'une si haute portée. Que des années chaudes succè fent aux periodes deté freids que nous subissons, que la sante jublique soit atternte par les effluyes malsains s'élevant de ces immenses espaces d'eau suns protondeur, et l'on verra renaitre l'hosti ité contre les étangs. plus violente que jamais

Alors on s'avisera peut-être que l'emplor géneralisé de méthodes culturales perfectionnées, des engrais chimiques et des irrigations peut donner des revenus egaux à ceux de l'élevage du poisson. Et cesa au grand avantage de la sante publique.

Amounts-Di Mazet.

CONCOURS CENTRAL FUNDAMINALY REPRODUCTEURS

DES ESPÈCES CHEVALINE ET ASINE 4

LES RACES POSTIURES

So nos races de demissanz ont, à juste titre, été admirées, nos postiers bretons, eux aussi, ont produit la meillenre impression sur le public qui se taisse toujours sé luire par les actions brillantes unies à la force et à la puissance.

De fait, on distinguait au Comours central, dans le catégorie des postiers, des animaux trapus, bien étoffés, ayant de la masse, de l'ampleur, trott int souvent très haut, et ressemblant pour la plupart à des chevaux de trait.

Un certain nombre accosaient un certain degré de sanz, qu'ils devirent ileur origine maternelle, et en aurait pu les confondre avec ce que, en Normandie, en appelle dedaigneusement les bourdors, pour les differencier des chevaux de qualité.

Nombreux étaient les postiers critiquibles dans leur dessus et à membres trop grêles pour leur misse.

Nombreux aussi etaient les ammaux trop aras, it as emble était satisfais ent et fait honneur aux : eurs bactons qui charchent, on ne saurait les l'imer, bien au contraire, à se créer une place : u soleil et tâtonneut quelque peu pour trouver une formule de reproduction leur formant pleine et entière satisfaction.

Le premier prix des étalons de trois ans a été attribué à Heros, un cheval alezan, quelques poils

en tête, petite salzane postérieure Lauche, par B. B. Rumnon I, de mi-sang nortolk anglais, et unjument de demi-sang.

Heres, qui avait déjà obtenu le premier prix au Concours de Morlaix, appartent à M. Moa-Hamon, au Manoir du Best, en Plouenan-Finistère, qui l'a venda 8 000 ir à l'Admonstration des Haras.

C'est un avellent poster, de tanie moyenne, la tête pas trop lourde, à encolure épasse, a des bien son aux, très protond de portrue, très bien culotte et très réguner dans ses a, lourdes.

Le deuxième prix echoit à He tor, un alexai, un peu pius grand que Hees, par Lavian, demisang breton, et Auzo par Bou-Virant, demisang breton, Ne a Piounéventer Finistère, Hert r'est presente par M. Jean-François Robou, de Landivisiau, qui le vend 8 000 fr. aux Baras.

Hance, M. Sévere Aves, un abram avez un large liste et quatre balzanes, par U = n, postier breton, et benne de Auguerus, norfolk anglais, plus léger que les précédents, obtient un deuxième prix.

In troisième prix est accorde à M. Cueff Hervé, de Plouénan, pour Hor, un très bel aleran, ayant un double courant de Nortotk et de trotteur, puisqu'il est par Forest-Hard, demi-sang. Norfolk anglais, et Malemoische par Muscadin, trotteur normand 1/38, par Plouton et Serpolet-Bor.

H : a été vendu à M. Gampert pour une société agricole des Romagnes italiennes.

t Voir le m. 27 du ... "Alet et le n. 28 du 14 juilet 1910, pages 24 et 50.

Les juments postières étaient en petit nombre et appartenaient toutes à des éleveurs du Finis-'ère.

Les deux premières primes ont été enlevées par *Virginie*, à M. Bihan Louis, et *Finctte*, à M. Quéré François, ayant du sang normand par leurs mères.

On retrouve l'ailleurs, parmi les lauréates, des pouliuières dejà primées les années précédentes; Carpette, Diane, à M. Bihan Louis); Violette, Attira, à M. Hernot (Gabriel), qui, toutes sans exception, paraissent très légères dans leurs lessous.

Le prix d'honneur est accordé à M. Quéré (François), de Kérévec, commune de Saint-Polde-Léon.

LES RACES DE TRAIT

Race ardennaise.

Les sujets de race ardenunise exposés au Concours central étaient en progrès manifeste sur ceux des concours antérieurs.

La conformation était plus régulière, plus uniforme, et rares étaient les géniteurs présentant re dos creux, ce dos ensellé, que le peu de longueur des lignes faisait paraître encore plus lisgracieux.

D'une manuère générale il y a une tendance très marquée à orienter la production vers le gros trait.

Les naisseurs et éleveurs de l'Est estiment avec assez de raison qu'ils n'ont aucun intérêt à faire du trait léger, et que, bien au contraire, plus ils fabriqueront des chevaux gros et lourds, plus ils les veudront cher. Ils cherchent donc à obtenir par des croisements judicieux de leurs juments avec l'ardennais belge, des chevaux ramassés, près de terre, à musculature puissante, qui, conscients de leur force, tirent franchement dans le collier et démarrent très posément, avec une sage lenteur.

Ils savent, au surplus, que ces chevaux lourds, très tassés, aux membres robustes, sont ceux réclamés à cor et à cri par le commerce et l'industrie; qu'ils se vendent tonjours bien, sans dépréciation sensible, s'ils sont tarés, et que, grèce aux poulinières, issues d'auciens croisements avec les étalons normands, it y aura toujours assez de produits suffisimment légers pour satisfaire les consommateurs, en particulier les remontes militaires.

Les ardennais étaient divisés en deux groupes, suivant l'usage adopté jusqu'ici; le 1^{er} groupe comprenant les animaux de 1^m.60 et au-dessous; le 2^e groupe ceux de 4^m.60 et au-dessus.

C'est dans ce deuxième groupe que concoucent les races dites du Nord, que d'anguns veulent classer à part et qui ne sont, en réalité, que le résultat de croisements du cheval belge avec le grand ardennais.

Dans la tre division, j'ai noté un étalon de trois ans, *Diabolo*, alezan, a crins blancs, né à La Longueville (Nord), appartenant à M. Ergot Louis, paraissant avoir un très bel avenir.

Buridan, à M. Emile Bréger, qui obtient la 2º prime, est acheté 4 300 fr. par les Haras.

Dans les étalons de quatre ans et au-dessus Major-de-Bach mt, à M. Prosper Leleu, et Conquerant-du-Viene-Mesuil, à MM. Ernest et Georges Macarez — 1° et 2° primes), formeraient une très belle paire, très bien appareillée.

Ce sont d'aiffeurs deux très jolis chevaux bais, de même taiffe et ayant le même père, Labori, trait ardennais.

tienthemann, à M. Prosper Leleu, un alezan avec liste et balcanes postérieures, par Garibaldy-du-Fosteau, se place au 3º rang.

Dans le 2º groupe, la tre prime des étalons de trois ans est attribuée à *Hèros*, un alezan, avec liste, très gros, très puissant, mais bien défectueux dans son dos.

Je lui préfère Gaulois, à MM. Macarez, un cheval bai, tiste en tête, balzane postérieure gauche, trace autérieure droite, ayant un bon dessus et de hons membres.

Dragon-du-Chastellà M. Destombe-Lutun, classé ter dans les étalons de quatre ans et au-dessus, est bien établi, culotté, puissant, avec une encolure courte, une poitrine très descendue, mais un dos ensellé.

Flüneur, un bai zain, à M. Prosper Leleu, acheté 3 000 fr. par l'Administration des Haras, est plus petit, quelque peu étranglé en arrière des épaules, avec une croupe double et puissante et de bons aplombs.

Rien de bien spécial à dire des juments. Elles m'ont paru avoir du muscle et du membre, par conséquent être en progrès.

M. Prosper Leleu est l'heureux lauréat du prix d'honneur.

Race boulonnaise.

Ce qui, dès l'abord, a frappé cette année les spectateurs, c'est la tendance à foncer la robe, tendance que j'avais dé,à signalée dans des comptes rendus antérieurs et qui paraît se généraliser chez tous les naisseurs.

La robe blanche est aujourd'hui l'exception, tandis que, au contraire, on rencontre des gris fer, des gris pommelés, voire même des alezans, des aubères et des bais.

Dans les poulains entiers de deux ans, M. le baron d'Herlincourt enlève les trois premières primes avec *Icebery*, un gris fer puissant, très épais, à poitrine haute, aux membres forts, garnis de gros tendrons, à articulations énormes et à bons sabots; avec *Imposant*, un gris pommelé, plus grand, moins épais, plus léger; avec *Imporieux*, un gris pommelé foncé, petit, mais bien soudé, très régulier.

Dans les étalons de trois ans, Holocanste, un grand cheval gris, bien étoffé, à M. Deldrève (Gaston), se place premier, devant Herodote, à M. Le Gentit, et Helicourt, à M. Manier (Charles).

Ce que tous les sportsmen qui ont visité le Concours central ne se sont pas la-ses d'admirer, c'est le remarquable lot d'étalons de quatre ans e' au-dessus, présenté par le distingué éleveur qu'est M. Le Gentil.

Epaminondas, Farnese, Forban, déjà primés en 1909, Gorthe, formaient un ensemble absolument homogène comme taille, couleur et conformation, meritant les lanriers remportés.

On applaudissut egalement aux succès obtenus par Gontrau, à M. Lefort Aimé. 1º prix des trois aus en 1909, — qui se classait second, derrière Fpaminondus; par Faufaron, à M. Lemaitre Henry, qui retrouvait à peu près le même rang que l'année précédente.

A part une pouliche, Hermine, qui était de robe alez une, toutes les femelles avaient une robe uniformément grise, plutôt claire que foncée.

Argentine, à M. Pifre Abel, qui n'avait qu'une mention en 1909, obtient le 1º prix des juments. Par contre, Mina, à M. Le Gentif, qui se classait deuxième en 1909, ne recoit qu'une mention. Bacchante, à ce dernier propriétaire, s'attribue une 2º prime.

Le jury, dont la décision est ratifiée par tout le monde, décerne le Prix d'honneur à M. Le Gentil.

Race bretonne.

Après de longs tâtonnements, après les croisements avec les percherons, les canchois, voire les houlonnais, les éteveurs bretons sont arrivés à moditier leurs diverses races locales, à grandir la taille, qui varie au surplus suivant les régions, et qui atteint son maximum sur le Littoral, à rendre la conformation plus harmonieuse, l'ensemble plus régulier.

Nés pour la plupart dans les Côtes du-Nord on dans la partie du Finistère qui borde au Nord-Ouest ce département, le cheval de trait breton ressemble parfois à s'y méprendre au percheron, dont il ne se distingue le plus souvent que par des canons et des boulets chargés de crins, une croupe presque toujours avalée et double, une queue attachée bas.

Les jarrets sont encore trop fréquemment condés, mais les pieds sont meilleurs qu'autrefois

Tel qu'on le trouve aujourd'hai, qu'il ait pour père un percheron ou un étalon de race locale, le cheval de trait breton mérite la qualification de petit hercule breton, que lui a donné notre excellent ministre de l'Agriculture, M. Ruau, et qui a fait fortune.

Dans les poulains entiers de deux ans, c'est un cheval bai de 1^m.57, frès régulier dans son modèle, épais, près de terre, *Intrepide*, né à Bodilis (Finistère, à M. Guillon (Jean-Marie), qui obtient la première prime, et *Jambique*, un cheval noir, en tête, 1^m.58, très épais, mais à tête lourde, à M. Abhervé-Guéguen, qui se place deuxième.

Tous deux sont achetés 1000 fr. par l'Administration des Haras.

Dans les étalons de trois ans, le premier prix échoit à *Hercule*, un cheval gris, bâti en force, avec une jolie tête expressive et fine, à M^{me} veuve Le Coat, et, dans les étalons de quatre ans, à Georges, un cheval rouan, par Mariembourg, trait ardennais, à M. Guillaume Hélard.

Les juments paraissent posséder, en mêmetemps que le volume, une certaine tinesse de tissus.

Race nivernaise.

Peu de chos: à due de la race nivernaise, puisque race il y a. De fait, l'Administration des llaras, qui, tout en admettant la race nivernaise dans son Concours central, s'était jusqu'à ce jour refusée à en acquérir des produits, a, pour la pre mière fois, procédé à l'achat, au prix de 4500 fr., d'un étalon de trois ans, Hache, à M. Léon Lhoste.

Les nivernais m'ont paru smon moins grands, du moins mieux suivis, plus réguliers que les années précédentes. Ce sont, pour la grande majorité, des animaux puissants et étollés, de couleur uniformément noire, la couleur typique.

Nous retrouvons à Paris, les bons éleveurs qui s'appellent Félix Carré, Philippe Denis, Constant Laporte, Sylvestre Flament, qui, avec la plus grande persévérance, cherchent à sélectionner leurs produits et qui sont andés dans leur tâche par la Société d'agriculture de la Nièvre et les Syndicats d'éleveurs.

Le prix d'houneur a été décerné à M. Philippe Denis pour l'ensemble de son lot.

Race percheronne

Si le Perche proprement dit, dans lequel s'élève le cheval percheron ayant droit à être inscrit au Stud book percheron, comprend 49 cantons de l'Orne, de l'Eure-et-Loir, de la Sarthe et du Loir-et-Cher, il semble que pour beaucoup d'admira teurs de cette belle race de trait, le Perche consiste tout simplement en Nogent-le-Rotrou et ses environs.

Est-ce parce que Nogent est le siège du Stud book percheron et que son distingué président, M. Aveline, y habite, que, d'uis les communes environnantes, se trouvent des éleveurs et marchands émérites? C'est probable.

Le Perche est anjourd'hui tontefois très agrandi et s'éten l'sur un grand nombre de départements voisins : l'Eure, le Calvados, la Seine-Inférieure, la Mayenne.

Les éleveurs de ces départements vont acheter des poulains inscrits, soit directement chez les naisseurs, soit dans les foires de Laigle, de Mortagne, de Bellème, etc. Ils les élévent jusqu'à l'âge de deux ans on de trente mois, plus rarement de trois ans, et les revendent ensuite aux éleveurs du Perche qui, sans sourciller, les déclarent nés et élevés dans la vallée de l'Iluisne.

Nombreuses sont dans le Calvados les exploitations comptant un grand nombre de percherons achetés poulains dans le Perche, 7, 8 ou 900 fr., et vendus un an ou dix-huit mois apres 2 000 et 2 500 fr.

Hélix, à M. Chouanard, quatrième prime des étalons de trois ans au Concours central de Paris et première prime au Concours de la Ferté-Bernard 3 juillet 1910, acheté poulain par M. Quesnot, de Vieux-Fumé (Calvados), a fait la monte à Mézidon pendant les premiers mois de l'année avec un autre percheron nommé Hayard.

Vendu 6 200 fr. à M. Chouanard, pendant que son camarade trouvait preneur à 5 000 fr., il s'est néanmoins placé au premier rang, en plein pays percheron, puisque, à ce Concours de la Ferté-Bernard, il y avait toute la fine fleur de cet élevage.

C'est dire que le Calvados, qui semble se désaffectionner de plus en plus de l'élevage du demisang, paraît tout à fait apte à celui du percheron, et qu'il y aura là, pour les cultivateurs normands, une industrie tres rémunératrice.

Les percherons tiennent toujours le premier rang parmi nos races de trait et jonissent de la faveur des étrangers qui se les arrachent à prix d'or.

Quelques jours avant le Concours, j'ai parcouru le Perche, avec un Américain désireux d'emmener avec lui dix pouliches de deux ans. Ne voulant point payer 1 700 à 1 800 fr. des sujets très ordinaires, il est reparti bredoudle.

Certains percherons ont atteint de gros prix au Concours central. On parle de 25 000 fr. pour *Hieron*, un étalon de trois ans, gris rubican, liste en tête, de 1^m.66, très épais, tres ramassé, appartenant à M. Auguste Tacheau et vendu pour l'Argentine.

On parle également de 15 000 fr. pour Fernand, un gris pommelé de cinq ans, appartenant à M. Louis Aveline.

Dans les animaux de trois ans, c'est Hiéron, que je viens de citer, qui obtient le les prix. Il paraîtrait que son acheteur — cela prouverait son coup d'œil impeccable — l'avait acheté avant les opérations du jury.

Je trouve Herancètre, un cheval noir de 1º.68, camarade d'écurie de Hiéron, plus américain que ce detnier. Il n'enlève que la 3º prime, cependant que la 2º revient à Helioscope, un autre cheval noir, à M. Edmond Perriot.

M. Tacheau est au surplus bien partagé dans cette section, car il obtient encore trois quatrièmes primes avec *Hidalyo*, *Hursac* et *Hötellier*.

Dans les étalons de quatre ans, Gonssavd, à M. Perriot, reçoit la 1ºº prime. C'est un gris pommelé avec du ladre et une balzane postérieure gauche, âgé de quatre ans, manquant

peut-étre un peu de canon, mais ayant des allures remarquables, de la figure et de la pointe.

M. Perriot enlève encore un 3º prix avec Fiera-Bras, un cheval noir zain, qui ressemble à s'y méprendre à Hexamètre.

Fier-a-Bras avait obtenu un 2º prix à Nogentle-Rotrou en 1909. Fernand, à M. Louis Aveline, occupe la 2º place. C'est un étafon ayant de réelles qualités, épais et bien équilibré.

Les juments de quatre ans et au-dessus n'étaient qu'au nombre de 48, contre 25 en 1909.

Alyse, à M. Perriot, qui avait été écartée en 1909, reçoit la fre prime. Elle est suitée d'un poulain noir par Carnot, l'excellent étalon primé 1re en 1909, qui, comme celui de Franciska, au même propriétaire, primée 3e, a le front très proéminent. M. Perriot enlève encore une 3e prime avec Favorite, une jument gris pommelé foncé très jolie dans son dessus, mais manquant de canon.

Manie, qui avait remporté la palme en 1909, n'a qu'une mention.

M. facheau, avec Follichoune, jument grise, fine et puissante. Salicorne et Grassouillette, obtient une deuxième et deux troisième primes.

Le Prix d'honneur a été attribué à M. Perriot.

Race mulassière. - Baudets.

Deux étalons et onze juments -- chiffre relativement considérable — représentaient la race mulassière, et le public regardait avec quelque peu d'étonnement ces animaux aux formes massives, à tête lourde, sans expression, à encolure épaiss; rouée, chargée de crins touffus, aux membres forts, garnis d'épais fanous, tombant jusque sur les sabots plutôt plats.

L'industrie molassière à laquelle se livrent, avec le plus grand succès, MM. Moreau, Vergneault, Chantecaille, Boinot, Fouchier, Nicotas, est d'ailleurs très rémunératrice et intéresse au plus haut point l'ouest de la France où, avec le concours des bandets du Poitou, remarquables par leur grande taille, leurs formes trapues, leurs membres forts, leur poil bourru et feutré, on produit les mules et mulets qui sout l'objet d'une vente des plus actives pour le midi de la France et surtout l'Espagne.

ALFRED GALLIEB.

LE MOUTON POITEVIN EN CHARENTE

La production du mouton tend à diminuer de plus en plus en France, et si ce n'étaient les envois de provenance extérieure nos marchés seraient'loin de satisfaire aux besoins de la consommation. En consultant les mercuriales, on peut se rendre comple qu'il y a eu dans ces dernières années un relèvement général des cours de la viande et que celle du mouton s'est régulièrement maintenue à un taux très élevé.

Dans la Charente, la présence de la vache laitière, en raison du développement des beurreries, tend à restreindre encore l'effectif, déjà réduit, des ovidés. Cependant, l'élevage du mouton est susceptible de donner autant de profits, sinon plus, que celui de la vache avec des risques pour mortalité moins élevés; enfin, ce qui n'est pas à dédaigner, le fumier de mouton est le meilleur des engrais de ferme.

Si la vache lattere a refonté en quelque sorte le mouton et pris sa place en divers tienx, cela tient surtout à ce que les fourreries paient régulierement, chaque mois, a leurs adherents le produit de la vente du lait, ce qui, pour beaucoup de gens, qui n'ont pas d'avance, est tort apprécie, et cela indépendamment de la realisation rapide du veau vers un mois et demi ou deux mois a un prix assez élevé.

Mais il faut à la vache laitière des pacages abondants, une nourriture copieuse à l'étable, alors que le monton, animal de parcours par excellence, se contente de milieux plus sees, plus maigres. Il sait tirer profit des herbes courtes, des pâturages sur chaumes après la moissen et qui souvent suffisent pour l'engraisser.

Pour certains petits cultivateurs, il est plus facile de se procurer et d'entretenir quelques brebis qu'une ou plusieurs vaches, et pour les agriculteurs qui exploitent une assez grande ctendue, le troupeau de moutons utilise mieux les pâturages quelconques que l'on rencontre sur le domaine, sans souci de cette pratique à laquelle it faut se livrer au moins deux fois par jour lorsqu'on a des vaches bittères, qui demande à être parfaitement exécutée, et qu'on appelle la traite. Dans la plupart des cas on pourra, avec avantage, posséder un troupeau mixte, comprenant des vaches laitières et des moutons.

La race locale, race poitevine, la plus importante de notre région, au point de vue de l'effectif, possède les caractères suivants, tels qu'ds ont été définis par les Commissions d'organisation des concours spéciaux : taille 0th, 70 à 0th, 80; tête legèrement busquée, grosse, sans cornes et denuée de laine; col long, mince, à bord supérieur concave; membres forts et longs; toison blanche, moyennement line, à meches pointnes, peu etendue, laissant à decouvert le ventre, les membres et la moitié inférieure du col.

Le monton poitevin n'est point parfait par sa conformation, il a le squelette un pen fert, les membres développés et la côtelette à manche trop long.

Il n'est pointaussi beau qu'un southdown, un dishley on un charmois, mais tel qu'il est, c'est un animal tres rustique, bien acclimaté et dont l'elevage est facile; sa précocité s'est considerablement développée sous l'influence d'une bonne alimentation, puisqu'on peut le conduire à la boucherie de un an à dix-huit mois; enlin, précieux avantage, la brebis donne le plus souvent par portée deux agneaux qu'elle nourrit avec facilité étant

Si la vache lattière à refoulé en quelque + très laitière, et quelquefois trois, ce qui est rte le mouton et pris sa place en divers - peut-être trop.

> Le mouton poitevin est susceptible d'amélioration par selection, c'est-à-dire par un choix de reproducteurs, brehis et behers, que l'on s'attachera à rechercher aussi près de terre que possible et a corps ample, bien conforme. La sélection devra être dirigée aussi dans le but d'avoir des mères, a portées régulièrement doubles. Pour cela il suffira de prendre les mâles et les femelles parmi les jumeaux.

> En résumé, la rusticité du monton poitevin, les naissances doubles, la facilité de son entretien, sa suffisante precocite, la qualité de sa viande en font un animal très intéressant, dont l'élevage procure au moins autant de ténétices et souvent plus — ce qui est le point capital — que l'élevage de races plus améliorees.

> En Charente, il existe une variabilité très grande dans les procédés d'elevage du mouton poitevin.

Aux environs de Ruffec, par exemple, centre important pour la production de cet animal, on rencontre des petits troupeaux comprenant 4, 6, 40 à 20 brebis; ceux de 30 à 40 sont tres rares.

On fait naître pour aiusi dire à toutes les époques de l'année, mais surtout pendant les mois de décembre, janvier, février, Quelques eleveurs font naître en octobre-novembre, pour faire les agneaux gras.

Ces agneaux têtent leur mêre jusqu'au moment où on les livre au boucher, mais vers un mois et demi, on commence à leur servir du regain, de la troisième coupe de luzerne, puis des betteraves avec un pen de son et de farine d'orge. Un distribue aussi quelques grains de mais concasse ou non et d'avoine concassée ou bouillie. Ces animaux sont vendus a la boncherie, à l'àge de quatre ou cinq mois, au prix de 30 à 35 fr. la piece, soit 0 fr. 90 à 1 fr. le kilogr, sur pied. On compte comme supplément de nourriture, par rapport aux agneaux d'élevage, que 1 hectolitre de mais et 1 hectolitre d'avoine sont necess dies pour 5 ou 6 agneaux vendus gras à la boucherie.

Les agneaux nés en jauvier-février sont vendus maigres à l'âge de dix mois a un an environ à des engraisseurs qui les preparent pour la boucherie; mais très souvent aussi ils sont livres lors du seveage, en mai-juio, à des nourrisseurs, qui les gardent jusqu'au mois de mars suivant pour les vendre gras à cette époque. Ces engraisseurs sont ordinairement des propriétaires qui n'élèvent pas de montons et qui se bornent à en faire Γαcquisition aux foires.

Les agneaux, après le sevrage, consomment à l'étable des aliments ordinaires, dont le foin est la base, mais on les conduit surtout au pâturage, un peu partout, sur des champs plus ou moins incultes, sur le bord des chemins, ou dans certaines fermes, sur des terres non labourées idemi-friche, demijachère et qu'on prépare l'été pour les semailles d'autonne, sur des vieilles luzernes, et, enfin, sur les chaumes de blé et d'avoine, après la moisson, où ils trouvent une nourriture très substantielle.

Le prix des agneaux maigres, âgés d'un an en moyenne, varie entre 30, 35, 38 fr. la pièce. Les nourrisseurs, qui les conservent deux à trois mois pour les engraisser, leur font acquérir une plus-value par tête de 8 à 10 fr. pendant ce temps. La vente au boucher se fait sur le pied de 0 fr. 90 à 1 fr. le kilogr., poids vif.

A signaler, dans la région de Ruffec, quelques essais de croisement industriel dans le but de produire surtout des agneaux gras.

Le propriétaire en possession de brebis ou d'agnelles prêtes à saillir, et âgees de dix à quatorze mois, se procure un bélier southdown. Les produits issus de ce croisement sont engraissés et livrés à la boucherie comme agneaux gras. De cette façon, l'éleveur profite en partie de la grande fécondité des femelles poitevines, tout en obtenant des agneaux croisés qu'il vend 0 fr. 05 à 0 fr. 10 plus cher le kilog. Mais, dans ce croisement, les naissances doubles ne sont pas généralement aussi communes qu'avec des poitevins purs.

Avec des brebis poitevines quelconques, on estime qu'on peut obtenir facilement 4 agneaux pour 3 brebis, mais souvent 3 agneaux pour 2. Par la sélection, les portées simples deviennent l'exception et les portées doubles la généralité.

*

Dans le nord-ouest de l'arrondissement d'Angoulème où se fait également bien l'élevage du mouton poitevin, il nous a paru intéressant de prendre un élevage très modeste chez un petit cultivateur, dont la femme soigneuse a la direction du petit troupeau, et de voir les résultats obtenus au point de vue pécuniaire.

Le petit troupeau en question se compose de 4 brebis et de 1 bélier. Cet éleveur fait naître en septembre. En 1908, les 4 brebis ont donné naissance à 7 agneaux. Cinq

ont été vendus gras vers l'âge de 4 à 5 mois, 37 fr. la pièce. Ils pesaient sur pied 211 kil., ce qui met le kilogr. à 0 fr. 90. Les deux autres, qui étaient mâles, ont été livrés comme reproducteurs, deux mois plus tard, 55 fr. la pièce, leur père ayant été primé a un concours spécial. Sans cette circonstance particulière, leur vente n'aurait pas dépassé 45 fr. l'unité.

En 1909, les 4 brebis — les mêmes qu'en 1908 — ont donné encore 7 agneaux, dont 3 agnelles, 3 mâles et 1 mort accidentellement; 4 ont été vendus vers 4 mois à la boucherie comme agneaux gras au prix de 34 fr. la pièce et les deux femelles, destinées à faire deux mères de remplacement, ont acquis une valeur de 40 fr. à l'âge de 6 mois.

Dans ce petit élevage, comme du reste presque partout, le bélier est sacrifié jeune, aussitôt la saillie, et engraissé.

Le petit troupeau de 5 têtes, parfaitement soigné, a donc procuré en argent : 275 fr. en 1908, 216 fr. en 1909, soit une moyenne de 245 fr. par an.

Il n'est pas tenu compte des meres qui disparaissent et du bélier qui est régulièrement sacrifié, leur vente compensant, et au delà, la valeur des jeunes bêtes de remplacement, dont l'estimation est portée au compte qui vient d'être etabli.

Les brebis sont conservées aussi longtemps qu'on le peut, souvent jusqu'à 8 ou 9 ans, lorsqu'elles donnent 2 ou 3 agueaux; apres quoi on les engraisse après les avoir fait saullir pour faciliter l'engraissement.

Les animaux vont au pâturage la plupart du temps, sauf l'hiver. Les agneaux ne prennent que le lait de leur mère jusque vers l'âge de deux mois, puis, à partir de cette époque, on leur donne du regain de luzerne de troisième coupe d'abord, de deuxième coupe ensuite et des betteraves avec peu de son, et quelque peu de grain bouilli.

Il nous a paru utile, au moment où la production du mouton se restreint de plus en plus, ce qui lui assure un débouché assuré et à un prix avantageux pour longtemps, d'attirer l'attention des agriculteurs sur cet élevage intéressant, en particulier sur cette race locale poitevine qui a certainement plus de qualités que de défauts, si on se place aupoint de vue du profit qu'elle peut procurer aux éleveurs.

C. PRIOTON,

Professeur départemental d'agriculture de la Charente.

ARTHRITE DES VEAUX ET DES POLLAINS

Lorsque des jennes veaux ou des poulains contractent des arthrites, matgré la désinfection du nombrit à la naissance on malgré les traitements contre la diarchée, il faut, dès les premières mainfestations, les soumetre à la médication salicylee, Déjà, au cours de la diarchée, le salicylate de bismith aux doses quotidiennes le 4 la 60 on 6 grammes, selon la taille, peut être citalsé avec avantage contre la diarchée et comme crèventif des complications tardives du côté des articulations.

Si l'arthrite est déclarée, le salicylate de sonde aux mêmes doses, 3 à 5 grammes par our, peut encore donner des résultats heureux lorsque son emplor est continue quatre à cinq jours de suite, avec repos d'égale durée. On peut combiner son action avec celle des revulsi's locaux frict on d'essence de térébenthène, frictions vésicantes, etc.; même le feu lorsqu'il s'agit des poulains.

La suprème ressource, : la ponetien aseptique de l'articulation pour l'évacuation du liquide épanché et l'injection d'une substance médicamenteuse, exige le concours d'un véterinaire expérimenté. Le régime doit etre surveillé, le lait distribué de bonne qualité et non altéré, lorsque les peures ne sont pas nourris à la mamelle.

G. M.

LES MACHINES AL CONCOURS GENERAL AGRICOLE DE PARIS 1

VI. - Machines et appareits divers.

Le bregent de pommes de M.Marmomer fils (133, acenne Félix-Faure, Lyon, Bhone compvend un calindre horizontal carni de quatre sailties hélicondales, en acier laminé, qui écrasent les fruits contre un dossier, ou contre-plaque; un ressort réglable par une vis permet décarter plus ou moins le dossier du cylindre; les palettes se logent dans des creux d'un second cylindre, placé

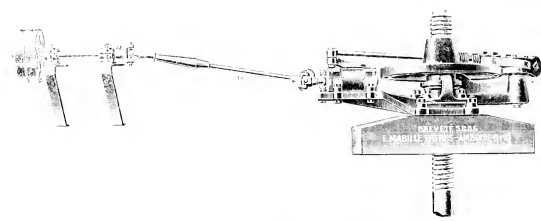


Fig. 25. — Micron sine, d.t. moto universel a pour pressor. Pérard Mahille

en dessous du précédent qui a pour but de laminer la pulpe, tout en pouvant s'écarter du premier cylindre lors du passage accidentel d'un corps dur; ce laminage complete le broysee effectué par les palettes contre le dossier. La machine peut servir à repasser les marcs ayant déjà subi une pression.

M. J. Colin (2, rue Dorian, Paris) expose un grand fouloir-égrappoie, de 2^m, 40 de long, avec palettes en acier émaillé.

M. Pécard-Mabille (rue de Blois, Amboise, Indre et-Loire) présente un mécanisme, du moto-universel , permettant d'actionner un pressoir existant, à bras, à l'aide d'un moteur

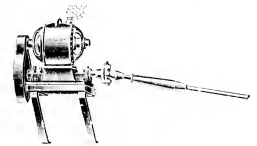


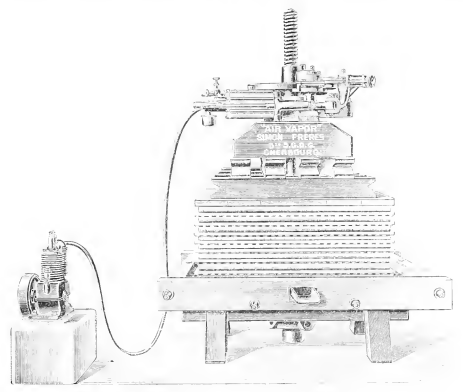
Fig. 26. — Application d'un moteur électrique au messussus de la figure 25.

quelconque. Comme l'indique la figure 25, la

¹ Voir les nºs 27 du 7 juillet, 28 du 14 juillet, 29 du 21 juillet et 30 du 28 juillet, 'pages 18, 53, 88, et 118.

ment par une bielle extensible montée avec des rondelles Belleville; la bielle est entraînée par , carter à bain d'huile, contenant une roue (soli-

boile à bielles du pressoir est mise en mouve- ; une manivelle tournant dans le plan horizontal; celle dernière est au-dessus d'une boite, formant



- Mécanisme, dit « air-vapor » pour pressoir, et compressour d'air Simon freres).

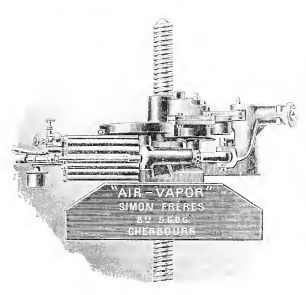


Fig. 28. - Application à un pressoir ordinaire du mécanisme de MM. Simon freres.

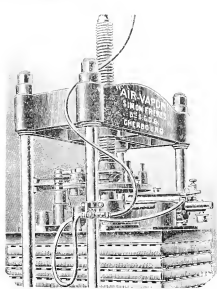


Fig. 29. - Application à une presse à colonnes. du mécanisme de MM Simon frères.

daire de la manivelle entraînée par une vis sans fin avec buttée à billes ; la boîte-carter est reliée avec le bâti du plateau-écrou et de la hoîte à bielles du pressoir. Le mouvement circulaire

ntinu est communiqué à la vis saus fin par un arbre extensible et deux joints à la Cardan qui peuvent être enfermés chacun dans une gaîne en cuir (que ne représente pas la figure 23). Les

oints et carbre extensible assurent la transmission de carbre des poulies à la vis sans fin, malare les deplacements verticaux de l'écroit du pressoir au cours du travul. — La transmission par poulies et courroies peut être remplacce par un moteur electrique avec reducteur de vitesse fig. 20. — Les rondelles Belleville de la bielle extensible agissent automatiquem ut dés que la pression de l'ecroit dépasse une limitévoulne et le système continue à tourner sans entraîner la boute a bielles.

Dans le compte rendu de l'an dernier (n° 15, lu 15 avril 1909, pages 106, 467), nous avons décrit le pressur a comman le électropie de MM. Si mon trères. Cherbourg, Manche : au concours de cette amée, ces mêmes constructeurs présentent un nouvel appear il de serrage automatoque, desi-né sous le nom-de « air-vapor », destiné à commander le mécanisme d'un pressur quel-

conque, lorsqu'on ne peut pas employer l'électricite ou une transmission par ai bre et engrenages Le dati du mecanisme du pressoir recoit un cylindre horizontal dans legnel se deplace un piston dont la fige actionne la boite a bielles, un distributem permet le monvement alternatif du juston sous l'action d'un florle, air ou vapeur fourni, a la pression de 5 kiloze, par un fuyau devable. Dans le cas de l'emplor de l'au comprimé, MM. Simon construisent de petits compres seurs d'au dont on voit un spécimen sur la gauche de la figure 27; ce compresseur, dont le cylindre est garar d'ailettes de refroidissement. est actionné par un motenr quelconque. Les figures 28 et 29 montrent l'application de l'appareil à un pressor ordinaire et à une presse à colonnes

1 840 10

MAX BINGFINIANA

DÉCHARGEMENT MÉCANIQUE DES BETTERAVES

On sait que la difficulté de trouver de la main-d'œuvre devient de plus en plus grande dans les fermes à betteraves et les fabriques de sacre. C'est pourquoi on cherche partout à remplacer de plus en plus le travail de l'ouvrier par le travail de la machine.

Dans cet ordre d'idées, il est bon d'enregistrer tous les efforts qui sont taits.

de suis alle dernierement avec MM. Gentilliez et Landrin, agriculteurs et fabricants de sucre [de l'Aisne, voir l'installation qu'on propose en Allemagne pour le déchargement mécanique des betteraves.

Voici en quelques mots comment elle est comprise et comment elle fonctionne chez M. Paschen, constructeur à Cothen Allemagne).

Dans le chariot sont disposés en travers trois tilets rectangulaires métalliques à mailles de 45 millimètres, qui sont places côte à côte et qui s'appliquent sur le fond et sur les parois latérales en empiétant un peu l'un sur l'autre. Ces filets, qui sont guidés par des chaines, sont fixés par l'une des extrémites au bord du chariot qui est contigu au plan incliné de déchargement. A l'autre extrémité, ils s'attachent à une forte tringle longitudinale qui les saisit tons les trois. An-dessus du chariot lest un treuil horizontal dirigé suivant la longueur du chariot et supporté par un bâti transportable. De ce treuil descendent des cables metalliques qui saisissent la tringle horizontale par un crochet.

Le treuil reçoit son monvement de rotation d'un moteur électrique placé sur le bâti il pourrait également le recevoir d'un moteur quelconque), et pendant qu'il tourne, il se

déplace sur une piste dentée montante, placée à chacune de ses extrémités et dans laquelle s'engrénent les deux roues dentées qu'il porte à ses deux bouts. Quand le trend a atteint l'extremite de sa course, le chariot est déchargé, Alors le treuil peut redescendre par son propre poids, et ramener les tilets dans le chariot.

On voit maintenant comment les choses se passent dans la pratique, les trois filets ayant eté places dans le chariot, on remplit celui-ci de betteraves, puis on l'amene dans le bâti du de hargeur en le plaçant suivant l'axe longitudinal du bâti.

On attelle la tringle qui saisit les trois filets aux câbles métalliques qui descendent du treuil et ceci, au moyen da crochet que porte chaque câble à son extremité. Le moteur etant mis en monvement, le treuil reçoit par transmission son mouvement de rotation et, tout en fournant, il se déplace peu à peu sur sa donble piste montante. Il entraîne avec lui les trois tilets, tout en les enroulant sur sa périphèrie. Il soulève en même temps le contenu du chariot, et celui-ci tombe peu à peu sur le plan incliné qui est adapté le long du chariot.

Comme on le voit, le treuil se déplace à la fois en hanteur et en largeur et cela en restant parallèle à l'axe longitudinal du bâti.

La piste est assez longue pour permettre le déchargement de chariots de toute grandeur.

D'après les renseignements qui nous out eté donnés, la depense de torce serait de trois à cinq chevanx et la durée du déchargement de deux à trois minutes.

L'expérience a cté faite devant nous, non

avec des betteraves, mais avec des morceaux de bois rondins.

Le treuil ne m'a pas paru assez élevé par rapport au chariot; il vaudrait mieux, je crois, que la tringle qui réunit les filets n'alteignil pas le treuil pendant le déchargement et que l'enroulement portât seulement sur les câbles qui entraînent les filets. Si, en effet, des morceaux de bois ou de betteraves restent fixés dans les filets, ils viennent prendre place dans l'enroulement autour du treuil, et alors la circonférence d'enroulement ne reste plus la même pour le filet en question. La marche est forcément meilleure quand la circonférence d'enroulement reste la même pour les trois tilets.

Une question se pose aussi: pourquoi n'at-on pas installé un treuil à poste lixe placé au-dessus et un peu en dehors du bord de déchargement, et qui serait assez éloigné du chariot pour que la tringle qui réunit les filets ne l'atteigne pas pendant son mouvement de rotation? Avec le bâti actuel qui maintient le treuil à une distance relativement faible, quoique variable, au-dessus du chariot, ceta aurait, paraît-il, des inconvénients quand il s'agit de betteraves chargées de terre.

Pendant le déplacement du chariot sur la

route et sous l'effet du tassement qui se produit peu à peu, les betteraves et la terre forment une masse compacte. Si les càbles tracteurs entraînés par le treuil en rotation agissent tout de suite, sous une inclinaison trop forte, il peut se faire qu'ils entraînent la voiture par le bord qui leur est opposé. Il me semble que cet inconvénient pourrait être évité si le treuil était suttisamment élevé par rapport au chariot. Alors l'inclinaison des câbles tracteurs s'en trouverait diminuée au commencement du déchargement.

D'antres expériences doivent être prochainement faites et j'aurai l'occasion d'y revenir.

Le bâti que nous avons vu à Cothen est facilement transportable; il y aura lieu d'étudier aussi l'installation de déchargeurs roulant sur rails, de chaque côté d'un silo, par exemple. Dans ce cas, on aurait moins à compter avec la hauteur et le poids du bâti.

Avant de porter un jugement sur l'appareil, il vaut mieux attendre qu'on ait fail une etude pratique plus étendue des diverses conditions auxquelles on veut l'adapter.

EMILE SAILLARD,

Professour à l'Ecole Nationale des Industries agricoles, lirecteur du Laboratoire d'éludes du Syndicat des fabricants de sucre de France

LA PULPE D'OLIVE POUR L'ALIMENTATION DU BÉTAIL

L'utilisation des sous-produits ou résidus de fabrication présente d'autant plus d'intérêt que se rétrécit davantage l'écart entre le prix de revient et le prix de vente et, par suite, le bénélies

C'est donc avec raison que l'on s'attache de plus en plus, dans les régions vignobles, par exemple, à tirer un meilleur parti des produits accessoires de la culture de la vigne ou des résidus de la fabrication du vin. On extrait de l'alcool des lies et des marcs; du tartre, des vinasses de distillation et des lies; le marc et même les saments de vigne sont introduits dans la ration du betail, en substitution d'une certaine quantité de foin ou de paitle qu'il aurait fallu acheter...

Sans prétendre qu'une utilisation judicieuse et complète de ces résidus, jusqu'alors trop négligés, puisse aboutir tonjours, et dans tous les cas, à conjurer la crise qui pèse sur la viticulture méridionale, il est bien certain qu'elle peut contribuer à l'atténuer dans une mesure sensible.

Ces considérations s'appliquent à toutes nos productions agricoles, mais elles présentent, pour l'industrie oléicole, un intérêt tout particulier, depuis que des observations précises sont venues montrer l'excellent parti qu'on peut tirer des grignons, ou résidus de fabrication des huibs d'olive, en les utilisant pour l'alimentation du bétail.

Les grignons bruts, tels qu'ils sortent des presses, c'est-à-dire le mélange de pulpe et de débris de novaux qu'on retire des scourtins après extraction de l'buile, sont employés depuis un certain temps en Toscane, dans les Pouilles, en Tunisie, etc., pour l'engraissement des porcs, associés au maïs ou aux châtaignes avec lesquels on les fait bouillir dans les eaux grasses additionnées d'un égal volume d'eau.

Le grignon d'olive a, en effet, une relation nutritive trop large pour que son emploi soit avantageux s'il est donné seul : les expériences d'alimentation effectuées en 1899 à l'Ecole Coioniale d'agriculture de Tunis, par MM. Dybowski et Paturel, ne laissent aucun doute à cet égard.

Ces mêmes expériences ont démontré, d'autre part, que l'emploi du grignon dans l'alimentation des porcs était très avantageux lorsque cet alment était associé au maïs.

Le grignon expérimenté renfermait 3.48 de matières azotées, 14.87 de matières grasses,

33/49 d'extractifs non azotés et 15,89 0/0 de cellus 4 lose brute, avec 30/47 0/0 d'humidite.

Introduit dans la ration ordinaire en substitution de moitré de son poids de mais 3 kilogr. de grignon remplacant 1 kil. 300 de mais ; il provoqua une augmentation de poids vif de 46 0 0, tandis que les amm ux qui continuaient à recevoir la ration complète de mais n'accusaient qu'une augmentation de poids de 34 0 0.

L'emplor du grignon avait donc procuré un double avantage : un engraissement plus rapide, pour une dépense moindre.

Pratiquement, le grigoon brut, utilisé pour l'engraissement des porcs, avrit acquis une valeur supérieure à la moitié du prix commercial du mas, soit environ 7 fr. 50 le quintal, tandis que la vente de ce résidu aux fabriques de ressence ne produisait qu'une recette de 2 fr. 50.

Malheureusement, tous les animaux de la ferme ne sont pas munis, comme le porc, d'organes de mastication assez puissants pour triturer finement les fragments de noyaux et émoisser leurs arêtes vives. Si bien, qu'après avoir songé à faire consommer les grignons par les bovins et les ovins, on dut y renoncer, en

présence des accidents graves que provoquant leur emploi, tels que inflammations et ulcérations du tube digestif, diarrhées, etc.

qui ait songé à separer la pulpe d'avec les noyaux, dans les grignons d'olives

En 1891, il précouse à cet effet l'emploi d'un crible à mailles de 3 millimetres d'onverture.

Le professeur Mingioli, directeur de l'Ilinderie

expérimentale de Portici, paraît être le premier

Mais l'expérience moutre bientôt que les ventilateurs à céréales, préalablement démunis de leurs cribles horizontaux, conviennent mieux encore et qu'ils permettent d'effectuer cette separation dans des conditions suffisamment pratiques.

Le docteur Colosso, opérant sur plusieurs centaines de quietaux de grignons, obtient couramment 45 kilogr, de pulpe ventilée par quantal de grignon brut, et ce rendement s'élève même à 46.9 et 49.5 0 0, dans certains essais soigneusement conduits 41.

Enfin, le professeur Bracci, directeur de l'Huilerie expérimentale de Spolète, est arrivé à combiner un séparateur très perfectionné qui permet d'extraire la quasi totalité de la pu-pe adhérente aux fragments de noyaux, et d'obtenir un rendement de 60 à 65 0 0 de pulpe et de pellicules.

Le quintal de matière comestible peut être ainsi obtenu avec 160 kilogr, de grignon brut, en moyenne, tandis que la production d'une égale quantité de pulse ventilee en exigerait environ un tiers en plus 220 kilogr.).

La question du dénovantage des grignons peut donc être consulérée comme pratiquement résolue, aussi bien pour la petite que pour la gran le production.

Quelle est la valeur alimentaire de la pulpe (Colive?

Examinons d'abord la composition chimique de cet aliment, telle qu'elle résulte des analyses faites en 1906 à la Station agronomique de Rome.

Sur deux échantillors renfermant 13 à 140 o d'humidité, on a trouvé :

	\ 1	N 2.
Matières grasses	11.03 0 0	18 0 0
Proteine brute	11 68	11 50
digestible	5.57	
Extractifs non-azotes.	41 38 %	22.11
Cellulose brute	19.16	24.12

On voit que la teneur en principes utiles varie dans de grandes limites, sons l'influence de divers facteurs, dont le plus important est l'intensité du broyage et du pressurage, d'où dépendent le taux de l'humidité et la richesse en matières grasses.

Si l'on admet, avec G. Bertoni (2), que la teneur moyenne de la pulpe d'olives en éléments digestibles est de 12 0 0 pour les matières grasses, de 5 0 0 pour la protéine et de 35 0 0 pour les extractifs non azotés, on calcule que cet aliment a mus relation pour lisse de la confidence de la conf

a une relation nutritive égale à $\frac{1}{12.76}$ et qu'il renferme 78.8 unités nutritives.

Les tables de Mallèvre, publiées par la Société d'alumentation rationnelle du bétail, assignent au tourteau d'obves 61.7 unités nutritives et une relation nutritive de 4-43.3.

La valeur nutritive de la pulpe ventilée peut être comparée à celle des cossettes de diffusion desséchées, qui out 69.7 unités nutritives, une relation nutritive égale à 1/13.2 et une teneur en cellulose tres voisine 45.39 0.0, contre 19.16 0.0.

La pulpe d'olive se présente donc comme un aliment de premier ordre, comme une ressource précieuse pour la nourriture du bétail dans une région aussi jamvre en fouriages naturels que l'est la region de l'olivier. Aucun doute ne sanrait d'ailleurs subsister, quant aux avantages économiques que présente l'emploi de ce nouvel aliment, si l'on compare le prix de l'unité nutritive dans le son, le mais, le foin, le tourteau de coprah, par exemple, au prix de cette même muté nutritive dans la pulpe d'olives.

Aux cours actuels de 16 fr. your le son, de 18 fr. pour le mais et le tourteau de coprah, et de 10 fr. pour le foin de prairie naturelle, l'unité nufritive coûte 20 centimes dans le toin, 21 centimes dans le mais, 22 centimes dans le tourteau de coprah et 26 centimes dans le son de froment.

D'autre part, sachant qu'il faut de 160 à 220 kilogr, de grignon brut pour produire un

A G. Briganti : Il Collicatore, 1907, nº 47.

⁽² G. Berroni: Il Collivatore, 1909, nº 5.

quintal de pulpe, le coût de cette dernière, en comptant le griguon à 3 fr. les 100 kilogr. et les frais de dénoyautage à 0 fr. 70, serait de 5 fr. 50 à 7 fr. 30 le quintal.

Le prix de l'unité nutritive, calculé sur une teneur moyenne de 70 unités nutritives, ne dépasserait donc pas 8 à 10 centimes dans la pulpe d'olives.

Cette dernière constitue donc un aliment très avantageux.

L'atilisation la plus rationnelle de la pulpe consiste à l'associer à des aliments riches en albuminoides et pauvres en graisses, comme le sont la farine de fèves, le son, la farine de viandes, le sang stérilisé, le lait écrèmé, etc.

Le professeur Marchi a obtenu d'excellents résultats avec des mélanges de pulpe et de petitlait, à l'Ecole de zootechnie et de fromagerie de Reggio-Emilio.

Le Dr Francesco Tucci, directeur de l'Institut zoofechnique de Palerme, expérimentant sur quatre groupes de vaches laitières, a constaté qu'en substituant 10 kiloge, de pulpe à 6 kil. 500 de son, le poids vif restait constant, ainsi que le rendement en lait, tandis qu'on obtenait un accroissement de poids très notable en remplaçant complètement le son (donné à raison de 8 kil. 500 et 9 kil. 500), par 10 kiloge, de tourteaux de pulpe associée à 13 et 20 0 0 de son (1).

Les résultats obtenus par le D^r Colosso dans son exploitation d'Ugento, où depuis plusieurs années tous les animaux de la ferme, y compris les poules et les chiens de garde, consomment de la pulpe ventilée, sont encore plus probants.

Dans la ration des chevaux, un mélange de 1 3 de pulpe et 2/3 de farines de légumineuses et céréales a complètement remplacé le son.

Aux bœufs de labour, aux vaches laitières et aux porcs, c'est un mélange de 2-3 de pulpe et 1-3 de farines de légumineuses et céréales qui est donné, en complément des autres aliments : foin et paille pour les bovins, glands et maïs pour les porcins.

La pulpe ventilée est donnée à petites doses, au début, mélangée avec la farine de fèves ou toute autre légumineuse, de la paille ou du foin haché, puis portée progressivement à 2 kilogr. 2 kil. 500 par tête bovine et 0 kil. 500 par tête ovine ou porcine, d'après G. Bertoni. Le professeur Bracci admet un taux beaucoup plus élevé, jusqu'à 2 0/0 du poids vif de l'animal (2).

La pulpe avariée est refusée par le bétail. Comme ce produit s'altère assez rapidement au contact de l'air, il y a donc des précautions à prendre pour le conserver en bon état.

La pulpe d'olives se conserve très bien en silos

et même simplement déposée dans un local frais, bien aéré, pourvu qu'elle soit bien comprimée. A chaque nouvelle couche ajoutée, on a soin de piétiner ou de pilonner ènergiquement la masse, cette précaution étant indispensable pour obtenir un ensilage doux, à odeur alcoolique agréable et rappelant celle du marc de raisin.

Admettons que la pulpe d'olives, dont l'équivalence nutritive avec le son de froment paraît résulter des considérations théoriques et des observations pratiques que nous venons d'exposer, ait sealement une valeur commerciale calculée en prenant pour base le prix de l'unité nutritive le plus bas trouvé ci-dessus, soit 20 centimes, cette valeur ressortirait à 44 fr. le quintal, au minimum.

La valeur correspondante du grignon brut serait de 7 fr. à 8 fr. 50 le quintal, tandis que les prix payés par l'industrie ne dépassent pas 2 à 3 fr. et tombent même à 1 fr. les 100 kilogr. dans les centres de production éloignés des gares ou des ports d'embarquement et privés de moyens de transport économiques.

L'utilisation des grignous à la ferme permet donc de donner à ce résidu une plus-value énorme.

Pour l'ensemble des départements oléicoles, elle se traduirait par un bénétice annuel de 2 500 000 fr. à 3 millions de francs. On évalue-en effet, la production annuelle moyenne des olives en France à 2 160 644 hectolitres (3), correspondant à environ 675 000 quintaux de grignons.

On voit par la tout l'intérêt que présente l'emploi des grignous dans l'alimentation du bétail.

Pour éviter l'achat d'un matériel assez coûteux, le petit producteur pourra, comme nous l'avons dit, effectuer la séparation de la pulpe au moyen du taraie, que l'on rencontre dans toutes les fermes, tandis que les monlins publics, les coopératives oléicoles auraient intérêt à dépulper les grignons résiduaires au moyen des appareils industriels imaginés par le professeur Bracci, et même à les transformer en tourteaux alimentaires, suivant les indications données par cet auteur (4).

Les grignous sortant des presses finisseuses sont préalablement triturés dans un concasseur qui les réduit en menus fragments qu'un élévateur à godets transporte dans un crible conique tournant, à mailles de 2 millimètres à 2 mm, 5 d'ouverture, qui faisse passer les parties fines de la pulpe.

Les refus de ce premier criblage tombent dans

⁽¹⁾ D. Fr. Tucci : Foglio mensile di in formazioni del R. Istituto zootechnico in Palermo.

⁽²⁾ D' Flamno Brazzi : La Dilsossatura della sensa d'olira e la fabricazione di panelli alimentari, in Coltivatore 1906, nº 23.

⁽³⁾ Statistique décennale de 1892.

⁽⁴ Le Professeur Bracci fait construire deux types de séparateurs à commande mécanique, l'un, pour traiter 3 quintaux de grignons à l'heure (prix 1-350 fr. y compris le concasseur. l'élévaleur pour travail automatique et les transmissions), et l'autre, pour un travail horaire de 5 quintaux (prix 1-650 fr.).

Pour la petite production, il existe un modèle à bras ou à manège dont le rendement est de 50 à 100 kilogr. de grignons à l'heure et le prix de 500 fr.

un cylindre fixe, en tole percée de trois de 2 millimètres, où ils sont entrainés dans un mouement de rotation rapide par un moulinet disposé suivant l'ave central. La pulpe adhérente aux fragments de noyaux s'en détache et sort par les ouvertures du cuble, tandis que les détris osseux et les pelheules s'acheorinent vers l'extrémité du cylindre, ou un courant d'air engendré par un ventilateur les separe nettement.

Les pellicules et la pulpe reunies représentent, comme nous l'avons dit, de 60 à 65 0 0 du poids lu grignon traité.

Pour obtenir des tourteaux d'olives, le proresseur Bracci réchauffe la pulpe à la vapeur et la soumet à l'action de presses spéciales très punssantes 200 ono kilogr, de pression qui nécessitent l'emploi de scourtins en cum très résistants. Dans ces conditions, on obtient des tourteaux aliment ares exact-ment semblables comme forme et comme poids aux tourteaux de grames oléagmenses livrés par l'industrie marseillaise et dont la conservation est très facile.

On recuedle, en outre, plus de toe o d'huile de ressence, dont la valeur compense en grande partie les frais de labrication des toutteaux.

Lice Boyen,
Ingenieur agronome.

Dates feur de l'Ecole prataque l'incentione
al Viante.

ESSAIS DE L'APPAREIL A MOISSONNER DEFAYE

La faucheuse-moissonneuse de M. Defaye constructei r breveté à St-Georges-de-Noisné Deux-Sèvres, que nous avons décrite dans le numéro du 25 novembre 1909 du Journal d'Agriculture pratique, vient de faire a nouveau ses preuves.

La Sociéte centrale d'agriculture des Deux-Sèvres avait organisé, pour elle, un grand essai public, le 24 juillet, à Echiré, près Niort.

Les nombreux cultivateurs accourus pour voir fonctionner ce nouvel appareil ont eté fort intéressés par son travail, sa conpe et son liage parfaits, par la facilité de conduite et de mise en marche. Malgré les herbes et les inégalités du terrain, la machine n'a pas eu de peine à surmonter toutes les difficultés. Même les personnes les plus prévenues ont du lui rendre justice et reconnaître sa valeur.

Un precédent essai public à Marigny avait été aussi satisfaisant.

Dans notre pays de petite culture, la fauchense-moissonneuse Defaye est appelée a rendre de grands services. C'est un appareil d'avenir.

Le constructeur s'est vu recompensé de ses efforts en recevant, après l'essai d'Echiré, non seulement de chalcureuses félicitations, mais, ce qui vant mieux, de nombreuses commandes.

> Eve. Sacor, V. e president de la Soco - d'Aur, ulture indes Douxistèrres.

DE PARIS A LA FRONTIERE BELGE

Bruxelles, le 2 août 1910.

Quand on a été saturé, deouis plusieurs semaines, par les avis les plus contradictoires sur l'état les cultures, que faire, en quittant l'aris par une laire matinée, sous un soleil radieux sans être rop chand, sinon jeter un regard aussi attentif que possible sur les champs qui passent et fuient sous vos veux? On n'a, bien entendu, pu'une vue quasi-instantanée des choses; cellerine saurait être absolument rigoureuse, mais elle constitue un élément d'ensemble qui peut avoir sa valeur.

Cette réserve nécessaire étant faite, voici re que j'ai vu.

De Paris à la trontière belge par Saint-Quentin, on fraverse d'aberd la partie septentrionale du lépartement de Seine-et-Oise; là, à part quelques champs atteints par la verse, l'aspect genéral est loin d'être mauvais. La moisson est commencée, mais elle est encore à ses débuts. Les blés paraissent au moins assez bons, à l'encontre les avoines qui sont envahies par les mauvaises herbes. Les betteraves sont très inégales, ce qui

est dû évidemment aux différences dans la date des semis : ici, elles sont abondamment garnies de feuilles, sans qu'on puisse, naturellement, se tendre compte de l'état des racines; ailleurs, elles sont abominablement clairsemées. Quant aux pommes de terre, la plupart des cultures font mal à voir.

L'impression se poursuit, à partir de Creil, en suivant la vallée de l'Oise. La moveme des champs de céreales est très acceptable; bien entendu, il y a de la verse, mais elle n'est pas aussi générale qu'on l'a tant répété et qu'elle l'avait été en 1909. L'aspect des cultures d'abondance, mais ce n'est pas celui qui annouce des rendements dérisoires. Le grand mal est que les chardons poussent avec entrain, ee qui désole toujours le bon cultivateur.

De Noyon'à Chauny, Tergmer et Saint Quentin, ce sont toujours les avoines qui ont le plus souffert; il en est qui sont lameotables, les champs à peu près bons sont rares. Quant aux blés, la plupart paraissent au moins assez bons : un certain nombre de champs semblent un peu creux, teur rendement dépendra de la grenaison, pour laquelle le temps actuel, relativement sec et surtout lumineux, est éminemment propice : la lumière, plus peut-ètre que la chaleur elle-mème, fera le plus grand bien pour achever la moisson. Les betteraves sont toujours aussi inégates, les pommes de terre anssi mauvaises : par contre, les luzernes et les prairies sont splendides.

Aux environs de Saint-Quentin apparaissent de très beaux champs de blé et même d'avoine. Les cultures sont plus inégales en avançant vers Busigny; on aperçoit des champs assez vastes absolument plaqués par la verse; sans donte, il y aura là une perte cruelle, mais dont les proportions sont loin d'être généralisées.

An Cateau, on entre dans la région des herbages et des prés-vergers. L'herbe est exceptionnellement abondante. Les féveroles sont vigoureuses, les houblons ont bon aspect. Quant aux

cultures de céréales intercalées dans les herbages, elles présentent, comme sur le reste du parcours, une assez grande mégalité : de beaux champs, qui paraissent bien garnis, et à coté, d'autres envaluis par les herbes ou versés : ici encore, les avoines sont sensiblement moins bonnes que les

Le train file rapidement à travers la région industrielle de Maubenge, et nous amène à la frontière. Le douanier belge me demande si je n'ai rien à déclarer, le lui réponds que depuis Paris, si l'on excepte les betteraves et surtout les pommes de terre, les récoltes sont beaucoup moins compromises que ne l'affirmaient les prophètes de malheur, et que cette riche contrée donnera du pain, sinon autant qu'en 1909, du moins en quantité suffisante pour sa quote-part dans la production française.

HENRY SYGNIER.

LA HAUSSE DU BLÉ ET LE PRIX DU PAIN

M. Briand, président du Conseil, a eu le 2 août une conférence avec MM. Regnault-Desroziers, secrétaire de la Chambre de commerce de Paris; Léon Vassillière, directeur au ministère de l'Agriculture, et Charles Drouets, sons-directeur au ministère du Commerce, relativement à la hausse du prix du pain dans certains quartiers de Paris. Voici la note communiquée à la presse par l'Agence Havas au sujet de cette conférence :

Il résulte des renseignements fournis qu'une légère détente se produirait déjà sur les cours des blés et farines, et qu'il y a lieu d'espérer qu'elle pourra s'accentuer prochainement. Il semblerait qu'on ait atteint le point culminant de la hausse, et les prévisions permettent de croire qu'on n'a pas à redouter de retour offensil'

M. Vassillière a remis au président du Conseil une note qui permet de se rendre compte exactement de la situation actuelle par rapport avec des situations analognes on pires qu'on a traversées dans les années précédentes. Cette note est ainsi concue:

« Cette élévation soudaine des prix, qui a atteint 3 fr. en dix jours, a été injustifiée, car si la situation n'est pas bonne, elle n'a rien d'alarmant, et à aucun point de vue elle ne saurait être comparée à celle qui existait en 1897-1898, au moment où le droit d'entrée sur les blés étrangers a été suspendu.

« En effet, en 1897, la récolte du froment n'avait produit que 68 millions de quintaux, en nombre rond. Le blé, à l'étranger, était très cher, par suite de la spéculation qui, du reste, a perdu de ce fait des sommes considérables. Sur le marché de Paris, il s'élevait à 28 fr. au ter janvier et atteignait 32 fr. 60 fin avril. Même après la suppression du droit de douane, il se maintenait aux environs de 29 fr., chiffic qui n'a pas été atteint cette année.

· Les prix pratiqués sur le marché de Paris. apres avoir été jusqu'au 1er juillet de 23 fr. 50 à 21.75, ne sont montes qu'à 28 fr. 50 et le 1er août, si le dispomble était encore à 28 fr. 37, le livrable sur août était tombé à 27 fr., le prochain étant à 26 fr. 25.

« La raison de cette baisse est que, somme toute, il est presque impossible de dire ce que sera la récolte prochaine, chaque journée de beau temps ameliorant sa qualité.

« Un certain nombre de bons agriculteurs estiment que, dans les régions les plus productives de notre pays, le rendement sera inférieur d'environ 15 0,0 à celui de 1909, qui a été de 97 millions 750 000 quintaux. Si on appliquait cette réduction à toute la France, nous aurions encore une récolte de 8t à 82 millions de quintaux au minimum, supérieure ainsi de l'emillions environ à celle de 1897. Il n'y a donc pas heu de s'alarmer.

« Etant donné que les blés nouveaux vont faire leur apparition sur les marchés, que les prix pratiqués sont en baisse, que celui de la farine suivra, il est certain que la hausse du prix du pain ne sera que très temporaire.»

La note de M. Vassillière confirme ce que nous disons plus haut dans la Chronique. Il n'y a pas lieu, comme le demandent les libreéchangisles, de supprimer ou même de réduire les droits de douane sur le bié. mesure dont les spéculateurs seraient seuls à proliter.

NOTES DE LA STATION VITICOLE DE COGNAC

êtres vivants, végétaux ou animaux, est soumise | extérieurs sont donc susceptibles, par leur inter-

La vie de la vigne, comme celle de tous les | à l'étroite dépendance du milieu. Les agents

vention, d'en troubler l'équifibre physiologique Or les conditions tout à fait anormales qui ont régné depuis le début de la végétation, jusqu'à la floraison, ont amené de sérieuses perturbations dans la croissance et les divers phénomènes qui précèdent la fécondation de la vigne.

En temps habitnet, c'est-à-dire lorsque les divers facteurs météorologiques évoluent selon des règles qui, baen qu'oscillantes, sont assez précises, la croissance est très ràpide jusqu'au moment de la floraison. La vigne, pendant cette première phase de sa végétation, s'occupe suitout de croer ses organes.

Au moment de la floraison l'allongement des sarments et l'apparition des jeunes temlles sont tres ralenties, car les substances assimilables n'assurent pas seulement le développement de tous les organes végétatifs aérieus et souterraius, mais elles ont aussi à fivoriser l'acte si important de la fécondation d'ou dépend la future réculte. Pour que ce double travail interne s'effectue dans des conditions favorables, il fant que les organes verts dans lesquels des phénomènes chimiques photosynthèse créent la sève élaborée, saient suffisamment formés, afin que les matières plustiques engendrees assurent le développement norm il de la fleur et du fruit.

Cette année, que s'est-il passé? Par suite d'une humidité excessive et d'une température basse, la croissance de la vigne a été si tardive et si fente qu'il n'y a, pour ainsi dire, pas en d'arrêt de végétation au moment de la floraison. La fécondation táchensement influencée s'est mal effectuée. Chez beaucoup de fleurs, la corolle ne s'est pas détachée fleur encapuchonnée ou bien le stigmate s'est desséché. Enfin l'examen microscopique montrait sur les différentes parties de la fleur, et notamment sur l'ovaire, divers tilaments mycéliens appartenant à des maladies parasitaires. Quant à la structure anatomique des divers éléments sexuels, elle est étudiée en ce moment avec beancoup de soin par M. Gard, chargé de conférences à la Faculté des sciences de Bordeaux, auquel nous avens adressé de nombreux matériaux de recherches.

Enfin, beaucoup de vignes americaines non greflees, qui donnaient tous les ans des fleurs plus on moins complètes, n'ent présenté cette année ancune inflorescence. Nous avons pu observer ce fait, non seulement dans les colloctions de la Station viticole de Cognac, mais ressi dans le Jardin botanique de la Ville de Bordeaux. Ce phénomène peut être consideré comme la perturbation maxima provoquée par les conditioes anormales de 1910. Tout le travail interne de la plante a été absorbé par les orgates végétatis au detriment des organes de reproduction qui ont avorté dans les bourgeons.

Ces observations ne doment pas conduire à l'exagération, car si la vigne est sensible aux perturbations atmosphériques elle réagit rapidement lorsque les conditions deviennent plus tavorables. D'autre part, sui plusieurs points, la theraison sest norm-dement effectuce. Mathemrensement de violentes attaques de mil lion out provoqué en maints endroits des dégâts d'autant plus graves que la vigne se présentait dans un état de réceptivite tres favorable au développement des cryptogames. La cochylis et l'endemis ont exercé aussi de serieny ravages et l'emploi de la meetine, que nous consedlous, en ce moment, est malhenreusement tres difficile à se procurer. En résume, l'état du vignoble est loin d'étre satisfaisant.

La Chambre des députés à procédé le arois dermer à la nomination des grandes commissions permanentes pour la durée de la législature. Celle de l'Agriculture est présidée par M. Glémentel et celle du commerce et de l'Industrie par M. Asher. La commission chargée d'etudier le regime des boissons à nommé comme président M. Lauraine, et le groupe du commerce extérieur M. Ch. Chammet, avec M. James Hennessy comme secrétaire géneral. Entin le groupe viticule vient de se constituer sous la présidence de M. Emmanuel Brousse.

L-M. Grinlon,

Inrecteur de la Station vitteole. Inspecteur de la vitteulture.

CORRESPONDANCE

Nº 7480 Nicere . — Voir article spécial dans le présent numéro.

M. J. F. (Hérault. — La plante que vous avez adressée est le Mélilot blanc (Melilotus albar Dest.), espèce ne différant guere que par la couleur des lleurs de l'espèce cultivée, le M. officinal, qui possede des fleurs jaunes, alors qu'elles sont blanches dans l'espèce envoyée.

C'est une plante qui pousse bien dans le sable et les dunes du littoral de la mer, sans toutefois rechercher les terrains salés. Elle peut sans inconvénient être introduite en très petite quantité dans les fourrages qu'elle parfume fortement; mais ne peut être utilisée seule, et nous n'avons n'avons pas connaissance qu'elle ait été em-

ployée pour l'alimentation des chevaux.— G. F.

- Nº 8173 Paris. - 1º La charrue vigneronne décavaillonneuse, inventée par M. Mais, est construite par M. Souchu-Pinet, 1, rue Falloux, à Langeais Indre-et-Loire nº 27 du 7 juillet 1940, page 20.

2º Après le passage de la charrue, ou de la houe analogue nº 28 du 14 pullet 1910, page 54; il ne reste que deux coups d'outil à bras à donner, l'un d'un côté, l'autre de l'autre côté de chaque cep, et, encore, on peut se dispenser de cette façon manuelle dans beaucoup de circonstances.

3º Afin d'éviter d'abimer les nouveaux ceps de remplacement, il est bon de protéger ceux-ci par deux piquets enfoncés dans le sol, et contre lesquels viendra butter le levier de déclanchement.

i° On peut se servir de ces machines dans les sols pierreux; c'est une question d'usure plus ou moins rapide des pièces travaillantes, ainsi qu'on le constate sur les houes et les charrues ordinaires. — (M. R.)

— Nº 6688 (Gironde). — Vous demandez : 1º si le parcours des animaux vaches et brebis) est réglementé d'une manière umforme sur les chemins vicinaux et ruraux ; 2º quels moyens peuvent employer les propriétaires riverains desdits chemins pour faire respecter les talus de leurs héritages, lorsque le maire de la commune refuse d'interdire le pacage sur la voie publique et que le garde-champêtre ne dresse, systématiquement, aucun procès-verbal de contravention pour garde de bestiaux, même lorsque les troupeaux sont trouvés paissant sur des propriétés privées; 3º ce qu'on entend par garde à vue des animaux.

to et 2º La situation est la même, qu'il s'agisse de chemins vicinaux ou de chemins ruraux, en ce sens que l'article 261 du Réglement général des 6 décembre 1870-nov. 1874 sur les chemins vicinaux et l'article 103 du Règlement général du 3 janvier 1883 sur les chemins ruraux, interdisent également de faire ou de laisser praître aucune espèce d'animaux sur les talus et dans les fossés de ces chemms. Si, comme il est presque certain, des arrêtés prétectoraux ont appliqué ces règlements dans le département, toute infraction constitue une contravention passible d'une amende de 1 à 5 fr. (art. 471, § 15, Code pénal). - Au cas où les animaux pénétreraient sur les terrains voisins, il y aurait, selon que le terrain serait préparé, ensemencé, ou couvert de telle ou telle production, contravention punie, soit par l'article 471, § 14 : 1 fr. à 5 fr., soit par l'article 473, § 10 (6 à 10 fr.), soit par l'article 179, § 10, du Code pénal (11 à 15 fr.), soit par l'article 16 de la loi des 28 septembre-6 octobre 1791 (amende égale au dommage). - Si le garde champêtre ne veut pas dresser procèsverbal, d'une part, il peut être déclaré responsable du dommage causé par sa négligence; d'autre part, vous pouvez signaler le fait au préfet. si le m dre ne veut pas intervenir. Vous pouvez, du reste, faire constater la contravention et les dégâts par témoins. — 3º La garde à vue consiste à garder les animaux pendant qu'ils paissent. Elle constitue le délit rural prévu par la loi de 1791, lorsqu'elle a lieu dans les récoltes d'autrui. -(G. E.)

— Nº 10043 (Maine-et-Loire). — Pour vous renseigner de façon très précise, il serait indispensable de savoir quelle est la nature des vers trouvés chez vos jeunes veaux de boucherie. Selon toute probabilité, il s'agit d'ascaris, c'està-dire de gros vers cylindriques, pointus aux deux bouts, lesquels sont fréquents chez les jeunes bovidés et donnent une mauvaise odeur à

la viande; mais encore faudrait-il en avoir la preuve absolue.

S'il s'agit bien de cette variété de parasites, il fant :

1º Désinfecter votre étable :

2º Débarrasser les malades de leurs vers intesinaux.

Pour la première opération, il est indispensable de nettoyer à fond, de désinfecter ensuite le sol et les parties basses avec une solution de sulfate de fer à 30 grammes par litre et de maintenir les jeunes sujets sur des litières toujours très sèches et très propres.

Pour la seconde, il laut essayer l'emploi du semen-contra et de la poudre de noix d'arec, à administrer en mélange à parties égales, à la dose de 5 à 8 grammes, suivant la taille des malades. — S'il y a des parasites rejetés avec les exciéments, les litières et fumiers devront être enlevés tout de suite et désinfectés. Les poudres en question peuvent être administrées en suspension dans le lait, deux à trois fois de suite à deux jours d'intervalle.

Vous pouvez encore essayer l'emploi du thymol à la dose de 6 grammes dans 2 litres d'eau, à administrer de force une seule fois. — (6. M.)

— Nº 7298 (Pas-de-Calais). — Pour fixer le capital nécessaire à la création d'une racherie de 60 laitières, dont une partie du lait est vendue en nature et l'autre transformée en beurre, y compris les pâturages, les bâtiments et le matériel, il faut faire une étude complète qui ne pent pas rentrer dans le cadre des renseignements lournis par la Correspondance; nous pourrions au besoin chercher des personnes qui se chargeraient de ce travail moyennant une rétribution. — (M. R.)

— Nº 6353 (Bouches-du-Rhône). — Nous ne connaissons aucun ouvrage traitant des questions que vous indiquez : description détaillée, montage, démontage des diverses machines agricoles telles que faucheuses, moissonneuses, râteaux à cheval, etc. - En principe, ces différents cas sont des applications de la mécanique generale et de la mécanique expérimentale; il y a de nombreuses variantes du problème qu'il faudrait modifier tous les trois ou quatre ans, et s'il est possible de trouver un auteur, on ne trouverait pas d'éditeur pour se risquer dans l'exécution matérie de d'un ouvrage dont la vente, fimitée, ne pourrait se faire qu'à un prix el vé et inabordable au public. D'ailleurs ceux qui vendent les machines doivent toujours donner une instruction détaillée relative à leur matériel; il n'y a qu'à demander ces instructions. — (M. R.)

Recommandations à nos abonnés au sujet de la Correspondance

1º De ne jamais nous renvoyer à une lettre précédente.

2º De ne nous adresser que ce que nous pourons détruire après l'avoir lu; nous ne pouvons remoyes aucune pièce et nous déclinons toute responsabilité en cas de perte.

LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Du 25 an 31 pollet 1910 OBSERVATOIRE DU PARC SAINT-MALRI.

			TEMPERATURE				e i		
JOURS FT DATES	PRESSION à midi	Munua	Maxima	No lenne la nore la no	Vent	Durée de Dusolahan	Hanteur plut-	REMADQUES DIVERSES	
	millim.	-			-		i Pim		
Lundi 25 guit.	700.4	1202	20 7	45 + -2	11	69	1.6	to nvert of averses proque	
Mardi 26	760.8	9.5	21 2	1.8 - 3.0	. ()	13 2		Forte risse to matin, bean	
Mercredi. 27	76 - 1	7.1	22.8	46.4 ± 3	-	10 7	·	Forte rosée le matin beau.	
Jeudi 28 —	355.0	11.7	26.9	19.8 + - 1	_	11.2	, .	Bosovile matri museux	
Vendredi. 20 —	78.9	12.7	21.9	19 0 - 0	511	11.0		Bosee le matin : n: (geux	
Samedi 00 —	758.3	11 0	22 6	110 - 1.	SI	3 2	6.2	Pluie Lypres-im b.	
Dimanche 51 —	736.5	14.3	20-9	17.2 - 1	Var.	0.5	18.2	(Orage de undra 2 h. 50 ; on - l dees cusuite	
Misennes ou totals	799.0	11.2	22.9	17.0	-	30 Jen de		Plure depuis le 1 janvier	
Frants son a normale	- 3,6	1 6	- 1 1	1.3		tor.		En 1910	

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — La température s'est notablement relevée, mais le beau temps à de la peine à venir; a une journée chande et seche succedent des orages avec trombes de pluie.

L'execution des divers travaux est ralentie par le manyais temps. On n'a pas encore termine partont la rentrée des foins, alors qu'il fant penser à commencer la moissen des bles. La moisson et la rentrée des bles sont achevees dans le Midi; la semaine dernière, on espérait une assez honne récolle, mais les battages donnent des déceptions. Aujourd'hui, on estime que le rendement sera inferieur de 20 à 25 0 à celui de la précodente cam sagne. La coupe des bles se genéralise dans les autres régions, les gerlies sont legères et la récolle, autant qu'il est possible den juger à l'heure actuelle, ne semble pas devoir être bonne.

La qualité des escourgeons laisse à desirer,

A l'etronger, en Autriche-Hongrie, d'arrès l'évaluation officielle, la resolte de blé depasseract d'environ un quart celle de l'année 1969. En Italie, le chiffre de l'estimation officielle prelunioaire est un peu inférieur a celui de l'an dernier. En Roumanie et en Bulgarie, les récoltes de blé sont abondantes, La suè le donnera vraisemblablement un rendement supérieur a la moyenne. La Russie a une recolte jalouse. En Amerique, aux Etats l'nis, les derniers rapports sur l'estimation des récoltes sont meilleurs que les precedents.

Blés et autres céréales. — Dans tous les pays, les cours des bles sont en baisse. En Amérique, aux Étals-Unis, ils ont fléchi de l'à 1.50 par quintal ; sur les marchés européens le recul des prix a éte plus

on moras sensible. On pare anx 100 kiloge, les bles + 20.36 à New-York, 19.34 à Chicago, 20.25 à 22.25 à Anvers, 20.12 à Berlin, 20.65 à 22.35 à Londres, 27 à 29 à Mitan.

En France, les cours des derniers marches, bain qu'assez eleves, n'accusent pas de nouvelle hausse. On paie aox 100 kilogr., sur les marches du Nordà Amiens, le ble 27,50 a 28 fr., l'avoine 17 50 à 18 25 ; a Angers, le ble 26/50 à 26.7%, Lavoine 48 à 48/25 ; a Besancon, le ble 👉 fr., Lavoine 17 fr.; a Chactres, le ble 25 à 26.75, l'avoinc 48 à 48 bt; à Clermont-Ferrand, le ble 24 a 27,50. Lavoine 19,50 a 21,25; a Dijon, le ble 26 a 25 fr., l'avoine 17 25 à 19 Me, a Hyreux, le b e 17 a 27 50, l'avoine 18 à 18 10 ; a Laon. le blé 27 à 28 fr., l'avoinc 17 7) à 18 75 ; a Linioges, le ble 27 fr., Lavoine 18 fr.; à Lons-le-Samuer, le ble 27.50 à 28 fr., l'avoine 19 50 à 20 fr.; an Mans, le ble 26,25 a 26,50, l'avoine 17,75 à 18,75; à Nancy le ble 26.50 à 27 fr., Lavoine 18 50 à 19 fr.; à Nantes, le ble 25,25 a 27,75, l'avoine 1650 ; à Nevers, le ble 27 à 28 fr., l'avoine 18 à 18 75 ; a Orléans, le ble 2 650 à 27 fr., l'avoine 18 à 1850; a Rennes, le ble 26 fr., l'avoine 47, 0; à Saint Brieuc le ble 25 fr., l'avoine 17,50 å 18 fr.

Sur les marchés **du M**idi, on cote aux 100 kilogr à Agen, le ble 25,50 à 25,75, l'avoine 20 fr.; à Tarbes, le ble 25,50 à 26 fr., l'avoine 22,50 à 23 fr.

An dernier marché de Lyon, les affaires ont été actives et les cours des blés soutenus,

On a payé aux 100 kilogr. Lyon : les bles du Lyonnais et du Dauphine 20,50; de l'Alter, de la Nièvre et du Cher 28 a 28 50. On a cofé aux 100 kil. départ : les bles de la Loiro 26 à 26,50; de la Haute Saone 26 fr.; do Loiret, de Maine-et-Loire et des Deux-Sévres 26,50 à 26,75; de l'Yonne et de Saone-et-Loire 26,25 à 26,50; blés toz lle et saissette de Vaucluse 26 à 26,25; blé aubaine rousse 23,75 à 24,25; blé tozelle de la Drôme 26 à 26,25; blé roux 25 à 25,50; bles d'Anvergne 23-25 à 26,50.

Les seigles nouveaux ont trouvé acheteurs à 16 fr. les 100 kilogr.

La fermeté des prix des avoines s'est maintenue, On a payé les avoines noires du Centre 19.50 à 19.75 les 100 kilogr. Lyon.

Les orges de Beance ont été payées 18.25 les 100 kilogr. rendus. On a coté les sarrasins de 20 à 21.50 les 100 kilogr. depart.

En Algérie, à Oran on paie les blés tendres 25.50, les blés durs 23.25 à 24.25 les 100 kilogr.

Sur la place de Marseille, les bles étrangers sont coles aux prix suivants, par 100 ki ogr. : l'Ika Nicolaiell 20.50 : l'Ika Berdianska 21.37 ; Azima Marianopoli 21.50 : Azima Nicolaiell 21.25 ; Azima Eupaloria 22.75.

Aux dernières adjudications militaires, on a payé: à Lyon, payoine 19.11 à 19.25; à Castres, l'avoine 19.16; à Alger. l'avoine 19.47; à Briançon, le blé 25.40 à 26.45; à Tarbes, l'avoine d'Algérie 17.34 à 17.47.

Marché de Paris. — Au marché de Paris du mercredi 3 août, les cours des blés ont baissé de 50 centimes par quintal. On a payé aux 100 kilogr. Paris : les blés de choix 27.75 à 28 fr. et les blés ordinaires 25.50 à 26.25 les 100 kilogr. Paris.

Les seigles ont été cotes de 17 à 17.50 les 100 kil. Paris

Les avoines ont eu des prix à peu près stationnaires. On a vendu les avoines noires 19-50 a 20 fr., les grises 49.25, et les blanches 18 à 18.50 les 100 kilogr. Paris.

Les cours des orges n'ont pas varié. On a coté les orges de brasserie 18 à 18.50, les orges de mouture 17 fr., et les escourgeous 16 à t6.50 les 100 kilogr. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi 28 p îllet, par suite d'envois modérés, la vente du gro- betail a présenté une gran e activité et les cours se sont relevés de 1 centime par demi-kalogramme net.

Les cours des veaux se sont notablement améhores; ils ont gagne 2 ou 3 centimes par demi-kilogiamme net.

Les moutons ont eu des prix stationnaires: la vente des porcs a eu lieu aux mêmes cours que précédemment.

Marché de La Villette du jeudi 28 juillet.

	Amenés	Vendus	AU POIDS NET.			
			qual	Qual	Зе qual,	
Bœufs	1.155	1.390	0 89	0.76	0 63	
Vaches	720	681	0.91	0.78	0. ინ	
Taureaux	258	255	0 75	0.63	0.51	
Veaux	1.623	1.513	1 υδ	0.95	0.85	
Moutons	11.483	13.746	1 30	1 20	1 10	
Porcs	5.571	5.440	0.91	0.86	0 81	

	Prix extrêmes au poids net.	Prix extrêmes au poids vif
Bænts	0 60 a 0.92	0.43 à 0 n3
Vaches	0.62 0.94	0.41 0.64
Taureaux		0.37 0.57
Veaux	0 82 1.40	0.44 0.68
Moutons	1.05 1.35	0.*) 0.74
Porcs	0.78 0.94	0.49 0.63

Au marché de La Villette du londi ter août, la vente des boufs, vaches et laureaux a etc moins sat slaisante, et suc les sortes moyennes et mériocres les cours ont eu tendance à la baisse.

On a payé les bœnfs de la Vendee et des Deux-Sèvres 0.73 à 0.80; de Maine-et-Loire 0.75 à 0.82; de la Sarthe 0.78 à 0.82; de la Nièvre et de Saone-et-Loire 0.82 à 0.85; de l'Orne et du Calvados 0.82 > 0.86, le demi-kitogramme net.

Les cours des taoreaux ont varié entre 0.65 et 0.72 le demi-kilogramme net.

On a coté les génisses de la Nièvre et de Saône-el-Loire 0.85 à 0.88, les vaches de ces mêmes provenances 0.82 à 0.84, les genisses de l'Allier et de l'Orne de 0.75 à 0.86, les vaches de l'Orest de 0.68 à 0.78, les vierles vaches de 0.00 à 0.65 le demikilogramme net.

La réduction des expéditions de veaux a rendu la vente meilleure et determiné le relévement des prix La hausse la atteint 3 à 4 centures par demi-kalogranime net.

On a paye les veaux d'Enre-et-Loir, de Seine-et-Marne, du Loiret et de l'Yorne 1.12 à 1.19; de l'Aube 0.98 à 1.02, de la Marne, 1.05 à 1.10; de la Samme 0.96 à 1.05; du Calvados 0.95; de la Saithe 1 à 1.05 le demi-kilogramme net.

L'offre en moutens a été très abondante; les moutons algéri ns surfout formaient un impor ant contingent, atteignant près de la moitie de l'ensemble. Il en est resulte une vente difficile, à d's prix en baisse.

On a coté les moutons de la Haute-Loire 4.06 à 4.08; du Cher et de la Nièvre 1.13 à 1.20; de la Haute-Garenne et du Lot 0.98 à 1.08; du T m. 1.03 à 1.00; de la Dordogne 1 à 1.05; du Cantal 4.05 à 1.05; les moutons africains de reserve 0.95, les arrivants 0.90, le demi kdogramme nec.

Les envois de porcs ent depassé les besoins des acheteurs; aussi la vente a été laborieuse et lecours ont basse de 1 centime par demi-kilogramme vif.

On a coté les porcs de l'Allier et du Cher 0.58 à 0.62; de la Sarthe, de l'Ille-et-Vilaine et de la Loire-Inférieure, de 0.58 à 0.63, les geones coches 0.53, les autres de 0.52 à 0.73, et les vierles arosi que les verrats de 0.40 à 0.48 le demi-kitogramme vif.

Marché de La Villette du lundi l'a août.

	Amenés	Vendus	Invendus
Bœufs	2 644	2 4 5	219
Vaches	162	1.412	190
Taureaux		271	49
Veaux		1 * 86	61
Moutons		10.774	7.500
Porcs	5.399	5 382	17
1 PRIX	DU KILOGRA	MME AIL PO	DIDS NET.

•								
	1 'quat.	2º qual.	3º qual.	Prix extrêmes				
Bœufs	1.72	1:0	1.30	1.20 à 1.78				
Vaches	1.70	1,44	1 30	1 20 1.78				
Taureaux	1 4 i	1.3?	1 20	1.16 1.48				
Veaux	2.11	1.96	1.66	1 50 2.36				
Moutons	2 30	2.12	1.90	1 70 2.40				
Porcs	1.80	1.70	1.56	1.14 1.85				

Viandes abattues. - Criée du les août

		ir qua	alité.	2. qua	lité	Зе дна	lité
Bœufs Veaux Moutons	le kil.	1 70 a	1 80	1.56 à	1.64	1.3% à	1.50
Veaux	_	2.20	2.30	2.00	2.10	1.40	1.96
Moutons		2.20	2 44	16	2.42	1.70	1.90
Porcs entiers		1.55	1.90	1.30	1.501	1.10	1.25

Laureaux	53.00 à	1	Grasses varies	62 65	a (C) 93
Lens bornts	61. 33	to 12	Petites vaches.	62 20	-52, 33
. beents	62.73	145 J. C.	Green venuv	99.75	TC2, 25
Petris bonds	18 00	63 60	Petits veaux .	1.55.18	

Suifs et corps gras - Prix des 100 kilogr

Suif	en para-		Suif dos pur	
	en brone es	54,75	a la benzine	$L_{i,0} \to r$
	a lostere.		Saindon's françai	
			ctrongers	
	de noult-or	102 00 1	Stearine	115 (0

Voici les prix pratiques sur quelques marches des Topartements.

Air. - Baufs Innousius, 175 à 180 fr.: moutons d'Afrique arrivage, 16 i fr.: moutons d'Afrique reserve, 180 fr., les 100 kilogr, nets; agneaux, 100 a 13 off., les 100 kilogr, vifs,

Dijan. - Burnfs, 1 (0 \hat{a} \tau.60) vaches, 1 38 \hat{a} 1.58; montons, 1.80 à 2.20 le kilogr, net; veaux, 1.16 à 1.32; pores, 1.26 à 1.32, le kilogr. vif.

tirenable. - Bornfs de houcherie, 12 qualité, 175 fr.; 2°, 170° fr.; 3°, 165° fr.; vaches de bouchcrie. ir quality, 165 fr.; montons, for qualite, 185 fr.; 2°, 172 fr.: 3°, 160 fr. les 100 kilogr. nels; yeany, 1% qualité, 130 fr.; 2%, 110 fr.; 3%, 90 fr.; porcs, 4cc qualite, 128 fr.; 2c, 110 fr.; 3c, 97 fr., les 100 kilogr, vifs.

Lyon-Vaise - Bornfs, 11º qualité, 180 fr.; 2º, \$50 fr.; 3r. 460 fr., les 400 kilogr. nets. Veaux, (ce qualite, 135 fr.: 2c, 128 fr.; 3c, 120 fr., les 100 kilogr, vifs, Montons, 100 qualité, 183 fr.; 20, 175 fr.; 30, 170 fr., les 100 kilogr, nets.

Marseille. - Bornfs limousins, 170 à 175 fr.; borufs gris, 465 a 470 fr.; vaches de pays, 1re quatite, Ud a 160 fr.: 25, 135 fr.; vaches bergéres, 160 fr., les 100 kilogr, nets.

Nancy. - Bornfs, 0.92 å 0.99; vaches, 0.74 å 0,94; fourcaux, 0.73 á 0.83; moutons, 1.25 à 1.35; brebis, 1.10 a 1.25; pores, 0.8 r à 0.95, le denn kilogr, net; yeanx champenois, 0.66 à 0.73; autres provenances, 0.33 à 0.66 le demi-kilogr, vif.

Beims, -- Borufs, 1.56 à 1.70; vaches, 1.50 à 1.61; montons, 2 fr. a 2.30; timreaux, 1.38 a 1.48, le kilogr, net; yeaux, 1.06 å 1.32; pores, 1.32 å 1.36 le kilogr, vif.

Rouen. - Veanx gras, 1.65 à 1.90; porcs gras, 1.55 à 1.70 le kilogr. net.

Vins et spiritueux. - La vigne a été très éprouvée par le temps anormal que nous subissons. On signale partout de fortes invasions de mildiou qu'il n'a pas ete possible d'enrayer malgré les traitements aux homillies cupriques. L'altise, la cochylis, l'eudémis - e propagent. Dans l'ensemble, le vignoble a un mauvais aspect et la recolte s'annonce comme devant être faible.

Anssi les cours des vins sont tres élevés.

Dans le Midi, on paie à l'hectolitre : les vins de l'Héranll, du Gard et de l'Aude de 27 à 28 fr.; de Vaucluse de 28 à 30 fr.; des Pyrénées Orientales de 26 à 28 fr.; des Bouches-du-Rhone de 25 à 28 fr.

En Algérie, les ventes sur souches se traitent à raison de 2.25 à 2.50 le degré-hectolitre.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 63.25 à 64.25 fr. l'hectolitre. Les cours sont en hausse de 2.25.

Sucres, - On cote à la Bourse de Paris le sucre blane nº 3, 46.25 à 46.50, et les sucres roux 41.50 les 100 kitogr. Les coms du sucre blane sont en l

Cuirs et peaux. Abattoirs de Paris des 50 kilogrij it baisse de 25 a 30 centiares par quintal, et ceux du sucre toux en baisse de 0.55 par 100 kilogr

Les sucres rattines en pains valent toujours de 76 50 a 77 fr. les 100 kilogr.

Huiles et petroles - L'huile de colza en fonne est cotec e la Rouise de Paris de 17-25 a 17-77, et I huile de fin de 87 a 85,75 les 100 kiloge Les cours de l'huile de co'za sont en baisse de à fri, et ceux de Limite de l'inea baisse de 1.75 par quintal.

Essence de térebenthine — Au marche de Bordeaux, les 168000 kiloge d'essence de terebenthire offerts, ont ete payes à raison de 103 fr. les the kilogri. mos, on poor Lexpedition an prix de 115 fr. le quintal loge, Les cours sont sans changement.

Fourrages et pailles. - An marche de La Chapelle, la parlle de ble a en des cours en hausse; la paille d'avoinc a eu des prix sans changement. Les fourrages de l'an dernier continuent a bencheier de prix eleves, tandis que ceux de l'année, dont la qualite est generalement manyaise, se publit mons cher

On a coté la paille de lide de l'équidité 39 a 28 fr., de 2 38 a 39 fr., de 3: 36 a 38 fr.; la paille d'avoine de 10 qualité 29 à 30 fr., de 2/27 à 29 fr., de 3/25 a 27 fr.; la par le de scigle 38 à 40 fr.

On a ven lu les fourrages de l'an dermer : foin de choix 68 à 70 fr., autres sortes 50 à 64 fr., luzerne de choix 66 à 68 fr., autres sortes 50 a 64 fr.; regain de choix 60 à 66 fr., autres sortes 50 a 58 fr. Les fourrages de l'année ont été cotes aux prix suivants : toin de 10 qualité 60 à 65 fr., de 20 55 à 58 fr., de 30. 36 a 52 fr.; fuzeine de 100 qualité 60 a 65 fr., de 2 55 a 8 fr., de 5º 46 a 52 fr., samfoin de chory 56 a 58 fr., de 2º qualite 34 à 56 fr., de 3º 46 à 50 fr., le tout aux 103 bottes de 5 kilogr, rendues a Paris, au domicile de l'acheteur, droit d'entree et frais de cannonnage compris.

Laines. - Des ventes publiques de laines ont en lien a Dijon le 26 juillet et à Chateauroux le 28 millet.

A Dojon, les cours des laines ont baissé de 5 0 0 sur ceux de la vente de juin. La prochaine vente est fixée au 15 septembre.

A Chateauroux, bes prix ont elesensiblement les mêmes qu'à la vente du 8 juillet, sauf cependant pour les laines fines et croisces qui out realise une hausse de 3 0 0. Les prochaines ventes auront lieu le 18 août et le 8 septembre.

Graines ofeagineuses. - En raison du temps humide, il est probable que la qualité des graines de colza laissera a desirer. Les premières ventes vont bientôt commencer; on parle de 30 fr. les 100 kilogr. depart.

Pommes de terre. - On signale l'extension du mildiou de la pomme de terre: la recolte est compromise et la qualite des fubercules sera mau aise. On cote aux mille kilogr, les pommes de terre a liyrer : Early rose 55 a 60 fr., Institut de Beauvais 48 a 50 fr., Saucisse rouge 65 à 68 fr.

B. Dergyd.

Prochaines adjudications militaires.

Toul, 12 sout. - Avoine indigene 1 600 q.; orge, 80 q.; blé, 5 000 q.

Fontainebleau, 12 août. - Blé, 2400 q.

Versailles, 19 août. - Avoine indigene, 1403 q., avec faculté de livrer de l'avoine de Ligowo jusqu'a concurrence du cinquième.

Troyes, 20 août. - Avoine indigène, 500 q.

Verdun, 16 a út. - Blé ind géne, 3 000 q.

Morseille, 18 août. - Avoine ordinaire, 600 q.; avoine d'Algérie. 500 q.

CÉRÉALES. — Marchés français.

Prix moyen par 100 kilogr.

Prix moye	n par 100) Kilogr.			
	ı Bié.	Seigle	. Orge.	Avoine	
MARIA MARRAMENT	1				
1 to Région NORD-OUES	Prix	Prix.	Prix.	Prix.	
Calvados Condé-sur-N.	. 25 00	18.50	16.75	22,00	
Côtes-nu-Nond St-Brieu		15.50	15 50	17.75	
Finistère. – Laudivisiau		15 50	16.50	16.50	
[LLB-ET-VILAINE. — Rennes		16.00	15 50	17.50	1
MANCHE. — Avranches		17.25	17.00	18.25	
MAYENNE Laval		, , , , , ,	16.75	19.00	
Morbihan Vannes		16.75	17 00	18.75	1
Orne. — Sées	1	16.75 10.75	18 00 16 00	20.00	
SARTHE Le Mans		representation on the second		18,00	
Prix moyens		16.62	16 55	18 64	
Sur la semaine (Hausse		0.00	0 08	0.27	
précédente. (Baisse	. 1 "	4 31	В	1 •	
2 Region NOR	D.				
AISNE - Laon	1 97 00	1 15.50	1 »	1.18.00	
Soissons		16.00	17.00	17.25	
EURB Evreux		16.25	18,25	18,25	
EURE-ET-LOIR Châteaudur		15.15	16.25	17.50	1
Chartres		15.25	18.75	18.50	1
Nord. — Lille	1	17.03	17.50	18.00	1
Cambrai		15.50	16.50	18.25	
Oise. — Compiègne			,	18.50	
Beauvaia		15.50	17 50	18.00	1
PAS-DE-CALAIS. — Arras Seine. — Paris		16.00	18.25	18,25	
SEINE. — Paris		17.50	16.50 17.50	19 50	
Meaux		15.75	17.50	18 25	Ι.
Seine-et-Oise. — Versailles		16.25	16,00	19 00	ĺ
Etampes		15.75		18.10	
Seine-Inférieure Rouen		16.∈0	l u	20 50	
Somme Amieus	27.75	16.75	17.50	18.00	'
Prix moyens	26 50	16 65	17.08	15 36	1 1
Sur la semaine (Heusse		0.65	0.13	0.24	
précédente. Baisse	-	, ,	, ,	13	li
					li
3º Région NOKI					1
ARDENNES Charleville		15.75	17.50	18.50	1
Aube. — Troyes	26.00	14.50	16.00	17.00	1 7
MARNE. — Epernay HAUTE-MARNE. — Chaumont		16.00	17.50	19,50	1
MEURTHE-ET-Mos. — Naucy	26.75	16,00 16 25	» 16.25	19.00 19.00	1
Meuse. — Bar-le-Duc	25.25	17 00	17.75	18.50	3
Vosges. — Neufchâteau	26.75	17.75	18.00	19.50	
Prix moyens	25.89	16.17	17.16	18 71	
Sur la semaine (Hausse	0.87	10.17	17.10	0.11	
précédente. Baisae	2	0.17	0.17	0.11	1
	_				I
4º Région. — OUES					
CHARENTE. — Angoulême		16.50	18.00	19.00	Í
CBARENTE-INFÈR. — Marans		16.30	16 50	17.00	l i
DBUX-SÈVRKS. — Niort	24.25	16,25	18.00	18.50	1
Indre-et-Loire, — Tours Loire-Inférieure. — Nantes	26.75 25.50	" 16.50		18,25	I
MAINE-ET-LOIRE. — Angers.	26.50	17.25	17.00	17.50 18.25	1
Vendée. — Lucon	26.50	"	11.00	19.00	1
VIENNE. — Poitiers	25.00	16.25	17.50	18.00	l I
HAUTE-VIENNE Limoges.	27.00	18.00		18.00	.5
Prix moyens	25.69	16.72	17.33	18.16	
Sur la semaine (Hausse	0.72	0.21	»	10.10	
précédente. (Baisse		ы	1.28	0.28	
*					
5º Région. — CENT	R.B.				
ALLIER Saint-Pourçain	25.25	17.00	17.00	18.25	ľ
CHER Bourges	26.75	16.12	17.25	17.75	N
CREUSE. — Aubusson	25.00	16.00	16.75	19.00	N
INDRE. — Châteauroux	26.50	16.00	15.75	17.50	C
LOIRET. — Orléans	26.25	17.50	17.00	18.25	. C
LOIR-ET-CHER. — Blois Nièvre. — Nevers	24.75 27.50	16.00 16.75	16.00 16.75	19.00 18.75	S
UY-DE-Dôms. — Clermont.	25.75	18,00	18.50	20 00	S
UNNE. — Brienon	26.75	14.00	16.25	18.50	S
Prix moyens	26.03	16.37	16.80	18,55	F
Sur la semaine (Henane	0.97	10.51	•	0 19	S
Sur la semaine (Honsso précédente. Baisso	,,,,,	0.03	0.34	•	~

Prix	${\tt moyen}$	par	100	kilo	gr.	
		B1	ė. ı	Sei	gle i	Orge.

	Blé.	Seigle	Orge.	Avoine
6º Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Ain Bourg	25.50	15.50	16.00	20.00
Côte-d'Or. — Dijon	26.50	15.25	16.75	18.50
Dougs. — Resançon	25.00	17.00	16.50	17 00
Isère Bourgoin	25.50	16.75	17.70	18.25
JURA. — Dole	26.75	n .	16.50	18.75
Loire Saiut-Etienne	25 00	23	18,00	19,25
Rhône Lyon	26 50	16 00	18.25	19.50
SAONE-ET-LOIRE - Châlon .	20.5)	18.08	18.25	20.00
HAUTE-SAONE - Gray	25,75	16 50	17 00	17,50
Savoie Albertville	45.00	19.00	17.25	18.50
HAUTE-SAVOIB Annecy	$25 \ 25$	16.25	18 50	18,00
Prix moyens	25.75	16 80	17.33	18.66
Sur la semaine ; Hausse	0.30	a	b	J)
précédente. Baisse	10	0.42	0.32	0.04

7º Région. - SUD-OUEST.

ARIEGE. — Pamiers	25,25	18.50	18.00	20.00
Dordogne Périgueux	27.00	18 50	17.50	20,00
HAUTE-GARONNE, — Toulouse	26,00	18.25	17,50	19,25
Gers. — Auch	25.25	18.00	17.50	17.50
GIRONDE. — Bordeaux	\$6.75	18.50	17 00	20.00
Landes. — Dax	25 50	18 15	18.00	19.00
LOT-ET-GARONNE Agen	25.75	18 25	18 00	19.50
BPyrénées Pau	25.00	19,00	1)	19.00
HPyrénées Tarbes	25.75))	>1	22.73
Prix moyens	25 80	18.39	17.64	19.68
Sur la sommine (Hausse		0.06	42	
précèdente. (Baisse	13))	0.11	0.26

8º Régioa. — SUD.

Aune. — Castelnaudary	26, 25	18.00	17.00	20.00
AVEYRON. — Rodez	25 00	18 00	19.50	19 00
CANTAL Aurillac	25.00	18.00	19.00	20 00
Cobrèze - Brive	25 00	17,50	19 00	19,50
HERAULT. — Béziers	24.75	17 50	19 00	19.50
Lot. — Cahors	24.75	18.00	19.00	19.25
Lozèns. — Mende	25.00	17.50	18.75	19.50
Pyrénées-Or Perpignan	25,00	18.00	19.00	19,00
TARN Lavaur	25.75	20.00	20,00	20 87
TARN-ST-GAR Montauhan	25,00	18.66	20 00	21.00
Prix moyens	25.15	18.11	19 02	19.78
Sur a semaine (Hausse		0	0	n
précédente. Baisse	n		3)	10

9. Région. - SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap	25.00	17.50	19.00	19.00
BASSES-ALPES Digue	25,25	18 00	18.50	19.00
ALPES-MARIT - Cannes	25.00	18.00	18.00	19.00
ARDÈCHE Privas	25.25	13.00	18.00	19.00
Bdu-Rhône. — Aix	25.25	17.75	18,25	19.00
Drôme Montélimar	24.00	16.75	17.50	18.58
GARD Nimes	24.75	17.50	17.00	19.00
HAUTE-LOIRS Le Puy	25.50	17 00	16 00	18.00
VAR Draguiguan	25 00	17 50	17,55	19.00
VAUCLUSE Avignos	25,75	17.00	17.50	17,25
Prix moyens	25 09	17.50	17.75	18 65
Sur la semaine (Housso	0.02	0.10		1)
précédente. Baisse	70	»	0.16	0.01

Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

5. Région CENT	RE.				Régions.	Bié.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLIER Saint-Pourgain	25.25	17.00	17.00	18.25	Nord-Ouest	24 90	16.62	16.55	18.64
CEER Bourges	26,75	16.12	17.25	17.75	Nord	24.50	16.65	17.08	18.36
CREUSE Aubusson	25.00	16.00	16.75	19.00	Nord-Est	25.89	16.17	17.16	18.71
INDRE Châteauroux	26.50	16.00	15.75	17.50	Ouest	25.69	16.72	17.33	18.16
Loiret Orléans	26.25	17.50	17.00	18.25	Centre	26.05	16.37	16.80	18.55
LOIR-ET-CHER Blois	24.75	16.00	16.00	19,00	Est	25.75	16 80	17.33	18 66
Nièvre Nevers	27.50	16,75	16.75	18.75	Sud-Ouest	25.80	18.39	17.64	19 06
UY-DE-Dôms. — Clermont.	25,75	18,00	18.50	20 00	Sud	25.15	18 11	19.02	19 78
onne Briegon	26.75	14.00	16.25	18.50	Sud-Eat	25,09	17.50	17.75	18.66
Prix moyens	26.03	16.37	16.80	18,55	Prix moyens	25.65	17.03	17.40	18 57
Sur la semaine (Hensse	0.97	10		0 19	Sur la semaine Houseo	0.50	0.05	35	0.20
précédente. Baisse	10	0.03	0.34	>	précédente. Baisse	a)	»	0.14	

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	BI	ė.	1	!	l
	, —			Orge.	Avoine.
	tendre.				
Alger	¥2.50	2+50		14.50	15,75
Philippeville	27 (10	2+ 25	•	Li 50	15.50
Constanting	27.40	51 00		14.25	10 25
$Tan{\bf 1s}\ldots\ldots\ldots$	26.75	2, 00		14 50	15 60

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE - Hambourg.	21.80	13 62	12.87	
Berlio	25.00	19.00	23.00	19 00
ALSACE-LORR Strashourg		נג		
Colmar			*	
Mulhouse				
ANGERTERRE Londres	21.50		13 10	12.85
AUTRICHE Vicone (disp.	2.00	21.50	21.50	19.50
Balgique - Louvain		ì	ъ	lo lo
Bruxelles	22.00	14 50	13 50	16.87
Anvers	21,25	14 75	14.50	10 37
HONGRIE Budapost Core.	20.18	14 94		15 08
HOLLANDE Groningue				
ITALIR Milan	25 113	21.70	20.56	20.00)
ESPAGNE Albacete		,,,		11
ROUMANIE Bucarest	16 25		9 00	9.25
Suisse - Geneve	23 70	19 00	15.00	19 00
AMÉRIQUE New-York	20 16	16.29	16 93	1 . 74
Chicago	19.51	14.62	31	11.86

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

FARINES DE CONSOMMATI	103
157 kilogr.	100 kilegr.
Marques de choix 62 00 a 62.50 Premières marques 62 00 a Bonnes marques 60 50 61.00 Marques ordinaires 59 00 60.00 Ferine de seigle (telle perdue)	39.49 a 59 80 39.49 ° 38 53 38.85 37 57 38 21
Conditions: Le sac de 101 kilogr., teile à et au domicile des acheteurs, au compte descompte, ou à trente jours, sans escemp	ant, avec 0/0
BLÉ. — Les 100 kilogr.	
Rlés h¹anes 28.00 à 28-25 Bergues Pleta Pleta Pleta Austrahe	. • v
SEIGLE Les 100 kilogr	
10 qualité 17.50 17.75 2 qualité	. 17.00 17.2 ₅
ORGE Les 100 kilogr.	
Or. brasserie. • å " Champagne. — monture 17.00 17.50 Besuce Onest	. 15.50 10.00
ESCOURGEONS Les 100 kilogr.,	hera Paris.
1's qualité 17.00 à 17.25 - 2° qualité	
AVOINE Les 100 kilog. bers	Paris .
Noires choix. 20.50 à " Av. blanche: belle qualité :0.25 20.25 de Lihau ordinaires. 19.50 19.75 Suède	B
ISSUES DE BLÉ Les 100 k	cilog.
Gros son sent. 14.50 * Recoupettes Son g. et moy. 13.25 13.50 Remoul bl Son 3:cases 13.50 13.75 - bis Son fin 14.55 14.75 - bitar	15 50 17.00 14.25 14.75

Hilles et hourses de Paris du mercredi 3 non (Dernier cours, 5 houres du soir)

Douze-marques	les 100 k.	35 75 à	35 00
816	-	95.50	28 0û
Escourgeon	_	16.00	
Seigle	_	17 00	17.50
Orge		17 00	15.50
A veine	_	15 06	20.00
Sons	_	13.25	14.25

Bourse du mercredi 3 anul

Sucrea 88*	les 100 k.	12 00 à	91
Sucres blanes nº 3 (conrant)	_	46.50	
Huiles de colza en tonnes)	_	57.50	
Hulles de lin (an tenues)	_	87,75	
Suits de la boucherie de Paris	_	~2.50	
Alcoal	_	63.75	

BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogr.)

BRURRES EN	MOTTEN	BEURRES EN	LIVERS
leigny extra	2.00 4 5 10	Bourgegne	2 20 1 2 50
Gouroay	2.10 2.80	Gåtinais	
M de Vire	2 10 3 10	Veoilome	
de Bretagne	2 (0 2.90	Beaugeancy	
du Gatiosis	2.40 2.90	Ferme	
Laitlers du Jura	2 10 2 70	Tours	
de Charente	2 20 3.34	Le Mans	
Etrangers	1.50 3.00	Tenrame	

OEUFS. - Halles de Paris. (Le millo.)

Normandie	50 a 130	Rourgogne	36.4	102
Picardie	82 132	Chaorpagne		102
Brie	90 114	Cosne		102
Touraine	86 1 6	Sarthe	80	120
Beauce	81 114		50	11.
Bresse		Vendée		
Allier	~6 102	Auvergne	86	9;
Poitiers	90 125	Midi	۸.	100

FROMAGES. - Halles de Paris.

			ែនថា	Za100.
Fromages	de Brie,	hante marque		à a
	_	grauds monles	20 00	75 00
_	_	moyens moules	35.00	:0 00
_	_	petits moules	25 00	37.00
	_	laitiors	15.00	2 .00
			l.e	cent
Coulommie	rs .		60 00:	A 108 CG
Cemembert	en boit	in	38.00	43,00
_	eo pail	lons	30 00	35.00
Mont-d'Or .			21.00	30 00
		***************************************	22.00	28 (0
			f0 00	80.00
			50.00	70.00
			13 00	19.00
			Les	100 kH
Port-Salut.	.			6 160.00
			n	0 100.00
				180.00
			120.00	150.00
			150 00	230 00
		*********************	140 00	150 00
			140 00	
		re de la Comté	190_00	210 00
riomege de	2 (11 (1) 6)		210 00	
	_	Suisse		220 00
Emmenthal			205.00	230 00

VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièce.)

Pintades	M	à	Poulets Bresse.	2.61:	4 3.20
Canarda forme	2.00	3,25	- Nantes	2.40	2 80
Rouen	3.75	5.00	- Houdan.	J*	7 00
Dindes	*	11	Labyres		
Oies d'Angers	10		Perdreaux	n	
Lapios dom	2.00	1 25	Gailles		
 — garenne 	19	2.00	Farsans		n
Pigeons	0.50	1.70	Cara.ds sauvage.		

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS Alost prima Bourgogne... 93.00 à 100.00 | Wartemberg 16 Stellt 18

	Alost prima 93.00 à 100.00 Wartemberg 160 00 à 212 0
ET PRODUITS VEGETAUX DIVERS	Bourgogne. » » Spalt 187 00 212.00
MAIS - Les 100 kilogr.	Poperingue 95 00 100.00 Alsace 158 00 200 00
Paris 20.00 à » Dunkerque 17.25 à 17.5)	ENGRAIS
Havre 17 50 Avignon 20.00	
Dijon 18.50 Le Mans 19.60	Engrais azotés et potassiques. (Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.)
SARRASIN. — Les 100 kilogr.	Sana dayatah taran baran 191 Baran 1
Paris 23 00 à 23.50 Avranches 20.50 à 21.50 Avignon 21 00 22 (0 Nantes 20.50 21.50	Viando desséchée moulue. — 1.98 »
Le Mans 20 00 25.00 Rennes 20.25	Corne torréfiée moulue — 1.75
R1Z Marseille les 100 kilogr	Cuir torréfié moulu — 1.37 a Nurate de soude 15/1 % azote 21.25 a
Piémont 46.50 à 70.00 Caroline 59.00 à 54.00	Nitrate de chaux
Saigon 12 00 26.00 Japon 39.50 42.00	 de potasse, 44 % potasse, 13% 44.25 à 46.25
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammoniaque 20,21 % — 30,25 31,25 Cyanamide 15 0,0 azote
Haricots. Pois. Lentilles.	Cyanamide 17 à 20 0 d'azote, l'unité
Parie 33.00 à 42.00 40.00 à 42.00 35.00 à 63.00	Chlorure de potessium 48/52 % polasse 22.00
Bordeaux 23.00 48.00 37.00 22.00 45.00 Merseille 30.00 42.00 27.00 34.00 23.00 49.00	Sulfate de potasse
	Carbonate de potasse 88.90
POMMES DE TERRE. — Les 100 kilogr. Variétés potagères. — Halles de Paris.	
Midi 11 00 à 15 00 Hollande 12.00 à 15.00	Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
Algérie Rouges 11.00 15.00	Poudre d'os verts 3/4 Az., 40/45 phosphate 11.50 " d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60/65 phosph 9 50 à 10.25
Variétés industrielles et fourragères	Scories de déphosphoration, 14/16 Ph05 2.75
Avignou 6.50 à 7.00 Châlons-sS. 7.00 à 9.00	Scories de Longwy, gare Mout-Saint-Martin. 4.00
Blois 6.00 6.50 Rouen 11.00 12.00	Scories Thomas, scieries de Villerupt 3.75 Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosp. 0 48 0.49
GRAINES FOURRAGERES Les 100 kilogr.	Superphosphates minéraux, — — 0.35 0.42
Trèfles violets 100 à 155 Minette 75 à 100.0	Phosphate précipité, — — 0.36 0.37
- blanes 180 250 Saintoin double 27 55 00	Phosphates fossiles Prix par 100 kilogr.
Luzerne de Prov. 190 210 Saintoin simple 25 30.00 Luzerne	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)
Ray-grass 15 50 Vesces de print. 23 25 00	Phosphate de la Somme, 18.20 à Doullens 2.10
FOURRAGES BT PAILL: S	- de Quiévy, 13/15 à Quiévy 3.40
Marché de La Ceapelle. — Les 104 bottes.	- de l'Oise, 16/18 à Breteuil
(Dens Paris au domicille de l'acheteur.)	- du Rhône 18/20, à Bellegarde 4.00
1re qual. 2e qual. 3e qual.	— Côte-d'Or, 14/16 à Mouthard 2.60
Foin 68 à 70 60 à 64 50 à 56	- du Lot 18/20, gares du Lot 4.00 - Noirs des Pyrénées, 14/16 à Foix 4.00
Luzerge 66 68 60 64 50 56	1.0110 000 1 9104.00, 11110 0 1 012 2.00
man and a second	 de la Floride, 18/20 à Nantes 3.50 »
Paille de blé. 35 10 38 39 36 38 Paille de seigle. " " " 38 "	
Paille de blé. 39 10 38 39 36 38 Paille de seigle. " " " " " 38 " " 38 " " 38 " " 36 " " 36 " " 37 " " 38 " " " 38 " " " 38 " " " 38 " " " 38 " " " " 38 " " " " " 38 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Tourteaux pour engrais.
Paille de blé	Tourteaux pour eugrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)
Paille de blé. 39 10 38 39 36 38 Paille de seigle " " " 38 " 38 " 38 "	Tourteaux pour engrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de blé	Tourteaux pour engrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de blé.	Tourteaux pour engrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de blé.	Tourteaux pour engrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de seigle	Tourteaux pour engrais. (Les 100 kîlogr., par livraisons de 5000 kîlogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de blé.	Tourteaux pour engrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de blé.	Tourteaux pour eugrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de blé.	Tourteaux pour engrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az.
Paille de blé.	Tourteaux pour engrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de blé.	Tourteaux pour engrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de seigle	Tourteaux pour engrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de bl6	Tourteaux pour engrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de blé.	Tourteaux pour engrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de blé.	Tourteaux pour engrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de blé.	Tourteaux pour engrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de bl6	Tourteaux pour eugrais.
Paille de bl6	Tourteaux pour engrais.
Paille de blé.	Tourteaux pour eugrais.
Paille de bl6	Cles 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de blé.	Cles 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de blé.	Cles 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille de blé	Tourteaux pour eugrais.
Paille de blé.	Cles 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az.
Paille de blé.	Cles 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az. * Marseille 11.25 Ricin 4/5 Az. - 8.75 Arachides. - 15.75 Pavot 4.50/5 Az. - 11.75 12.75 Ravison 4.50 Az. - 11.50 30 Coton d'Egypte. - 3 Pavot 5.24/5.75 å Dunkerque 11.75 12.75 Ricins. - 9.75 10.25 Engrais divers. Par 100 kilogr. Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az. 15.0/0 Acide phosph., 3.0/0 Potasse. 17.75 Guano de poissons 12.50 Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az. 3 4 % acide phosphorique, Paris. 2.25 à 2.35 Poudrette. 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide phosphorique à la Plaine Saint-Denis. 2.15 à 2.25 Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.90 PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. Prix de l'hectol. nu au comptant. Paris, 3/6 fin hetteraves, 90° disponib. 61.50 à 64.2° 4 derniers. 47.50 464.2° 4 derniers. 47.50 47.50 Béziers 59.00 a SUCRES. (Paris, les 100 kilogr.) 88° saccha, 7-9, disponible. 42.25 à 42.50 Sucres blancs, n° 3, disponible. 42.25 à 42.50 Sucres blancs, n° 3, disponible. 42.25 a 42.50 Sucres blancs, n° 3, disponible. 42.25 a 42.50 Sucres blancs, n° 3, disponible. 42.50 a 46.50

168 COURS DES DENREES AG	ARADES DE 10 AC 20 STILLET 1810				
AMIDONS ET FÉCULES. — (Les 100 kilogr)	Vins blancs. — Année 1904				
Aundon pur froment 57 00 à 59.00	Patilar Graves 850	1.400 950			
A ridon de mais	Entro deux mers 400 500				
- Epinal	Vins du midi - Bez ers al hectolitre ou i				
- Paris 100 40.00					
Strop cristal 55 00 56.30	Vins biancs : Aramon, rose et blanc : 2 é0 à 2 80 le d — Bourret: — 2 é0 à 2 80 —	e.			
HUILES Les 100 kilogr.)	- Preport 2 70 a 2 to -	_			
Colza. Lan. Eillette.	BAU-DE-VIE - 1, hectolitre nu.				
Paris 58.76 à 81 75 à 6 6	Cognic Lau-de vie des Chaventes.				
Konon 54 00 85 00	1878 1877 1	1875			
C (etc	Dermer bots				
The		570			
		600			
VINS	Fins bors	620			
Vins de la Gironde.	Borderie ou 1° bois	700			
Bordeaux Le tonneau de 900 litres.	Petite Champagne	756			
	Fine Champagne	850			
Vins rouges. — Année 1901.					
Daurgeois supérieur Médoc					
_ ordinaires		*			
Artisans, paysans Médoc	40 101111111111111111111111111111111111				
_ Bas Médoc 450 50		ь.			
Graves supérieurs 1.400 1.40		P			
Petites Graves 700 90					
Palus	Sulfocarbonate de potassium. à Saint Deuis 36.00	23			

COURS DE LA ROURSE

	UU	MK2	DE	LA	ROURSE			
Emprunts d'État	du 26 j.	anga. j	Сиптя		Valeurs francaises	d u 26j.	au 2 a.	Cours
	Plus baut	Plus bas	du Banut	1	(Obligations.)	Plus haut	Plus bas	du Boont
	97 32	97.00	97.15	ı	/ Fonc. 1879, 3 % remb 500 fr	505.00	501 00	\$05.00
Rente trançaise 3 %	91 01	97.(11	97.55	1 /	- 1883 s. l.) 3 % r. 500 fr.	127 00	425 50	127.00
Obligations tunnsiennes 500 fr. 3 %	454 50	4 1 00	45 t. t. ()	1	- 1885, 2,60 % 500 r 500 tr.	476 50	473 50	177.35
/ 1865, 4 % remb. 500 fr	551 75	519-50	551 10	1 1	- 1895, 2.80 %, remb. 500 t.	451.00	465.76	177 00
1871, 3 % remb. 400 fr	403 00	402.50	40 . 00	ا نا	- 1903, 3 % remb. 500 fr.	502.50	502.50	503 (0
	105.75	10 - 75	10 - 25	foncier	- 1909, 3 0; 0 r. 500 fr	262 00	261.50	261.53
1875, 4 % remb. 500 fr	547 00	517 00	517 50	١ĕ	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr.	1 11 20	188 50	\$33.00
1876, 4 % remb. 500 tr	534 00	543 50	541 (0	15	- 1880 3 % remb 500 tr	512 (0)	505 00	505 50
	367 00	367 tu	367 2	édit	- 1891 3 3 remb. 400 tr.	101 50	595 OH	±05 ±0
1892, 2 1 2 % remb. 400 fr — 1 4 d'ob. remb. 400 fr 1894 1896 2 1 2 % remb. 400 fr	28.75	98.75	93.00	3	- 18922 60% remb 500 tr.	461-00	460.00	462 25
্র 1894 1896 2 1 '2 % remb. 400 fr.	371 (1)	368 00	370.00	10	- 1899 2 60 % rounb 500 fr.	413 00	470 (a)	172.00
= \ \ - 1 4 d'ob. remb. 100 tr	95 50	96 (1)	95 50		 1906, 3 % tout payé 	507 CB	5113 00	503.00
	126,10	45 (0)	425 (0		Bons à lots 1887	67 00	00 25	67,00
1898, 2 % rembours 500 tr 1 4 d'ob. remb. 125 tr 1 4 d'ob. remb. 125 tr	112.00	111 00	111.00	1 '	🔪 🕳 algérieus à lots 1888	15 00	65. 15	67.60
1899, Métro, 2 % r. 500 fr	415 00	111 00	415 00	1				
= 1/2 d'ob r. 125 fr.	108 00	106 75	108 00	i				
1904, 1 2 %, remb. 500 fr.	46 2 50	450 00	452,75		, Bone-Guelma remb. 500 fr.	136 00	530-00	4.3% 00
1,5 d'ob. r. 190		94 (0)	91 (0		Est Algerien	425 00	±22.00	\$21.50
1905		397,00	39× 00	1	Est 3 % remb. 500 francs	118 75	437 00	\$37,53
_ 1 1 d obl	96 59	95 NS	96.00		_ 3 % nouv. —	33× 0a	436 75	438-00
Marseille 1877 3 % remb. 400 fr.	\$12.50	409 00	415 (11	1 1	Ardennes 3 %	427 25	427 00	427 00
Amiens & 0	115 70	113 50	115 (10)	1	$P = L_{r} - M = -ta \times 3 \% r \cdot 500 tr$.	125.00	1.8 00	428.00
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 fr.	510,00	509 25	510.00 109.75	Ju	→ 3 % nouv. ~	431 00	431 00	131 00
Lyon 1880 3 % remb. 100 fr	100.75	28.10	102 25	de	Midi 3 % reinh. 500 trancs	428 (0	427 75	427.50
Egypte 4 % umfiée	1	95 93	91 17		⟨ − 3 % nouv. −	1.4 00	432 03	433,75
Emprunt Espagnol Extériour 1 %	1	90.50	97 60	emins	Nord 3 % remb. 500 trancs	4.2.50	411 00	411.00
— Hongrois 4 %	'	103 60	103 -0	190	_ 3 % nonv	411.00	41(-00	429.50
— It+160+ %	The ra	66 00	(6 10	€	Orléans 3 % remb 500 trancs	4 10 25	429 50 430 75	431.00
— Portugais 3 %	1 61	91.6)	91.75		= 3 % nouv	430.00	1.9 00	429 00
- Russe consolidé 4 %	1			1	Ouest 3 % remb 500 francs	4.8 75	132 50	4,15.00
Valcurs françaises (Actions			1		— 3 % nouv. —	425 00	422 00	428.00
Banque de France	1200 00	1200 00	1200 00		Ouest-Algérien — — Est, 500 t. 5 % remb 650 tr.	654.50	652.60	654.00
Comptoir national d'Esc. 500 fr.,	845,00	845,00	815.00	1	(Est, 500 1, 5 % Temp 050 11.	001.00		
Gredit foncier 500 fr. tout paye		J 805 00	7:00 00	ł				
Crédit Lyomais 500 fr. 450 p		11.23 00	1420.00	1				
societé génerale 500 fr. 230 t. p.,		902 (0	732.50 906.00	1	2 1/2 9/ • 500	523 60	395.25	395.00
Est. 500 fr. tout payé		1285,00	1220.00	Me	essageries marit , 3-1/2 % r. 500 mibns de Paris 4 % remb. 500		010.00	
	1135 00	11.40 00	11.0.00	Ch	gén, des Voltares 31-2% r. 500	103 00	\$02.00	102.00
	11634.00	11570 00	1681 00	Tr	ansatlantique, 3 % remb. 500 tr.	380 00	376 00	380 00
Nord, — — — Orléans, — —	1369.10	1356 00	1.60.00		uama, oblig. est. et Bons à lots.	155 50	133 25	13> 00
Nord. — — — Orléans, — — — Ouest, — —	9.8.00	942 00	914.00	1	 Obl. est. 3° s r. t000 fr. 	116.25	116 25	116 00
Transatiantique, 500 fr. tout payé		221 00	220 00	Car	oal de Suez, 5 % remb, 500 fr.		630.00	605.00
Measageries maritimes, 500 fr. t. p		104.00	172.00		70			
Métropolitain	569.00	161.50	165.00	i -	I - simul managementis	· Roger	PIONON	
Omnibus de Paris, 500 fr. jouiss	330 00	330.00	334.00	1	Le gérant responsable	. Bouka	C104041	
Cle générale Voitures 500 ir. t. p.	240.00	230.00	246.00	1 -				
Canal de Suez, 500 fr. tout payé		ə±5.00	54cm 00	1	Paris. — L. Мавинии, :migr	meur, 1.	rne Gas	sette

CHRONIQUE AGRICOLE

Progrès de la moisson et allure des marchés au blé. - Retour au calme dans les appréciations sur la situation. - Décorations dans l'ordre de la Légion d'honneur sur la proposition du ministre de l'Agriculture et sur celle des ministres des Affaires étrangères et du Commerce. — Analyses de betteraves à sucre par M. Saillard, à la date du 4 août. - Circulaire du Directeur général des eaux-et-forêts sur la conservation des plus beaux arbres dans les forêts de l'Etat. — Remaniements ministèriels en Belgique. — Nomination du ministre de l'Agriculture et des Travaux publics. — La fièvre aphteuse en Angleterre. — Dispenses aux réservistes victimes des inondations. — Congrès de l'Association pour l'avancement des sciences à Toulonse. - Discours d'inauguration. - La hausse du prix des vins dans le vignoble méridional. - Les prélèvements de vins dans les caves des profrictures récoltants. - Congrès international du commerce des vins à Bruxelles. — Protestation contre les projets de tarifs douaniers prohibitifs ${
m u}_{
m r}^{
m r}$ les vins en Belgique. - Concours de chevaux de selle organisé par la Société d'enconragement à l'élevage du cheval de guerre. - Concours départementaux de juments poulinières dans la Nièvre. - Chaires spéciales d'agriculture. - Examens d'admission aux Ecoles pratiques de Fontaines et du Neubourg. -Préparation des instituteurs à l'enseignement agricole. — Décision du Conseil supérieur de l'Instruction publique. - Station entomologique de la Faculté des sciences de Rennes. - Ecole supérieure d'agriculture d'Angers. - Etudes de MM. de Drouin de Bouville et Mercier sur la furonculose des poissons. -Caractères de la maladie. - Concours de la Société royale d'agriculture d'Angleterre en 1911. - Inauguration de la Station expérimentale du Froid à Châteaurenard. - Conférence de M. Mathieu sur le froid dans la vinitication. - Etudes de M. Hitier sur l'agriculture en Hongrie et en Roumanie. - Les crises agraires dans ces pays. - Prochaine foire à Vire.

La situation.

La moisson est devenue à peu près générale; le travail en est assez difficile dans un grand nombre de régions, à raison des accidents provoqués par les intempéries. La saison est toujours irrégulière, et de ce fait il n'est pas possible d'espérer que le retard accentué précédemment soit récupéré, même partiellement. On ne saurait trouver dans ce fait un motif de trouble, car les réserves se montrent largement suffisantes pour subvenir aux besoins de la consommation dans des conditions normales. D'autre part, les marchés de la région centrale paraissent déjà bien approvisionnés en blés nouveaux; la hausse survenue dans les dernières semaines a puissamment contribué à accélérer les offres.

Il est évident qu'il sera impossible d'avoir avant longtemps encore une évaluation sérieuse sur le rendement de la récolte du blé. Mais la violente émotion soulevée par des appréciations lancées à la légère, parfois avec une apparence d'autorité, paraît désormais calmée. La note précise et claire de M. Vassillière, directeur de l'Agriculture, insérée dans notre précédent numéro (p. 1391, a remis heureusement les choses au point; elle a eu un écho dont on doit se féliciter, pour les intérêts agricoles.

Légion d'honneur.

Par décret en date du 1^{er} août 1910, rendu sur la proposition du ministre de l'Agriculture, ont été promus et nommés dans l'ordre national de la Légion d'honneur à l'occasion du 14 juillet, les personnes ci-après désignées:

Au grade d'officier.

M. Gaillard (Auguste), fabricant importateur et exportateur d'huiles et de savons à Marseille Bouches-du-Rhône.

Membre du Comité supérieur d'admission et lauréat grand prix) de l'exposition franco-britannique de Londres. Chevalier du 29 octobre 1889.

M. de Thélin (René), inspecteur général de l'hydrauhque agricole à Paris; quarante ans de services. Chevatier du 7 juillet 1885.

Au grade de chevalier.

M. Mallez Henri', propriétaire agriculteur à Thiant (Nord).

Maire de Thiant. Dirige depuis 1871 une exploitation agricole modèle. A rendu d'importants services à l'Agriculture du Nord par l'introduction dans la région des nouveaux procédés de culture et des instruments perfectionnés. Lauréat de nombreux concours agricoles et de diverses expositions, notamment Paris 1889 et 1900; plus de quarante ans de pratique agricole et de services militaires.

M. Rocques (Navier-Louis-Paul), chimiste expert à Paris.

Ancien chimiste principal au laboratoire municipal de Paris et ancien directeur du laboratoire des magasins généraux de Paris. Expert eu douane et chimiste expert près les tribunaux de la Seine. Auteur de nombreux travaux et publications sur les matières alimentaires, leur analyse et la recherche de leurs falsifications. Collaboration active aux travaux de la commission permanente technique de la répression des fraudes instituée près le ministère de l'Agriculture; trente ans de services.

On regrettera que la liste du ministère de l'Agriculture, qui comprend seulement quatre nominations, soit aussi écourtée.

Sur la proposition du ministre des Affaires étrangères, la croix de chevalier de la Légion d'honneur a été conférée à M. Michaux-Bellaire (Edouard-Léon), agriculteur, agent consulaire de France à Ll-Ksar, pour services rendus aux intérêts français au Maroc.

La même distinction a été accordée, sur la proposition du ministre du Commerce et de l'Industrie, à M. Carrafang Pierre-Casimir, négociant viticulteur, exposant hors concours à l'Exposition de Londres.

La betterave à sucre

Voici les moyennes des résultats des anayses effectuées par M. Emile Saillard au plaboratoire ou Syndicat des fabricants de sucre, le 4 août; ces résultats sont comparés, pour cette année, à ceux de la semaine précédente:

	Plante enticie	Racine devolletee.	Richesse saccharine		
1910 / 1 août 28 juil.	groones 104 369	grammes 11	p 100 10.83 9.28		
Differences.	+ 35	÷ 11	+ 1.33		
1909	576	132	11.94		
1908	597	200	13.57		
1907	621	205	14.37		

La lenteur dans la progression de la récolte, surtout en ce qui concerne le poids des racines, est toujours aussi accentuée. Cette situation contraste péniblement avec celle qui se manifeste en Allemagne, comme en Antriche ou en Hongrie.

Protection des beaux arbres.

La Direction générale des Eaux et Forêts a adressé la circulaire suivante à tous les agents forestiers de France et d'Algérie :

- « Les forêts possèdent souvent des arbres renommés dans la contrée, soit par les souvenirs historiques on légendaires qui s'y rattachent, soit par l'admiration qu'inspire la majesté de leur port ou de leurs dimensions exceptionnelles.
- « De tels arbres font partie de la richesse esthétique de la France. Ils ajoutent à la beauté de ses paysages; ils amènent des visiteurs dans des régions qui, sans eux, resteraient en dehors de l'itinéraire des touristes.
- « Ils font aimer et apprécier nos forèts. Les populations voisines ont un véritable attachement pour ces témoins d'un lointain passé et ne les voient jamais disparaître sans regrets.
- " Il faut donc attacher la plus grande importance à ce qu'ils soient, de la part du service des eaux et forêts, l'objet d'une protection constante.
- « On ne devra, sous ancun prétexte, les comprendre dans les exploitations tant qu'ils donneront eucore quelques signes de vitalité.
- « Pour en assurer la conservation, les chefs de service en dresseront une nomenclature détaillée, indiquant pour chacun d'eux son nom, sa situation, ses dimensions et les motifs de son inscription dans la nomenclature.

- e S'il devenait in fispensable d'abattre un de ces arbres, cette opération ne pourra étre toite à l'avenir qu'avec une autorisation spéciale du conservateur des caux et forêts.
- Les conservateurs sont invités à visiter cuxmèmes, au cours de leurs tournées annuelles, les arbæs qui doivent être conservés et a s'assurei personnellement qu'ils ont été respectés, »

On ne peut qu'approuver cette circulaire. Il faut protéger les beaux arbres, dût-on les entourer d'un grillage métallique, comme on l'a fait pour quelques uns dans la forét de Fontainebleau, afin d'empecher les vandales d'alter graver leur nom sur le tronc et même d'emporter comme trophées des lambeaux d'écurce.

Remaniements ministeriels en Belgique.

Les services agricoles administratifs en Belgique viennent de subir une nouvelle modification. A la suite de la démission de deux ministres, des remaniements ont été opérés dans les attributions des portefeuilles ministeriels. Le Moniteur du 9 août a fait connaître que les administrations de l'Agriculture, de l'Office rural, des Eaux et Forêts et de la voirie communale sont detachées du ministère de l'Intérieur et de l'Agriculture et transférées au ministère des Travaux publics, qui prendra la dénomination de ministère de l'Agriculture et des Travaux publics.

M. Helleputte, qui était ministre des Chemins de fer, Postes et Télégraphes, est chargé du portefeuille de l'Agriculture et des Travaux publics.

La fiévre aphteuse en Angleterre.

On a vu, dans notre précédente Chronique qu'une explosion de fièvre apliteuse a été constatée dans une ferme du Yorkshire. Des mesures très énergiques, que nous avons indiquées, ont été prises sans délai, et aucun nouveau cas n'a été signalé. On espère que le maintien de l'état sanitaire permettra de rapporter, à bref délai, les prescriptions relatives à la circulation du bétail.

Dispenses accordées aux réservistes victimes des inondations.

Nous avons annoucé, dans le numéro du 28 juillet p. 405, que des dispenses de la période d'instruction pour laquelle ils sont convoqués en 1910 seraient accordées exceptionnellement, sur leurs demandes, — adressées à leurs chefs de corps par l'intermédiaire de la gendarmerie, — à tous les réservisles résidant dans les communes sinistrées au cours des inondations de 1910, et qui out été gravement lésés dans leurs intérêts.

A la liste des communes sinistrées publiées au Journal Officiel du 23 juillet, s'ajoute un supplément qui a paru dans le numéro du 4 août de la feuille officielle, où il n'occupe pas moins de quatre pages. Nous ne pouvons que le signaler à nos lecteurs.

Association française pour l'avancement des sciences.

Le 39° Congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences a été ouvert le 1° aoûl, à Toulouse, dans la salle du théâtre. La séance d'inauguration a été présidée par M. Gariel, membre de l'Académie de médecine et inspecteur général des ponts et chaussées, ayant à ses côtés M. Raymond Leygue, sénateur, maire de Toulouse; M. Viguié, préfet de la Haute-Garonne; M. le général Plagnol, commandant le 17° corps d'armée, et de nombreux représentants de la science et de l'agriculture.

M. Raymond Leygue a souhaité la bienvenue aux membres du Congrès, puis M. Gariel a prononcé un discours très applaudi dans lequel il a parlé du froid et de ses applications à la science, à l'industrie, au commerce, à l'alimentation, à l'hygiène, toutes questions qui sont actuellement à l'ordre du jour. M. Gravier, secrétaire général, a donné lecture de son rapport sur les travaux de l'Association, et M. Perquel, trésorier, a fail l'exposé de sa situation linancière. Les membres du Congrès se sont séparés ensuite pour se rendre dans leurs sections.

Nous rendrons compte prochainement des travaux de la section d'agronomie.

Questions viticoles.

La hausse des vins a conlinué jusqu'à ce jour, mais elle paraît avoir atteint son point culminant. Dans l'Hérault et dans l'Aude, les prix varient actuellement de 25 à 30 fr. l'hectolitre. Les viticulteurs n'ont pas tous pleinement bénéficié de cette hausse; beaucoup ont vendu avec trop de précipitation le vin qu'ils avaient dans leurs chais ou leur récolte sur souche, à des cours qui ont été depuis sensiblement dépassés. Le commerce a retrouvé la conliance qu'il avait avant la dernière crise et les affaires sont très actives dans tout le vignoble méridional.

— On sait que les agents du service des fraudes peuvent entrer librement chez les négociants pour le prélèvement des échantillons de vins destinés à l'analyse. Ce que l'on sait moins, c'est qu'ils doivent également avoir accès dans les caves des propriétaires récoltants. La lettre suivante a été adressée à ce sujet par le ministre de l'Agriculture au président de la Confédération des vignerons du Gard, des Bouches-du-Rhône et de Vaucluse:

« Paris, te 3 mai 1910.

« Monsieur le Président,

« En réponse à votre lettre du 23 avril courant, j'ai l'honneur de vous informer que je ne vois aucun inconvénient (bien an contraire) à ce que la Confédération des vignerons du Gard, des Bouches-du-Rhône et de Vauchuse fasse connaître aux viticulteurs, par un avis, l'interprétation de mon département relativement à la visite des caves par les agents de prélèvements.

a l'estime que toute cave qui contient des vins destinés à la rente doit être assimilée à un magasin, et, en conséquence, peut être visitée par les agents de la répression des fraudes.

« Veuillez agréer, etc.

Le ministre de l'Agriculture, J. Ruau.

Cette perspective fera sans doute réfléchir les vignerons peu scrupuleux qui pourraient être tentés cette année de multiplier leur récolte par le sucrage, à la faveur du prix élevé des vins.

- A la suite de la revision de notre tarif douanier, le ministre des Finances de Belgique a déposé un projet de loi relevant dans des proportions exorbitantes les droits d'entrée sur les principaux articles d'exportation française en Belgique, notamment sur les vins. Ce projet a été examiné par le Congrès international des vins qui vient de se tenir à Bruxelles et qui a été clos par l'adoption d'un ordre du jour dont voici le texte :
- « Considérant que, d'après les chiffres officiels mêmes des douanes de Belgique, les quantités de vins importés en bouteilles sont pour 29 000 hectolitres sur 36 000, c'est-à-dire dans la proportion de 5 sur 6, composés de vins mousseux de provenance française, et que la valeur moyenne de ces entrées étant estimée à 280 fr. l'hectolitre, le droit nouveau de 200 fr. l'hectolitre proposé pour les mousseux, correspondrait à une fiscalité de 71.4 0 0 de la valeur moyenne;
- « Considérant, d'après les mèmes documents de la douane de Belgique et les estimations fixées annuellement par la commission de revision des valeurs officielles, sur les propositions de la Chambre syndicale des vins et spiritueux de Bruxelles, qu'en ce qui concerne les vins en cercles le prix moyen de 1908 a été tixé à 60 fr. l'hectolitre sur lequel le droit d'accise actuel de 20 fr. l'hectolitre constitue une taxation de 33 0 0 de la valeur, et qu'en doublant ce droit, comme le voudrait le projet dont il s'agit, l'imposition atteindrait 66 0 0 de la valeur desdits vius importés:
 - « Considérant que la surtaxe sur le vin en

cercles, combinée avec l'élévation proposée sur les alcools de 350 fr. à 500 fr. l'hectolitre, amait une répercussion facheuse sur les vins d'Espagne et de Portugal, lesquels à 18 degrés de teneur paieraient 55 fr. de droits par hectolitre au heu de 30 fr. 50.

Considérant que le droit proposé de 200 fr. par hectolitre sur les eaux-de-vie et spiritueux trapperait dans une proportion considérable, après les importations françaises, les importations d'eaux-de-vie et de liqueurs en provenance des Pays-Bas;

Considérant, en ce qui concerne l'Allemagne, que des aggravations de taxes l'atteindraient également dans les vins mousseux, vins en houteilles, vins en cercles et caux-de-vic et spiritueux qu'elle importe en Belgique;

Considérant que tous les droits proposés ont un caractère de prohibition absolue;

« Le Congres émet les vœux suivants :

1º Que tout projet de relévement de droits à l'entrée en Belgique sur les vins, caux de-vie et spiritueux soit repoussé comme portant atteinte à tous les pays producteurs;

« 2º Que le gouvernement belge engage des négociations avec la France en vue de la conclusion d'un traité de commerce qui pourrait lui obtenir de justes concessions au tarif français par l'accord d'une réduction sur les droits actuels de 20 fr. par hectolitre sur les vins en fûts et d'une diminution du droit de 60 fr. par hectolitre sur les vins en bouteilles.

An banquet du Congrès, car tout Congrès se termine par un banquet, — M. Chapsal, commissaire général du ¡Gouvernement français, portant un toast à la sympathie qui unit la France et la Belgique, a émis le vœu que chaque ouvrier belge puisse avoir chaque jour sur sa table une bouteille de vin.

Concours de chevaux de selle.

Un Concours de chevaux de selle, organisé par la Société d'encouragement à l'élevage du cheval de guerre, aura lieu le 4 septembre à Beaumont-de-Limagne Tarn-et-Garonne. Sont qualifiés pour y prendre part les chevaux de trois à six ans qualifies arabes ou anglo-arabes, c'est-à dire pur-sang ou demisang comptant au moins 25 0 0 de sang arabe, nés ou élevés dans les départements du Tarn-et-Garonne, Lot, Lot-et-Garonne, Gironde et Dordogne. Une allocation de 2 800 fr. est affectée à ce concours.

Les engagements seront reçus jusqu'au 20 août. Ils doivent être adressés par lettre recommandée à M. Plant, secrétaire de la Société d'encouragement à l'élevage du cheval de guerre français, 43, rue de Lisbonne, à Paris. Le montant de l'engagement est fixé à 10 fr. par cheval. Sous peine de nullité, chaque engagement devra être accompagné

cercles, combinée avec l'élévation proposée sur + du droit+d'entrée et du certifical d'origine les alcools de 350 fr. à 500 fr. l'hectolitre, aurait + delivré par l'administration des Haras.

Concours départementaux de juments poulinières dans la Nievre

Les concours départementaux de juments poulinières auront lieu à Nevers le 17 août et à Cercy-la-Tour le 18 août.

Les primes à distribuer dans chacun de ces concours seront affectees aux juments poulinières de demi-sang de quatre ans à quinze ans, suitées d'un produit de l'année, issu d'un étalon soit de l'Etat, soit approuvé, soit autorisé, et saillies en 1910 par un etalou de l'une de ces trois entégories. Toutefois, sont également admises à coucourir les juments de pur sang et d'origine inconnue suitées d'un produit de demi-sang provenant d'un étalon appartenant à l'une des catégories désignées.

Dans chaque concours, il sera réparti : deux primes de 400 fr.; cinq de 300 fr.; une de 250 fr.; six de 200 fr.; dix de 100 fr.; trois de 50 fr. En outre, une somme de 1 200 fr. fonds de l'Etat, divisee en six primes supplémentaires de 200 fr. chacune, sera mise à la disposition du jury pour être distribuée, s'il y a lieu, dans les deux concours, aux poulinières de quatre et cinq ans, primées ou mentionnées coname pouliches de trois ans dans les concours organisés par l'administration des Haras. Une autre somme de 2000 fr., provenant également des fonds de l'Etat, sera distribuée dans les deux concours, en primes supplémentaires de majoration, aux juments suitées d'un poulain issu d'un étalon de pur-sang.

Chaires d'agriculture.

Par arrèté du ministre de l'Agriculture en date du 19 juillet 1910, M. Le Rouzie, professeur spécial d'agriculture, chargé à titre provisoire de l'intérim de la chaire departementale d'agriculture des Cètes-du-Nord, a été mis, sur sa demande, en congé de disponibilité sans traitement, à compter du l'ajuin 1910. — M. Le Rouzie a été elu député au mois d'ayril dernier.

Par arrêté du même jour, M. Hidoux, professeur spécial d'agriculture, a été nommé titulaire de la chaire spéciale de Lorient Morbihan, dont il était chargé à titre provisoire.

Ecole pratique d'agriculture de Fontaines.

A la suite des examens de sortie qui ont eu lieu le samedi 23 juillet devant le comité de surveillance, présidé par M. Richard, sénateur, en présence du sous-préfet de l'arrondissement de Chalon-sur-Saône, 15 élèves ont été jugés dignes de recevoir le diplôme spécial des Ecoles pratiques d'agriculture.

Les trois premiers élèves de la promotion sortante ont obtenu des médailles du minisfère de l'Agriculture et le quatrième la médaille d'argent de l'Union Agricole de Chalonsur-Saône.

L'un de ces élèves est admissible aux Ecoles nationales d'agriculture et deux autres vont se présenter, avec les plus grandes chances de réussite, l'un à l'Ecole nationale des industries agricoles de Donai, l'autre à l'Ecole d'agriculture coloniale de Tunis.

Nous rappelons que les examens d'admission et le concours pour les bourses de l'Ecole auront lieu le lundi 12 septembre, à 8 h. 1/2 du matin, à la préfecture, à Mâcon, et que le dossier des pièces exigées des candidats devra être envoyé à M. le Préfet de Saone-et-Loire, à Màcon, avant le 25 août.

Pour recevoir le prospectus de l'Ecole contenant les conditions d'admission ou tous autres renseignements, on est prié d'écrire à M. Raynaud, directeur de l'Ecole, à Fontaines (Saône-et-Loire).

Ecole pratique d'agriculture et de cidrerie du Neubourg.

Les examens d'admission et le concours pour les bourses de l'Ecole pratique d'agriculture et de cidrerie du Neubourg (Eure) auront lieu au siège de l'Etablissement, le mercredi 14 septembre, à 2 heures du soir.

Cette Ecole, située dans une région agricole et commerciale des plus renommées, présente toutes les conditions désirables pour une bonne instruction professionnelle des élèves.

Pour le programme et pour tous autres renseignements, on doit s'adresser au directeur de l'Ecole, au Neubourg (Eure).

L'Enseignement agricole à l'école primaire.

Dans la Chronique du 21 juillet (p. 77), nous avons reproduit les conclusions d'une étude de M. René Leblanc, inspecteur général honoraire de l'Instruction publique, sur les réformes à opérer dans l'enseignement public en vue de l'instruction agricole dans les écoles primaires. Nous apprenons que le premier vœu formulé par M. René Leblanc a reçu satisfaction. En ellet, dans sa récente session de juillet 1910, le Conseil supérieur de l'Instruction publique a modifié l'article 5 de l'arrêté du 4 août 1905, par les additions indiquées ei-après en italiques:

Les élèves qui ont subi avec succès les épreuves de l'examen de fin d'études normales reçoivent un certificat délivré par le recteur de l'Académie.

Une mention spéciale concernant l'éducation ménagère ou l'instruction agricule sera inscrite au certificat de toute élève-maîtresse ou de tout élèvemaître qui aura obtenu, pendant l'année, de bonnes notes dans les travaux domestiques (conture, cuisine, ménage) ou dans les travaux agricoles (interrogations sur les notions théoriques, munipulations, travaux du jardin, etc.).

Les institutrices chargées de la direction des classes ménageres et les instituteurs chargés de l'enseignement agricole dans les cours superieurs, complimentaires ou temporaires, seront choisis de préférence parmi les élèves qui auront obtenu cette mention.

On doit se féliciter de cette réforme, à laquelle les efforts de M. René Leblane n'ont certes pas été étrangers.

Destruction des insectes nuisibles.

On nous prie de rappeler que la Station entomologique de la Faculté des sciences de Rennes fournit gratuitement tous les renseignements concernant les movens à employer pour détruire les in-ectes nuisibles.

On doit écrire à M. F. Guittel, professeur à la Faculté des sciences de Rennes, en lui envoyant le nom ou un échantillon de l'insecte à détruire.

Ecole supérieure d'agriculture d'Angers.

Voici le classement par ordre de mérite des élèves sortants, admis à concourir ponr l'obtention du diplôme :

MM. de Boisrémond (Indre), Chirossel Isère, Bonnecaze (Gers), Régnauft (Aisne), de Beauchamp (Gironde), de Forceville (Orne), Languetin (Haute-Saône), Michef de la Villarmois (Illeet-Vifaine), de Cadavaf (Portugal).

Le certificat d'études agronomiques a été délivré à MM. Crapon (Rhône), Gobin (Cher), Liogier (Haute-Loire).

Les vingt élèves dont les noms suivent ont été admis à passer en deuxième année d'études :

MM. Porquet, de Romanet, Teilhard de Chardin, Bertauts, Burgaud, Cazalis, Serret, Hervé-Bazin, Lechat, Dumans, Letort, Fromont, Toulza, Lambert, Ducamp, Poiel, Tseng-ly-Tang, de Beaumont, Le Mesle, du Martray.

Une première session d'examens pour l'admission à l'Ecole a eu lieu les 18, 19 et 20 juillet; une autre session aura lieu les 28 et 29 octobre. La rentrée est fixée au 4 novembre.

Pour tous renseignements, on doit s'adresser au secrétaire de l'Ecole, 9 bis, rue du Quinconce, Angers.

La furonculose des poissons.

MM. de Drouin de Bonville et L. Mercier ont adressé à l'Académie des sciences une com-

munication intéressante sur l'apparition en France de la furonculose des poissons. Cette maladie est connue depuis longtemps en Allemagne et en Autriche, où elle atteint la truite, l'omble de ruisseau, la carpe et quelques antres espèces. Durant le second semestre de 1909, elle a étendu considérablement son champ d'action et gagné les rivières de l'Alsace et de la Suisse. Les cours d'eau français n'ont pas encore été eprouvés, mais il est à craindre que l'épidémie franchisse les frontieres des Vosges et du Jura. La furonculose s'est, d'ailleurs, déclarée au printemps dernier, a l'établissement de pisciculture de l'Ecole nationale des Eaux et Forêts de Betlefontaine, près Nancy, sur des truites pourpres, des truites ordinaires et des truites are-en-ciel. Le fait est d'autant plus inexplicable qu'on n'a jamais introduit dans cet établissement des poissons ou des alevins provenant d'autres élevages.

Les poissons atteints, disent les auteurs de la communication à l'Académie, perdent tonte vitalité, se tiennent à l'écart des autres sur le bord des bassins, inertes au point qu'ils se laissent prendre à la main sans résistance. Extérieurement, la maladie se révèle par la présence, sur des points quelconques du corps, de tumeurs soulevant la peau et dont la partie saillante et les alentours sont plus on moins tachetés d ecclivmoses. Ces tuments sont de grosseur variable; elles renferment au debut une masse de consistance caséense blanc-jaunâtre, se résolvant ensuite en un pus sanguinolent. Elles finissent par crever, faisant place à des plaies ulcéreuses. » Toutefois, les poissons peuvent être malades sans presenter ces signes exterieurs. Il faut alors, pour être tixe, recourir à l'autopsie, et meme parfois procéder a la recherche de l'organisme pathogene désigné sous le nom de Bacellus salmonicida,

On doit appeler l'attention sur cette epidémie qui peut causer des dommages considérables à la pisciculture.

Societé Royale d'agriculture d'Angleterre-

Conformément au désir exprimé par le roi, la Sociéte Royale d'agriculture d'Angleterre a adopté pour son grand concours aunuel de 1911, qui doit avoir lieu à Norwich, sous la présidence de S. M. George V, les dates du 25 au 30 juin.

Station expérimentale du Froid.

L'Association française du Froid a prisl'initiative de créer, à Châteaurenard Bouchesdu Rhone, un des principaux centres d'expedition des primeurs du midi de la France une Station experimentale du Froid destinée à étudier les meilleurs procédés de préservation des fruits, des légumes frais, des fleurs, etc., pour les transports à longue distance. L'mauguration de cette station a en lieu le 23 juillet, sons la présidence de M. Emile Loubet; de nombreux visiteurs en ont étudié l'excellente installation.

A cette occasion, notre collaborateur, M. L. Mathieu, directeur de la Station enologique de Beaune, a fait une conférence qui a été très appréciée, sur les applications du froid dans la vinitication.

L'agriculture dans la vallée du Danube

Notre excellent collaborateur M. H. Hitier, membre de la Société nationale d'agriculture, vient de publier deux études importantes dont l'intérêt ressort de leur titre même. L'une est intitulée: l'Agriculture et les questions agraires en Hongrie, et l'autre, l'Agriculture Roumaine et les lois agraires de 1907-1908. Dans ces deux vastes pays de l'Europe orientale, qui appartiennent au bassin du Danube, le régime de la propriété et les organisations agricoles ont des caractères tont différents de ceux que l'on constate en France et dans les pays voisins du nôtre. Des difficultés parfois graves se sont elevées, dans les dernières années, entre les propriétaires et les ouvriers, et elles ont provoqué des mesures legislatives dont M. Hitier etudie la genèse et la realisation avec une connaissance approfondie des affaires agricoles. Les comparaisons qu'il est amené à établir avec la situation des populations agricoles en France sont loin d'être défavorables à celles-ci.

Foire de Vire.

La foire du mois d'août, à Vire Calvados , se tiendra, cette année, le vendredi 26 août pour les bestiaux et pour les chevaux.

La veille, jeudi 25 août, aura lieu la montre des chevaux sur le champ de foire, à partir de midi. Il ne sera percu qu'un seul droit de place pour tout cheval non vendu à la montre, qui sera remis en vente le jour de la foire.

La foire d'août, qui répond aux besoins des agriculteurs de la région, est appelée à prendre rapidement une grande extension. En 1909 première année d'existence de cette réunion , il a été amené 280 chevaux montre et toire . 355 bourfs et vaches, 130 pores, 260 moutons et veaux. 200 pores de lait.

A du Céris et H. Sagnier.

LE TOURNIS CHEZ LE MOUTON

Il n'est pas de maladie des animaux de la ferme plus anciennement connue que le tournis du mouton. Ses symptômes, ses manifestations cliniques sont tellement caractéristiques que l'éleveur le moins averti, le berger le plus inexpérimenté, savent le reconnaître et le distinguer des multiples affections qui peuvent frapper l'effectif des troupeaux. Et cependant, si beaucoup en connaissent la nature, bien peu possèdent des notions précises sur son origine, et il n'en est que quelques-uns qui savent comment l'éviter.

C'est que le tournis est d'ordinaire considéré comme une maladie tout a fait accidentelle, qui, par hasard, frappe un on deux sujets du troupean, et effectivement, dans ces conditions, c'est une affection qui reste sans importance économique réelle.

Mais il n'en est pas toujours ainsi, et ce que l'on sait moins c'est que l'aspect des malades atteints de tournis ne correspond qu'a la période d'état, qu'à la période de pleme maladie d'une infestation parasitaire qui est capabte, dans des circonstances déterminées, de causer une mortalité très élevée. J'ai vu jusqu'a cinquante, cent, deux cents et quatre cents agneaux frappes dans un même troupeau, à quelques jours ou quelques semaines d'intervalle. Dans ces conditions, ce n'est plus un fait sans importance, mais un véritable désastre, une ruine temporaire de l'élevage de toute une année.

Et comme, dans ces conditions, le symptôme de tournis n'est pas le signe apparent présenté par les malades, éleveurs et bergers s'y trompent et croient trop souvent à une maladie infectieuse, imprécise et inconnue; alors qu'en réalité il s'agit d'une affection que l'on pent, sinon guérir, du moins éviter.

C'est pourquoi je me propose d'indiquer ici comment, dans les élevages importants, on peut éviter les pertes par tournis ou mieux par conurose.

Nature de la maladie. — Le tournis du monton que l'on appelle encore, suivant les localités : tournoiement, rertigo, lourderie, etc., etc., et qui scientifiquement est qualifié cænurose, est une matadie d'origine parasitaire, résultant du développement dans le cerveau du mouton d'un embryon de ver, d'un embryon de ténia qui se rencontre chez le chien.

Pour qui n'est pas versé dans l'étude des !

sciences naturelles, il y a là quelque chose de paradoxal, et la première réflexion qui vient à l'esprit en présence d'une explication semblable, c'est que tout cela semble quelque peu illogique et assez incompréhensible. En réalité, nous pouvons observer quantité de phénomènes semblables dans la nature.

Prenons l'exemple du hanneton qui, comme insecte parfait, vit sur les arbres et se nourrit de feuilles; sa larve, le ver blanc. éclot, vit et se développe dans la terre, c'està-dire dans un milieu absolument différent; et il en est de même pour quantité d'insectes dont les larves se développent dans les fruits, dans les graines, etc.

Eh bien! pour les vers que l'on appelle ténias, il se passe quelque chose de comparable. En la circonstance, le ténia, cause de tout le neal, le Tenia carnurus vit dans l'intestin du chien. Ses œufs rejetés dans les anneaux de ténias, avec les excréments des chieus, se trouvent disseminés un peu partout, au hasard des circonstances, dans le milieu extérieur. Tantôt c'est dans la cour de la ferme que ces excréments sont déposes, d'autres fois au voisinage des mares ou des abreuvoirs, plus sonvent dans les herbages et pâturages, exceptionnellement dans les bergeries mêmes, dans les silos ou sur les fourrages secs. Si rien n'y touche, si les excréments des chiens se dessèchent sur place, les anneaux de ténias se détruisent. les œufs ou embryons de vers succombent et tout est fini. Mais si, au contraire, à la faveur des orages ou pour tonte autre cause, les excréments sont desagrégés et les œufs on embryons emportés par les eaux et disséminés sur les fourrages, les herbes de pâture, ou même entraînés dans les mares, ces embryons vivent en milieu-humide lorsque la température extérieure le permet. Qu'ils se trouvent alors ingérés avec les aliments ou les boissons par des moutons, des chèvres ou même par des bêtes bovines, et alors la comurose et le tournis évolueront dans les semaines qui suivront. L'embryon du ver, passant dans l'estomac et l'intestin du mouton, a trouvé le milieu qu'il lui fallait pour se développer; mais comme l'appareil digestif n'est pas le milieu propice, il perfore les parois de l'intestin, tombe dans les veines, se trouve entraîné par le courant sauguin et vient échouer dans le cerveau. Il n'y a que là qu'il peut se développer. Si le courant circulatoire le porte ailleurs, dans les chairs,

dans le ponmon, la rate, etc., il ne se developpe pas, il meurt et disparait. Mais dans le cerveau, au contraire, il trouve ce qui lui convient et cet embryon, qui est microscopique à son origine, va s'implanter là, grossir, se développer et donner ce qu'en terme scientifique on appelle un cystique (vésicule de Cannaus cerchralis, et ce qu'en terme courant on appelle une boule d'eau.

Au début de la maladie, la vésicule, — le cœnure, la boule d'eau, — est à peine apparente, d'faut savoir la chercher pour la décou vrir dans les autopsies, puis, avec le temps, elle preud les dimensions d'une grosse tête d'épingle, d'une lentille, d'un pois, d'une noisette, d'une noix et même davantage. C'est alors une grosse boule d'eau. Or, on comprend sans peine que pareille lésion ne peut pas se développer dans le cerveau saus provoquer des troubles graves; le cerveau est tellement délicat, tellement sensible que son fonctionnements en trouve aussitôt trouble; et c'est alors qu'apparaissent extérieurement les signes de la maladie qui, de jour en jour, vont en s'aggravant jusqu'à la

Lorsque le cysticerque cérébral est ainsi développé, qu'il a sculement le volume d'un pois ou d'une noisette, sa découverte n'offre au cune difficulté quand dans les autopsies on cherche à voir l'état de la cervelle. Mais toutefois cette boulc d'eau est extrémement fragile, la plus petite traction peut la déchirer et le contenu s'épanche aussitôt. Ce contenu ressemble à de l'eau de la limpidité la plus ⁷parfaite à la membrane d'enveloppe, mince et transparente, semble porter en différents points de petits épaississements blanchåtres qui ne sont autre chose que des têtes de futurs ténias. La maladie du mouton s'arrête là en effet, et [c'est plus que suttisant, puisque, si on la laisse évoluer elle entraine loujours la mort du malade.

Mais, si l'animal ctant sacritié ou mort... de sa belle nort, on donne cette tête de mouton à manger à un chien, l'ingestion de la boule d'ean, du cystique, du Cænurus verebrales, sera alors à nouveau le point de départ du développement d'un ver plat, d'un Tenia cœnurus du chien, et le cycle de maladie pourra ainsi se renouveler indéfiniment dans la suite.

Les deux choses s'enchainent de façon indissoluble : le chien ne peut pas être porteur de *Tenia connicus* s'il ne mange pas de têtes de montons, de chèvres, de boufs attemts de tournis; et, inversement, le monton ne peut pas contracter de tournis vrai,

de conurose, s'il n'ingère pas avec ses aliments on ses hoissons des œuts on embryons de tenias repetés par les chiens. Ce sont là des constatations scientifiques fort interessantes, parce qu'elles permettent d'entreprendre une prophylaxie absolument efficace, une prophylaxie raisonnée, que tons les éleveurs peuvent mettre en pratique, et qui suffit, si elle est bien exécutée, à éviter toute mortalité par tournis ou cœnurose.

Symptômes de la maladie. - Un fait d'observation fort caractéristique et bien curieux concernant cette affection est le suivant : Il n'y a que des jeunes animaux qui sont atteints; agneaux tout jeunes, agneaux de l'année, antenais, moutons de deux ou trois ans au plus. Plus les animaux sont jennes, et plus ils sont exposés, plus ils sont réceptifs pour cette maladie parasitaire. Les adultes sont à l'abri; même s'ils sont infestés, ils ne peuvent plus contracter le tournis. leurs tissus ne se prêtent plus au développement de la vesicule cystique. C'est encore là un point de physiologie animale qui trouve des analogies dans le régne végétal, où telle larve d'insecte ne peut se développer qu'au printemps par exemple, dans des bourgeons en formation et quelquefois dans les bourgeons à tleurs seulement.

D'ordinaire, c'est au printemps en l'été que l'on voit cette affection décimer quelques troupeaux, quelques semaines ou quelques mois après la mise à l'herbage, parce que c'est la que les chances d'infestation sont les plus grandes; les chiens se trouvant constamment au contact des troupeaux, leurs excréments sont fatalement déposés sur les herbes de pature, et s'ils contiennent des anneaux de l'enia canactus, il y a toutes chances pour que plusieurs montons mangent des herbes souillées.

Cependant il n'est pas exceptionnel de voir le tournis evoluer en hiver, sous l'influence des conditions précédemment citées. Ce sont alors les caux de boisson, les caux des marcs qui sont souillees et plus rarement les aliments. Ces caux étant absorbées à la mare ou dans les baquets-abreuvoirs, les résultats sont identiques à ceux qui surviennent après l'infestation au paturage. Je connais nombre d'observations où des petits agneaux, pas même sevrés, se sont infestés ainsi en buyant des eaux souillées, et sans jamais être sortis de la bergerie. Ce sont les cas les plus déconcertants pour les propriétaires, et beaucoup ne veulent pas croire a l'évidence d'une pareille affection, tant qu'ils n'en ont pas les preuves matérielles sons les yeux. Quant aux bergers, ils doutent toujours!

Les symptômes du tournis sont, je le disais au début de cet article, nettement caractéristiques, lorsque les malades sont à ce que l'on appelle la période d'état, la période de pleine maladie; car à ce moment ils sont réellement frappés, pour la presque totalité, de tournoiement.

Laissés en liberté, ces malades tournent généralement en cercle, tantôt à droite, tantôt à gauche. Ils sont poussés par une force invincible et inévitable. Si l'on veut contrarier le mouvement en rond, ils le reprennent plus loin et presque toujours du même côté, on ne peut les faire tourner du côté opposé. La raison physiologique de ce mouvement en rond, qu'il serait trop long et hors de propos d'exposer ici, tient à la localisation de la vésicule cystique, de la boule d'eau dans l'un des hemisphères cérébraux, dans l'un des côtés du cerveau. Certains malades tournent rependant indistinctement à droite ou à gauche; le fait est beaucoup plus rare et coincide généralement, non plus avec une seule boule d'eau dans le cerveau, mais avec deux on même trois.

Le mouvement tournant se fait parfois en cercle régulier et parfait; d'autres fois il est concentrique, c'est-à-dire que les cercles décrits sont de plus en plus petits, jusqu'au moment où le malade finit par tourner sur place. A la bergerie, ce malade fait des tor-tillons de paille, s'entrave lui-même et peut tomber sur le sol pour y rester jusqu'au moment où quelqu'un viendra le délivrer.

Enfin, il arrive qu'il est excentrique, c'est-à-dire que les cercles décrits vont en s'agrandissant de plus en plus; et alors le malade va ordinairement se buter contre tous les obstacles extérieurs, murs, arbres, râteliers, portes, etc.

Les phénomènes morbides qui résultent de ces lésions cérébrales sont d'ailleurs particulièrement étranges et complexes: c'est ainsi que l'on voit des moutons atteints de tournis porter la tête au vent, la tenir de travers avec l'encolure tordue, l'abaisser entre les membres antérieurs et jusqu'au sol, etc.; tout cela tient à l'emplacement occupé par la lésion. Les mouvements, les attitudes, si bizarres soient-elles, sont purement automatiques et réflexes, et quelque fatigue que cela puisse imposer aux muscles, les malades ne paraissent pas en avoir conscience et ne paraissent pas en souffrir.

Il en est qui tournent continuellement, même à la bergerie, et lorsqu'ils décrivent

des cercles concentriques ou tournent sur place, ils finissent par s'entortiller les litières autour des parties inférieures des membres et par tomber; ils « font des liens », suivant l'expression des bergers. D'antres, en liberté, n'avancent que comme s'ils marchaient sur des épines, alors qu'il en est qui steppent, qui relèvent fortement les genoux, ou qui ont des mouvements de harper des membres postérieurs. Chaque malade, peut-on dire, a une attitude et une manière de se comporter qui est suffisamment caractéristique, mais n'a cependant jamais un ensemble de manifestations superposables à celles d'un autre, parce que les localisations cérébrales des lésions ou leur état de développement ne sont jamais exactement les mêmes.

Beaucoup, à une période avancée, ne voient plus clair du tout ou ne voient plus que d'un côté. Quelques-uns sont dans l'incapacité absolue de se tenir debout lorsque la lésion siège dans le cervelet ou les pédoncules cérébraux. Nombre d'entre eux ont des accès de vertige, poussent au mur, se renversent, pirouettent sur eux-mêmes, etc., etc. A une période avancée de la maladie, les excitations quelconques provoquent facilement ces accès de vertige qui se terminent en règle générale par la chute sur le sol et par une crise de convulsions épileptiformes. Les malades peuvent succomber au cours de ces crises, ou au contraire se relever et reprendre leur attitude préalable.

Pareilles manifestations maladives ne se développent pas sans que des troubles graves ne surviennent du côté de l'appareil digestif. L'appetit ne paraît pas troublé au début. mais plus tard les malades ne songent plus à manger, il laut leur mettre le nez sur les rations pour qu'ils se mettent à prendre leurs repas; ou bien il en est qui ne savent plus manger seuls, il faut leur introduire les aliments dans la bouche pour qu'ils les mâchent, très régulièrement d'ailleurs. Mais ce sont là des détails que l'on ne note et que l'on n'enregistre que quand il est possible de suivre ces malades, de les observer longuement et de les étudier an jour le jour. Ils ne peuvent en rien modifier l'opinion générale que l'on peut se faire beaucoup plus tôt sur le sort des malades et ne servent qu'à compléter les interprétations scientifiques de lésions cérébrales se développant en tel ou tel point. Au point de vue pratique, ils n'ont absolument aucun intérêt.

(A suivre.) G. Moussu.

A PROPOS DES ENGRAIS D'AUTOMNE

Nous voudrions pouvoir dire que la France a fait de fels progrés qu'elle atteint maintenant le maximum de la production animale et vegétale. Si nous disions cela, nous ne divions pas la vérité; car les statistiques prouvent que nous nous sommes laissé distancer par nos voisins, et que si nous avons augmenté dos rendements, nous sommes encore bien loin de la perfection; or, l'emploi judicieux des engrais peut nous aider puissamment à y parvenir.

Malheureusement la méliance instinctive du «

paysan français, trop souvent encore mal renseigné sur la valeur des divers engrais et berné par des vendeurs malhonnètes, l'empeche de faire des achats d'engrais chimiques en quantité suffisante pour obtenir de belles récoltes; et nous sommes à cet égard bien inférieurs à nos voisins.

Voici, à cet égard, quelques chiftees extraits de l'ouvrage de M. Grandeau : L'agriculture et les Institutions agricoles du monde, et qui se référent à 1899.

Quantité d'en rais employés sur 100 hectares de terres cultivees

	~1	rta e cultive.	Azəte	hposhporidae 70116	P to p	
			_			
Ln France	34 m	illions d bectares.	11.0	680%	113h	
Memagne	32.5		196	910	206	
Belgique	2.2		1 147	1 800	1.49	
Grande-Bretagne.	4.5	-	113	500	36	
Hollande	2.4	orace.	687	610	297	

Ces chiffres sont singulièrement éloquents; ils prouvent que, loin d'être à la tête du progrès, nous sommes, en france, au quatrième rang pour l'emploi de l'azote, au troisième rang pour celui de l'acide phosphorique et au dernice rang pour l'emploi de la potasse.

On le voit, le retard de la France est surtout sensible pour la potasse. D'après les chiffres donnés plus haut, quand on emploie 100 kilogr. d'acide phosphorique, on y ajoute :

En Hollande	112k	d'azote et	49k d	le potasse
Belgique	63	_	9	
Grande-Bretagne	23	-	7	
Allemagne	21		34	
France	17		3	_

Mais, dira-t-on pent-être, la France a sans doute des raisons spéciales de délaisser les engrais potassiques? — Nullement.

Certes on a pensé longtemps et l'on a même enseigné que nos terres étaient assez riches en potasse et qu'il était inutile de leur apporter cet élément fertilisant.

Mais c'était là un préjugé dont on a en raison, be nombreux exemples ont, en effet, montré que l'analyse chimique ne donnait aucune idée de la potasse utile d'un sol donné; et dans bien des cas des terres riches en potasse se sont montrées sensibles à l'apport de cet élément sous forme d'engrais potassiques immédiatement assimilables.

On croit souvent que les fumiers suffisent, et au delà, à la restitution de la potasse exportée par les récoltes, et l'on en a déduit qu'il était inutile d'en ajouter. C'est encore une erreur que M. Grandeau, dans ses Etwies Agronomiques, a péremptoirement réfutée. Il a montré que le fumier produit par tout le bétail français ne contenait même pas la moitié de l'énorme quan-

tité de polasse exportée chaque année : il en résulte un deticit annuel, pour notre pays, de 377,000 tonnes de polasse, soit 15 kil. 56 par hectare : la perte n'est que de 138,800 tonnes pour l'acide phosphorique, soit 6 kil. 13 par hectare, et de 272,100 tonnes, soit 11 kil. 23 par hectare pour l'azote. En résumé, le sol perd plus de polasse que d'azote et d'acide phosphorique et nous lui en rendons moins : c'est un nonsens agrigole qu'il importe de faire cesser.

Une autre objection à l'emplor des engrais potassiques en France, est qu'ils marquent peu et que leurs prix sont élevés.

Assurément, l'efficacité de ces engrais n'est pas aussi visible que celle du nitrate par exemple, qui transforme presque immédiatement l'apparence d'une culture et, selon l'expression consacrée, donne un « coup de fonet » à la végétation; mais c'est à la bascule que se prouve l'heureuse action des engrais potassiques dont l'efficacité procure aux produits récoltés la densité et la qualité.

Quant à leur prix elevé, c'est encore une erreur. Sans doute, le chlorure de potassum et le sulfate de potasse coûtent cher; mais on en a pour son argent, « Dis-moi combien tu doses et je te dirai combien tu vaux »; c'est le dosage qui doit servir de critérium du prix d'un engrais. Or, ces engrais dosent 50 0 0 de potasse, soit la moitié de leur poids; tandis que les autres engrais ne dépassent pas le conquience de leur poids en matière utile. En d'autres termes, pour avoir 100 kilogr, de potasse, il faut 2 sacs; pour avoir 100 kilogr, d'azote, il faut 5 sacs de sulfate d'ammoniaque, ou près de 7 de nitrate; pour l'acide phosphorique, il en faut encore davantage.

Aujourd'hui, les engrais potassiques ont fait leurs preuves; il devient donc orgent de les faire entrer dans les fumures, en tenant compte des exigences des récoltes et de la nature des terres.

Dans tous les cas, la dose de t00 kilogr. de potasse par hectare est un minimum; elle correspond à 200 kilogr. de chlorure de potassium ou de sulfate de potasse, et à 800 kilogr. de kaïnite.

Du reste, on commence à se rendre compte en France de l'utilité des engrais potassiques, et les quantités employées chez nous augmentent d'une proportion à peu près régulière de 100°0, depuis une dizaine d'années:

	Chlorure de	Sulfate de		Potasse
Années.	potassium.	potasse.	Kamite.	pure.
_		_		_
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes
1899	9 427	4 701	12 984	8 772
1901	40/825	4 112	13 537	9 288
1909	29 623	6 801	33 851	17 615

Malgré cette heureuse progression, nous

sommes encore bien distancés par nos voisins qui emploient actuellement (1910);

Pour celte même surface, nous n'employons que 47 kilogr. de potasse, soit 20 fois moins que la Hollande, t'é fois moins que l'Allemagne, to fois moins que la Belgique!

Cette comparaison prouve que si les agriculteurs français, en ce qui concerne l'emploi des engrais potassiques, suivent le progrès, ils sont bien loin de leurs voisins qui marchent à pas de géants: hâtons-nous de courir si nous ne voulons pas les perdre complètement de vue; car dans cette route du progrès, quand on n'est plus au premier rang, on ne tarde guère à être au dermier. Epargnons-nous cette humiliation: notre amour-propre national et surtout notre bourse s'en trouveront bien.

PAUL BEIRE.

LA QUESTION DU TABAC EN ALGERIE

La culture du labac en Algérie, pratiquée depuis fort longtemps par les indigènes, a été considérablement développée depuis la conquête par les encouragements du Gouvernement, Dès 1854, on compte environ 2 500 planteurs et 3 600 hectares cultivés.

Progressivement la culture s'étend à 7 000 hectares (1876), país à 9 000 hectares (1879 à 1885). A divers reprises, 1886, 1902, 1909, l'étendue des cultures atteint 11 000 à 12 000 hectares, pour redescendre rapidement à 7 000 hectares. Cela tient à ce que, à la suite de récoltes très déficitaires ayant fait monter les cours du tabac, les colons ont été naturellement incités à développer cette culture merveilleusement appropriée au climat algérien et remarquable tête d'assolement. Mais chaque fois un terrible coup de matrague est venu démontrer aux colons qu'il est matériellement impossible — en l'état actuel du marché algérien — de cultiver ici plus de 6 à 9 000 hectares de tabac. Ces deux chiffres sont ceux entre lesquels l'étendue movenne des plantations oscille depuis 1876, soit depuis 34 ans. Ils correspondent à une production de 5 à 7 millions de kilogrammes, quantité qu'il ne faut pas dépasser sous peine de mévente.

Mévente plus terrible que celle du vin. Pour ce dernier, on a vu les cours diminuer de moitié ou des deux tiers; pour le tabac, nous les voyons tomber, comme en 1906, au dixième, au vingtième de leur valeur moyenne. En août 1909, au marché des Issers (Alger), de bons tabacs de montagne, valant environ 100 fr. le quintal, se sont payés 6 fr. et même 4 fr.; moins cher que le

foin (7 à 8 fr.)!

Alors que le monde entier produit 1 000 millions de kilogrammes de tabac, et que la France métropolitaine en récolte 25 millions et en

achète autant à l'Etranger, comment se fait-il qu'en Algèrie — colonie française — si l'on dépasse de 5 millions on même de 2 millions de kilogrammes le chiffre de 7 indiqué ci-dessus, il se produise, dans ce pays où la culture est libre — une crise de mèvente saus rapport aucun avec la situation du marché mondial?

C'est ce que nous allons examiner.

Les départements d'Alger (pour quatre cinquièmes et de Constantine pour un cinquième) cultivent seuls du tabac. (Les sols et les eaux du département d'Oran renferment trop de chlorures. La culture v est faite dans deux situations differentes correspondant à ¡deux qualités de tabac bien distinctes par leur nature et leur destination :

to Les montagnes, coteaux et autres terres sèches — produisant des tabacs courts, à feuilles étroites — récoltes précoces (juillet-août) — faibles rendements 3 à 10 quintaux par hectare), mais qualité supérieure, combustibilité parfaite — prix variant de 80 à 200 fr. le quintal.

2º Les plaines fraîches et toutes les terres irriguées — tabacs très développés, à grandes et larges feuilles — récoltes tardives (août à octobre) (1) — rendements élevés (12 à 25 quintaux), mais qualité secondaire, combustibilité faible, parfois nulle (terres basses et humides) — prix variant de 90 à 20 fr. le quintal.

Mentionnons à part une sorte spéciale de tabac dite Redjelas (2), constituée par les deux ou trois feuilles du pied de la plante. Ces feuilles qui sont celles que portait le jeune plant lors de

⁽¹⁾ Durée du séchage comprise.

⁽²⁾ De Redjel - pied, en arabe.

sa mise en terre, trainent sur le sol, où elles le sabiment plus ou moins; mûres de très bonne heure, on les cueille les premières et on les met à part. Qu'elles proviennent d'une plaine irriguée ou de la montagne, les Redjelas présentent toujours une bonne combustibilité, parce que ces feuilles ont poussé dans le terreau de la pépinière. Les Redjelas, bien que constituant un rebut, sont très recherchées par le commerce, ainsi que nous le verrons plus loin.

٠.

Avant 1906, la culture, le commerce et la manufacture du tabac se faisaient en toute liberté. Le décret du 25 octobre 1906 a institué le régime suivant :

A. — La culture reste libre, mais le planteur doit faire — à la mairie — avant l'établissement des pépinières une déclaration d'intention de planter sans indication de surface; après la plantation, une deuxième déclaration donnant la surface plantée et le nombre de plants. De plus, le tabac sortant de la propriété doit circuler avec un titre de mouvement délivré gratuitement par les mairies — 0 fr. 10 de timbre). — An 1^{er} décembre, s'il lui reste du tabac en magasin, le planteur est soumis au régime de l'entrepôt.

B. — Le commerce ne peut s'effectuer que sur les marchés désignés et par des négociants patentés et cautionnés, soumis au régime de l'entrepôt. Une taxe dite de reconnaissance de 1 fr. par quintal est percue chez les acheteurs sur tous les tabacs en feuilles sauf sur ceux qu'achète la Régie métropolitaines.

C. — Les manufactures sont « exercées par le service des Contributions pour la perception d'un impôt de consommation assez élevé t5 à 60 0/0 du prix de vente, selon la sorte et la qualité)

Bien que ces dispositions n'apportent, en somme, aucune entrave sérieuse à la production, la promulgation du décret provoqua chez les planteurs que grande métiance, surtout chez les indigènes. Ceux-ci étaient persuadés que les déclarations de la surface et du nombre de plants. devaient fatalement servir de base à la perception d'un impôt nouveau sur la production, et être pour eux la source de nombreux procès-verbaux. Aussi l'année 1906 marque-t-elle un fléchissement notable de la culture : 5 000 hectares au lieu de 7 000. Le gouverneur général de l'Algérie s'émut, car il avait déjà escompté les millions que l'impôt des tabacs devait fournir au budget algérien. Il délégua son chef de cabinet dans tous les centres pour rassurer les planteurs et leur persuader qu'ils n'avaient rien à redouter de la nouvelle réglementation.

En 1908, les plantations remontent au chiffre ordinaire de 7 000 hectares. Mais par suite d'une récolte très réduite circonstances climatériques défavorables, sauterelles) succédant à deux unnées de faible production, les cours s'élèvent très notablement. Aussi, en 1909, les plantations

prinent-elles une grande extension — 11 000 hectares; des pluies opportunes en juin assurcient partout une recolte abombante qui atteignit 12 millions de kilogrammes la plus forte jus qu'icit, soit un excédent de 5 millions sur la production moyenne.

Ce surcroit de production de 5 millions de kilogr, est peu de chose par rapport au marché mondial de 1 000 millions; il ne représente qu'un cinquième du tabac que la France achète à l'étranger. Aussi semblerait-il ne devoir exercer qu'une influence insignifiante sur les cours locaux, un simple fléclassement au pis-aller. Il produit, au contraire, une erise très intense de mévente avec avilissement complet des prix. Cela tient à la situation spéciale du marché algérien des tabacs, qui ne ressemble pas à celui des autres produits.

. .

L'industrie algérienne des taleacs, dont les principales manufactures se trouvent à Alger et à Oran 1°, travaille presque exclusivement pour la consommation locale.

Total manufacture..... \$ 500 000

et autres à Letranger. 730 000

Total...... 800 000

un peut donc considérer que la totalité du tabac acheté en Algérie par les fabriques est consommée dans le pays.

Le commerce achète du tabac en feuilles pour l'exportation directe qui a lieu surtout vers la Tunisie et par ordre d'importance décroissante sur les Pays-Bas, la Belgique, l'Allemagne, etc. Cette exportation comprend environ 600 000 kil., chillre moyen des années de production not-male. De 1904 à 4908, récoltes peu importantes, d'où exportations faibles. Cette année, à la suite de la récolte pléthorique de 1909, exportation exceptionnellement élevée, car le commerce, spéculant sur l'avilissement des cours, a augmenté beaucoup ses achats.

La Régre française constitue le troisième acheteur des tabacs algériens. Dès le début de la colonisation, le Gouvernement français, pour favoriser le développement de la culture du tabac dans la colonie, décida de lni demander une partie de la quantité qu'il achète à l'étranger. Ce contingent — dont nous ignorons l'impor-

¹ Bien qu'on ne cultive pas de tabae dans ce département. Mais la consommation y est considérable.

² Principalement des Etats-Unis, puis d'Alfemagne, Autriche, Pays-Bas, Paraguay...

tance première — fut porté en 1876 à 3 millions 200 000 kilogr. et u'a plus varié depuis. Pour cet achat, est affecté un crédit de 1800 000 fr., de sorte que le prix moyen ne doit pas dépasser 56 fr. le quintal, lorsque le contingent est couvert.

Voici comment s'effectuent les achats de la Régie. Elle a installé trois entrepôts :

Contingent affecté.	Kilogr.
papers.	_
1º Hussein-Dey banlieue d'Alger	2 000 000
2º Blida (département d'Alger)	550 00 0
3º Bône (département de Constantine)	650 000
Total	3 200 000

Ces entrepôts peuvent recevoir davantage, puisqu'en 1900 ils avaient acheté I million de kilogrammes en plus.

Ils ouvrent le 15 août. Les planteurs y apportent leurs tabacs, qui sont expertisés, sur bascule, par des Commissions composées d'agents des tabacs du cadre métropolitain et qui classent d'après le système et suivant l'échelle de prix appliquée en France.

	Tubacs marchards.			Tab	acs no	n marc	hane	ls.	
		L	e qui	ntal.			1.6	quir	ıtal,
1re	qualité		1570	fr.	1 re	classe		60	fr.
2^{\cdot}	· —		121	11	2€			40	21
3-			90	11	3^{e}			20	+3

Une Commission expertise 15 000 kilogr. par jour.

Considérons le fonctionnement d'une Commission à un entrepôt. Au début de la campagne 15 août), il y a encore peu de labacs secs: on présente quotidiennement à l'entrepôt moins de 15 000 kilogr. Alors, chaque planteur arrive sans se faire annoncer et porte directement son tabac sur la bascule. Mais bientôt, les séchages étant plus avancés, il est présenté à l'entrepôt plus de 13 000 kilogr. On ouvre alors un registre d'inscription, pour dix jours par exemple (1), sur lequel on porte au fur et à mesure toutes les demandes, jusqu'à concurrence de 150 000 kilogr. (10 jours à 45 000 kilogr.). Chaque planteur est ensuite avisé (2) du jour où il devra apporter la quantité pour laquelle il s'est fait inscrire. On continue ainsi par séries de dix jours jusqu'au moment où le contingent du mugasin est complet. Alors on ferme les portes.

Dans le système d'expertise pratiqué par la Régie, chaque lot est classé dans la catégorie correspondant à sa qualité ; aussi les tabacs d'une même qualité sont-ils payés à un prix sensiblement constant, quels que soient les cours commerciaux. En 1908, ces cours étant très élevés, les colons livrant d'habitude à l'Administration se plaiguaient que celle-ci, à qualité égale, payàt beaucoup moins que les négociants. Il leur fut répondu que les entrepôts étaient liés par le prix moyen de 56 fr. (voir plus haut qu'ils ne peuvent dépasser mais que ce désagrément des années déficitaires était largement compensé, lors des années d'abondance, quand les cours commerciaux descendent bien au-dessous des prix de la Régie, et, qu'en fout état de cause, la constance de ce prix d'achat était un avantage pour les producteurs.

Cela serait parfait si les mêmes planteurs qui fournissent la Régie dans les années de faible récolte, pouvaient lui livrer aussi toute leur production dans les années d'abondance. Les événements récents de 1909 ont montré que ce sont d'autres planteurs qui en profitent, lorsqu'il y a surproduction. Pour bien comprendre ce fait bizarre, voyons d'abord quelles sortes de tabac vont d'ordinaire à chacun des trois acheteurs que nous avons mdiquès.

Tabacs achetés par la Régie. — On a vu, plus haut, que l'échelle des prix sur laquelle sont répartis ses achats, va de 150 (3) à 90 fr. pour les tabacs dits « marchands », et de 60 à 20 fr. pour les tabacs dits « non marchands » (4). Mais comme les entrepôts ne peuvent dépasser le prix moyen de 56 fr., ils achètent presque exclusivement des tabacs « non marchands », lesquels sont produits par les planteurs des planes et terres irriguées (3).

Tabacs achetés par les manufactures locales.

La grande majorité des planteurs de montagne, coteaux et terres sèches, qui produit les tabacs lins et très combustibles, vend ses produits aux fabriques algériennes qui les payent de 100 à 200 fr. selon la qualité et les circonslances. Si tous ces planteurs — dont l'ensemble de la production représente environ 3 millions de kilogrammes — portaient leurs récoltes à l'Administration, celle-ci serait dans l'impossibilité de la leur payer à sa valeur téelle. A 100 fr. le quintal seulement, avec le crédit de 1 800 000 fr., elle ne

(3) Il est mème prévu une allocation supplémentaire pour les tahacs de surchoix.

 $⁽t^{\perp}\mbox{ Nous disons dix jours pour fixer les idées. Ce chiffre varie selon les circonstances.$

⁽²⁾ Jusqu'en 1906, il était procédé autrement. Les planteurs ne pouvaient se faire inscrire à l'avance. Ils devaient envoyer leurs chariots chargés, jusqu'à la porte des magasius, où ils prenaient la file en attendant leur tour d'entrer. Ils séjournaient parfois plusieurs semaines : frais onéreux de garde, entreiten des animaux, location de bàches en cas de pluie, altération du tabac qui s'échantfait et moisissait dans les ballots, etc... On voyait des planteurs obligés de vendre chaque jour, à vil prix, un peu de leur chargement pour s'acheter du pain. En 1907, l'Administration des tabacs eut l'heureuse idee d'abandonner ce vieil errement et, maintenant, les planteurs gardent leurs récoltes chez eux jusqu'au jour de la livraison.

⁽⁴⁾ Les entrepôts achétent tout tabac présenté. Ils ne refusent que la marchandise altérée (moisie, fermentée au séchoir, trop humide, etc.) ou de trop mauvaise qualité. — Mais le planteur est libre de retirer son tabac si le prix attribué ne lui paraît pas suffisant.

⁽³⁾ Ils achètent aussi, mais en petite quantité, des tabacs « marchands » à 90-120 fr. et plus, faisant compensation avec ceux de 40 et 20 fr.

pourrait acheter que 1 800 000 kilogr, an hen des † 15 fr., 10 fr., 5 fr., 4 fr., 4es 100 kilogr.: du leau 1 200 000 kilogr, prevns.

Aussi, depuis l'origine, les tabacs de montagne cont a l'industrie locale, et les talaics de plaine a la Regue 1 .

Tabacs achetés par le commerce d'exporta-En année normale, ce sont : d'une part un peu de tabacs de montagne, d'autre part surtont des Redjelas. Cette sorte, qui est un rebut acheté en partie aussi par les fabriques du pays , est recherchée par l'indastrie, parce qu'elle constitue une marchandise combustible à bon marché, qui permet d'abaisser le prix de revient du tabac manufacturé sans diminuer sensiblement aux yeux du consommateur vulgaire) la combustibilité du produit.

It la culture du tabac s'est développée sur de grandes surfaces, plus de 2500 hectares, dans les plaines du Tell-algérien, pour fournir exclusivement la Régie. Certains planteurs lui vendent leur récolte depuis 25 et 30 ans, Le commerce m l'industrie n'achètent ce tabac ; si la Régie cessait ses achats, cette culture disparaitrait totalement de la plaine.

Voyons maintenant ce qui s'est passé en 1909. Les colons, encouragés par les prix élevés de 1907 et 1908 dont nons avons indiqué plus hant la cause), avaient planté beaucoup. Certains pour la première fois. Au début, la sécheresse, en avril-mar, mit les plantations en fâcheuse posture. suitout dans la montagne; mais grâce à des pluies copieuses en juin, la végétation prit une telle vigneur que partout on obtint des rendements considérables.

On avait planté 11 300 hectares et on récolta plus de 12 millions de kilogrammes.

Le commerce et l'industrie se dirent :

Notre seul concurrent, la Régie, ne peut acheter que 3 200 000 kilogr.; nous n'avons besoin que de 3 600 000 kilogr., on va nous en offrir le triple. Nous sommes donc les maîtres du marché et nous aurous ce tabac pour rien, « Bes-Sif " (2 .

C'est en effet ce qui arriva.

De toutes parts les ballots de tabac affinaient sur les marchés. Les acheteurs riaient sous cape en se croisant les bras. Et les planteurs, ne ponyant remporter leurs tabaes /3 . l'abandonnaient, en plencant, à des prix décisoires -

11 Cette formule comporte évidemment quelques exceptions. La Régie achete quelques tabacs de montagne, et l'industrie achète un peu de tabacs de plaine.

taleac de montagne valant 100 fr. et plus!

Alors les planfeurs de montagne se tournérent vers la Bégie, ou jamais ils n'allaient, et qui leur paya tont de sinte 60, 90 et 120 fr. An début -- la - plame » n'ayant pas encore de tabac sec - - ils entrèrent de plain-pied dans les lentrepôts. Mais bientôt il yeut affluence, La plaine « arrivant comme à l'habitude pour hyrerses premiers tabaes, frouva, pour la première fois, à la porte des entrepots, toute la montagne avec toute sa récolte plus précoce déjà sèche,

La Régie était débordée de demandes, Son règlement lui donnaît le choix entre le tirage, au sort des planteurs à admettre, où l'admission de tous avec réduction proportionnelle de la quantité offerte. Le Directeur des fabacs à Alger, eut le bon'esprit de rejeter la première methode. cependant beaucoup plus simple pour le fonctionnement de ses services, mais qui n'aurait satisfait qu'une minorité intime.

Le registre des demandes étant ouvert pour quinze jours, correspondant par exemple à 22 000 kilogr., on sonscrivit cinq fois plus. Chaque planteur fut admis à apporter un cuiquième de sa demande. A la période survante, chacun, pour corriger d'avance la réduction, quinimpla ou décupla sa demande; certains firent des souscriptions multiples; d'antres, avant déjà écoule toute leur récolte, se firent cependant délivrer des fulletins d'admission qu'ils vendirent à raison de 5 fr. par quintal inscrit.

La Direction des tabacs s'émut de ces fraudes, mais chercha en vain à les réprimer. Les petits planteurs purent frander tout à leur aise. Qui avait 🛽 quintaux en déclarait 10, et cela passait inaperen; mais les producteurs de 100, 200, 500 quintaux n'en pouvaient déclarer 1 000. ou 5 000, ces gros chiffres athrant trop l'attention.

Les planteurs s'affolèrent, Il y ent des meetings dans tous les centres de production. A Blida ils enfoncèrent les portes de l'entrepôt. Le Gouverneur général obtint du Ministre des Finances un supplément d'achat de 500 000 kil. quantité insignifiante eu égard au stock en excédent.

A la troisieme ouverture du registre, les souscriptions couvrirent cinq fois au moins le contingent total d'achat jusqu'au bout de la campagne. La Direction des tabacs répartit alors le complé-

sans retard, sinon elles s'échauffent et moisissent, (Les acheteurs les disposent de suite en grosses piles pour la fermentation spéciale). De plus, des qu'une portion de sa récolte est prête à être vendue, le planteur doit en debarrasser ses magasins afin de faire de la place pour ce qu'il va sortir à nouveau des séchoirs, qu'il remplit à mesure par la cueillette des nouvelles feuilles mûres. Dans la plupart des exploitations, au moment du séchage, on pend et on loge du tabac dans tous les coins des bâtiments.

Ces circonstances rendent la situation analogue à celle des « non loges » pour les vins, avec cette aggravation que toute la récolte constitue du « non logé ».

² Expression arabe signifiant: par force, le couteau sous la gorge. C'est, en somme, le « coup de fusil ».

⁽³⁾ C'est en effet une marchandise désagréable et encombrante pour le producteur. Dès que les feuilles sont dépendues, on les met en masses, en les humectant un peu, puis les retournant plusieurs fois, pour leur donner la souplesse nécessaire à l'emballage en vue du transport. Lorsqu'elles sont à point, on les met en balles pressées et il fant les livrer

ment à acheter, au prorata du nombre d'hectares indiqué par les déclarations officielles de plantation des souscripteurs. Cette méthode — qui empêchait toute fraude — aurait dù être appliquéefdès le début. Elle donna lieu, au magasm d'Hussein-Dey à l'admission de 1 quintal par hectare!

Et les négociants, parfaitement concertés, se trottaient les mains en voyant les plantenrs, la tête basse, dans l'obligation d'accepter d'eux, pour le surplus de leur récolte, des prix avilis hors de tonte mesure. Le tabac ne peut être conservé d'une année à l'autre chez le producteur (la Régie n'achète d'ailleurs que le tabac de l'année) et il ne présente aucune utilisation accessoire.

Et les planteurs de plaine qui, depnis 20 ou 30 ans, ne cultivaient du tabac que pour four-nir la Régie et qui produisent une « sorte » qu'elle seule achète, ont eu sur les bras une marchandise dont personne autre ne voulait. Si, pourtant, ils ont trouvé preneurs, au prix des rebuts!

Les négociants ont profité des circonstances — c'est humain — et beaucoup, sans dépenser davantage, ont pu s'approvisionner pour deux ou trois ans.

Nous devons ajouter, pour rendre justice à qui de droit, que, dans ces circonstances critiques, les agents de l'Administration des tabacs — directeur, entreposeurs, employés — ont fait tout ce qui était en leur pouvoir (hélas! res-

treint) pour adoucir l'amertume de la situation.

Donc: Défense à l'Algèrie de produîre plus de 7 millions de kilogrammes de tabac. Le commerce et l'industrie du pays ne demandent normalement que 4 millions de kilogrammes; si on leur en offre davantage, ils étranglent (1) le producteur, et d'autant plus que la « Montagne », en se tournant alors vers la Régie, refoule sur le marché un grand stock de tabacs « non marchands » provenant de la « plaine ».

Le plus souvent, à la suite de crises de ce genre, se produit une réaction qui ramène à l'état de choses antérieur et même en deçà. Cette année, il paraît devoir en être tout autrement.

Chaque planteur semble avoir fait le raisonnement suivant : « Il y aura tellement d'abstentions que la récolte sera déficitaire et les prix élevés; j'ai donc intérêt à faire autant de tabac que l'année dernière; je vais même en planter davantage! »

Et de fait, la mécéorologie étant jusqu'ici très favorable, on voit partout, chez les Européens comme chez les indigènes, beaucoup de terres préparées en vue de la culture du tabac.

Que faire?

Nous l'examinerons dans un prochain article.

F. Couston, Ingénieur agricole

LA CULTURE DU THÉ AU CAUCASE

Sous ce titre, j'ai donné aux lecteurs du Journal d'Agriculture pratique quelques renseignements sur cette industrie, la première tentative de ce genre qui ait été faite, sinon en Europe, tout au moins sur ses frontières et tout près de nous (2). Suivant le professeur A. J. Voïéikolf et l'agronome N. N. Klingen, la Russie pourrait produire, dans les sols du Caucase propres à la culture du thé, un tiers, et mème plus, des 70 millions de livres de thé qu'elle consomme. La zone propice !pour la plantation du théier se trouve dans le district de Batoum, dans les vallées de Kintriche, Tchakva, Makhindjaouri, et au delà de la rivière Tchorockh, sur la frontière turque, dans les parties avoisinant la mer sur une étendue de plus de

50 kilomètres, à l'ouest de cette rivière. En s'avançant dans l'intérieur, on rencontre aussi une énorme bande de terrain rougeàtre (latérite) qui est excessivement favorable à la culture du théier. On peut l'évaluer approximativement à 5 à 12 kilomètres de largeur. La plantation pouvant se faire jusqu'à 800 pieds d'altitude, on peut compter, dans ce seul rayon, sur 10 000 hectares de terrains à thé donnant une moyenne de 1 000 livres à l'hectare, soit 8 millions de fivres.

Dans le Gouriel (district d'Ozourghetti), les conditions ne sont pas moins favorables, et aussi dans quelques rayons du gouvernement de Koutaïs, dans le Samoursakane et en Abkhasie.

En Kakhetie et dans le Lenkoran, bien que les conditions de la culture du théier ne soient pas encore complètement étudiées. M. Klingen pense qu'on pourra y récolter des quantités de 'thé assez considérables. Le même agronome croit qu'ilsera possible d'étendre cette production considérablement au moyen de variétés spéciales et de cultures appropriées. Au Japon, on cultive le thé avec succès, même dans la partie nord-ouest du Nippon, où la neige couvre les plantations d'une couche épaisse.

M. Klingen a vu souvent, pendant sa mission en extrême Orient, des plantations de théiers magnifiques dans des sols fertiles perméables

⁽t) Ils ont voulu serrer si fort en 4909, qu'ils se sont parfois écorché les mains! En effet, divers exportateurs ayant passé de gros marchés avec l'étranger, ont tellement attendu pour acheter, afin d'avoir le tabac pour rien, qu'ils sont arrivés en fin de campagne avec d'importants découverts. Actuellement — printemps 1910 — on les voit courir à la recherche des stocks pouvant exister encore et ils en offrent des prix élevés. Hélas! le tabac ne pouvant se conserver chez le producteur, nous n'en avons plus du tout.

⁽²⁾ Journal d'Agriculture pratique, nº 8, 24 février 1910.

ordinaires, pen argilenx et légers, modifiés par des amendements. Seuls les terrains fortement argilenx et imperméables ou calcaires ne sont pas favorables à la culture du théier; il lui faut absolument du fer, mais on pent l'ajonter au moyen d'amendements. Il y a aussi quelques parties de terrains favorables à la culture du thé dans les cantons de Gagre, Sotcha et Tonapsé, notamment dans des sols humides et imper-

méaldes où croit très bien la fongère Ptens aquilina; mais il servit de moindre qualité comme arome.

En Crimée, comme dans la Transcaspieune et dans le Turkestan, la culture du théier n'a pas de chances de succès, à cause de la grande sécheresse de l'air et du manque de pluies.

V. THIÉBAUT.

LES MACHINES AU CONCOURS GÉNÉRAL AGRICOLE DE PARIS 10

VI. — Machines et appareils divers suite et fin).

Pour le soufrage, la désinfection du matériel vinaire, le mutage des boissons, M. E. Adnet 26, que Vauquelin, Paris expose un appareil en tôle galvanisée, appelé « désinfuto », destiné à produire facilement l'acide sulfureux par la comfestion de morceaux de soufre en canon. Le soufre est mis dans une sorte de tiroir D fig. 30

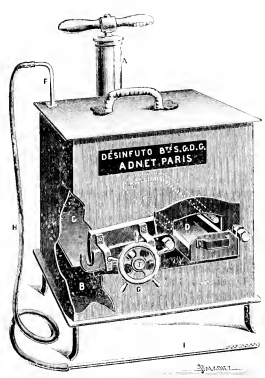


Fig. 30. Appareil pour la production de l'acide sulfureux (E. Adnet).

formant foyer, et on l'allume à l'air libre; quand le tiers environ de la surface de la charge est en combustion, on pousse le tiroir D et l'on ferme l'ouverture par une porte maintenne en place par un volant à vis G, puis l'on envoie de l'air par une pompe A, analogue à une pompe employée au gonflage des pneumatiques de voitures: Lair passe d'abord dans le compartiment inférieur B, destiné à régulariser la pression, puis par one rampe percée de trous indiquée en pointillé sur la figure 30) entourant le foyer D, placée dans la chambre de combustion C, et l'acide suffurenx s'échappe par la tubulure supérieure F, le tuyan de caontchouc H pour déhoncher par l'extrémité percée de trous du tube l'qu'on introduit dans le récipient à soufrer. Lorsqu'il s'agit de muter une boisson fermentée, le tube I est plongé dans le liquide et la pompe A permet de donner, en l, une charge de plus d'un mêtre d'eau.

MM. Besnard, Maris et Antoine 60, boulevard Beaumarchais, Paris présentent un entonieur automatique, appelé « le stop », dont le débit s'arrête des que la bouteille est pleine : le fond de l'entoinoir se raccorde, par une plaque percée de trous, avec un tube assez long; lorsque la bouteille est pleine, l'air, légérement comprimé, contenu dans ce tube, ne peut s'échapper par



Fig. 31. - Pétrin mecanique M. Pollet et Cen.

ces trous et empêche l'écoulement du liquide; pour enlever l'entonnoir, on le prend par une tige centrale terminée par un cône qui, remonté, obture l'extrémité inférieure du tube de l'entonnoir

Voir les nº 27 du 7 juillet. 28 du 14 juillet. 29 du 21 juillet. 30 du 28 juillet et 31 du 4 août, pp. 18, 35, 88, 118 et 152.

MM. Marcel Pollet et C¹² (16, rue de la Chandellerie, au Kremlin-Bicètre, Seine) exposent le pêtrin mécanique, le « Map », dont la description complète a été donnée dans le n° 4 du 27 jauvier 1910, page 118, et des petits modèles (fig. 31), identiques comme principe, destinés aux exploi-

tations rurales; ils peuvent préparer à chaque fois 36 et 50 kilogr, de pâte en un quart d'heure; la cuve, tronconique, en tôle d'acter étamée, a 0m.55 de grand diametre et 0m.23 de profondeur; le petit modèle peut facilement fonctionner à bras en demandant à la personne

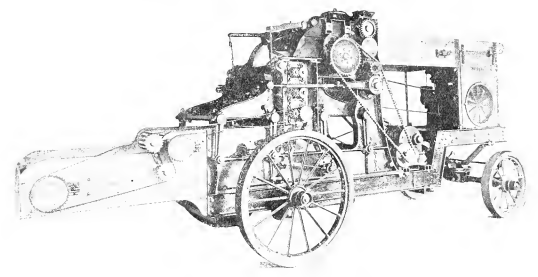


Fig. 32. — Defibro-assomplisseus (pour le Layarl du chanvr). Femillette :

qui l'actionne moins d'énergie, on moins de fatigne, que la pétrissée manuelle.

La Société anonyme « la Défibro-assouplis-

seuse »(3, place Danmesnil, Paris) présente la défibreuse du système Feuillette (fig. 32); la machine, lor anobile, est le type agricole destiné au tra-

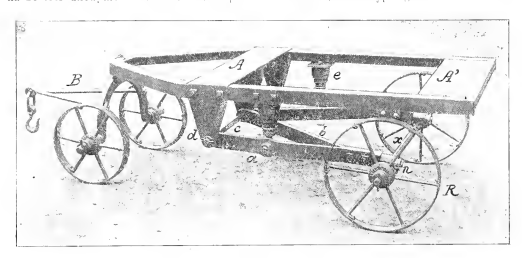


Fig. 33 - Chariot avec suspension Hémer (A. Bajac).

vail du chanvre et est basée sur le même principe que la grande machine industrielle dont nous avons parlé lors du Concours général agricole de 1908 (n° 17, du 23 avril, page 528). Sous la trémie d'alimentation se trouve un moteur Gnome, avec ses accessoires, commandant les cylindres, les mâchoires, les organes destinés au battage de la filasse et le ventilateur; ce dernier est chargé d'épurer la filasse en la débarassant

de la chènevotte et des poussières qu'un tuvau conduit à une chambre spéciale. La machine, mue par un moteur d'une puissance de 5 chevaux, peut travailler par heure de 1 500 à 2 000 kilogr. de tiges sèches de chanvre roui; elle peut être utilisée pour l'assouplissage de diverses fibres textiles végétales.

La suspension élastique, connue sous le nom de suspension Hemer, qui a été déjà décrite dans

10 Journal d'Agriculture pratique nº 41, du 14 octolice 1909, page 504, a été appliquée par M. A. Rejac (Liancourt, Oise à l'essien arrière d'un de ses chariots destinés à transporter le materiel agricole dans les champs. Avec un chariot ordinaire, les pièces généralement mal chargées, ou difficiles à équilibrer comme les arances, les herses, etc., tombent souvent en cours de route par suite des secousses que subit incessamment le véhicule; le montage sur ressorts ordinaires, on une garniture élastique des rones, sont bien trop contenses pour ces appareils de transports, tandis que la suspension Hémer, destinée à remplacer les pneumatiques des automobiles, semble convenir, La figure 33 donne la vue d'ensemble de ce chariot Λ^{\prime} Λ^{\prime} pourvu d'un avant train ordinaire B. L'essieu x, des roues d'arrière II, peut se déplacer verticalement dans les montures n articulées à l'extrémité des châssis triangulaires a b oscillant autour de l'axe c; ce dernier est maintenu à la hauteur voulue, en dessous du bâti Λ , par trois goussets d; on voit en eles ressorts spiralo-comques qui assurent la suspension en réduisant les déplacements verticaux du châssis A A', tout en assurant la rigidité de ce dernier malgré les denivellations que la voie peut présenter. Les résultats obtenus avec ee chariot, qui peut recevoir un coffie pour transporter diverses marchandises, sont, paraîtil, très satisfaisants.

Les établissements Cazes avenue Dubonnet, Combevore, Seiner exposent un camion automobile fonctionnant au gaz paucre; le gazogène, alimenté avec du charbon de bois, est disposé sous le siège du conducteur et le moteur, de 20 ou de 40 chevaux, à 4 cylindres, est disposé à l'avant; les roues sont à bandages métalliques qui conviennent très bien pour la vitesse de t0 à 12 kilomètres à l'henre qu'on demande à ces véhicules, pouvant recevoir une charge utile de 3 à 6 tonnes, snivant que le moteur est de 20 ou de 40 chevaux. Le système est intéressant au point de vue économique, car 6 kilogr, de charbon de bois, valant o fr. 08 le kilogr, remplaceraient 3 kilogr, d'essence minérale (densité 720), valant 0 fr. 40 le litre ou 0 fr. 55 le kilogr. — De semblables moteurs seraient tout indiqués pour les trenils ou tracteurs destinés a la culture mécanique du sol, et dont nous avons parlé dans le premier chapitre de ce compte rendu.

Des groupes moto-pompes sont présentés par

MM. Japy et C. Beaucomit, Bant-Rhin, la maison Th. Pilter 24, que Alibert, Paris, M. V. Vermorel Villefranche, Rhône; citons un appared pour chever from par Fair comprimé, de M. Jules Godin 22 que d'Astorg, Paris, et les pompes chain -helice de la Societé anonyme des élevateurs de liquides chaine hélice. Bessounet-Lavre Châtelleranit, Vienne; ces pompes, déjà étudices d'uis le Journal & Agra ulture pratique nº 15, du 11 novembre 1909, page 633, ne présentent que de légères modifications dans les détails de construction.

La pompe a moits, de M. Marmonier fils (133, avenue Félix-Laure, Lyon, Bhone , est verticale, du type pilon; la machine peut refoulci la vendance sortant du fouloir-égrappon, comme on peut s'en servir pour le décuyage; le démontage du chapeau de la pompe se fait en manœuvrant un écrou à poignées placé à la partie supérieure; un clapet permet de facre retomber dans la fosse tout le moût qui se trouve en charge dans le tuyau de refoulement, afin qu'il n'y ait aucune perte de liquide lors de la visite des clanets et du piston; snivant les modètes, les tuvaux de refoulement ont 0m,05, 0m,07 et 0m to de diametre, et les pompes peuvent débiter, par heure, de 90 à 240 hectolitres de moût égrappe, ou 110 à 320 hectolitres

Citons enfin : les agrafes et armatures dites « centrator » destinées à la construction des ossatures d'ouvrages en ciment arme, de M. Paul Lecler (Châtefferault, Vienne); des jalousies à lames verticales se repliant de chaque côté des baies d'ouvertures, par M. Périer 10, rue Lasson, Paris; un bac-abreuroir automatique pour bestiaux, du système Maufroid-Bauduin, construit par la Société des Forges de Milourd (Anor, Nord): la peinture anti-romlie, dite « parox », à base d'huiles minérales, de M. R. de Saint-Blancard (9, rue Viollet-le-Duc, Paris; un camion portant un moteur à essence actionnant huit tondenses à moutens des Ateliers Bariquand et Marre (127, rue Oberkampf, Paris le véhicule a été construit par M. Charpentier, de Taissy. Marne, pour le service de M. Cagniard, entrepreneur de tonte, à Taissy, près de Reims, et les poulies en carton-cuir, de M. E. Vanlaethem (54, rue Secrétan, Paris).

MAX RINGELMANN.

L'ÉLEVAGE A L'EXPOSITION INTERNATIONALE DE BUENOS-AIRES 1

RACES OVINES

Les races ovines sont représentées par 298 lots de trois têtes, soit au total 894 sujets des deux sexes, formant un troupeau remarquable. Les animaux sont installés dans un magnifique

1 Voir les nºs 29 du 21 juillet et 30 du 28 juillet, pages 92 et 113. pavillon inauguré cette année et où se trouvent réunies toutes les conditions hygiéniques possibles, avec toutes les exigences d'une présentation favorable et d'un examen rapide.

Comme pour les races équines et bovines, nous allons passer en revue les diverses races ovines et leurs variétés, en nous arrêtant brièvement à celles qui offrent le plus d'intérêt pour l'élevage français.

La première classe comprend la race mérinos et ses diverses variétés. Il semble que les organisateurs de l'exposition ovine n'aient pas pris pour guide une méthode de division ou de classement des races aussi nette et aussi exacte que celle adoptée pour les solipèdes et les bovins. Dans la première classe nous trouvons dans des sous-classes, de A à G inclusivement, une série de races dont on ne saisit pas bien les rapprochements qu'elles peuvent avoir pour se rencontrer dans une mème division.

En première ligue, le mouton mérinos, sans aucune autre dénomination, forme la classe I et comprend cent huit béliers et quarante-deux brebis exposés par lots de trois et divisés en deux catégories pour chaque sexe. Les animaux de cette classe sont déclarés par les exposants sous des noms divers : Rambouillet, Ramboullet argentin, mérinos, mérinos andalous et mérinos Vermont.

Trente béliers sont venus de l'étranger disputer les prix aux bergeries argentines. Quinze ont été envoyés d'Espagne, trois de France, de notre bergerie nationale de Rambouillet, et douze de la République de l'Urngnay.

La vieille Espagne, berceau de la race mérine, n'a pas démontré qu'elle s'était attachée à l'amélioration de ce produit si précieux. Elle a marqué le pas. Elle nous a présenté le type primitif, à laine courte et au corps léger et réduit. Sa déroute a été complète. Quant à notre bergerie nationale de Rambouillet, bien qu'en meilleure posture, elle a vu pâlir son étoile antrefois si resplendissante, et les trois béliers qui la représentaient ne paraissaient point avoir aucun degré de parenté avec le Rambouillet argentin de la même descendance. C'est une constatation qui nous a été des plus pénibles.

Dans la première catégorie, le premier prix a été remporté, de même que le championnat, par la célèbre hergerie de MM. Lozano frères. Les animaux de cette caboña sont remarquables, tant par leur poids qui atteint celui des Lincoln, que par l'abondance et la tinesse de leur laine. Ils obtiennent dans les ventes annuelles des prix considérables. Les champions et les premiers prix ont oscillé les années précédentes, autour de 10 000 fr., quelques-uns ont même atteint le chiffre de 15 000 fr.

Le deuxième prix est échu à un éleveur de la République de l'Urugnay. Dans ce pays, le Rambouillet prospère admirablement. Il y est très estimé. Les importateurs de races anglaises, et particulièrement de la race Lincoln, n'ont pas eu, en Uruguay, le triomphe aussi facile qu'en Argentine. Les cabañeros uruguayens ont défendu avec plus d'énergie et plus de ténacité leur œuvre de plus d'un demi-siècle, et ils s'en voient aujour-d'hui récompensés par la réputation et la valeur qu'ont acquises leurs beaux Rambouillets.

Le troisième prix est remporté par la bergerie

de MM. Zubilaza et Berramendi, également de l'Eruguay.

Dans la deuxième catégorie, le premier prix va encore à l'élevage de MM. Lozano frères.

* *

Pour montrer les nombreuses variétés de l'exposition, nous allons, sans nous y arrêter, énumérer les sous-classes que nous avons signalées plus haut :

4º Classe I A. — Mérinos : Variété allemande électorale.

Elle comprend 9 béliers et 6 brebis envoyés d'Allemagne. Ces animaux appellent l'attention des visiteurs.

2º Classe I B. — Mérinos : Varieté allemande type de fabrique .c'est-à-dire à laine).

Vingt-quatre béliers et 15 brebis remplissent cette classe, tons de provenance allemande Saxe, Poméranie et Prusse. Le lot, dans son ensemble, dénote les soins des éleveurs et leurs efforts pour obtenir une grande finesse de la laine en même temps qu'un fort rendement en poids.

 3^{o} Classe I C. — Mérinos : Variete allemande, type de viande,

Elle ne compte que 6 béliers et 3 brebis.

4º Classe 1 D. — Mérinos allemands nés du 1º janvier a mars 1909.

Six béliers et 6 brebis figurent dans ce groupe et sont venus, comme les variétés précédentes, témoigner du désir des éleveurs allemands de trouver pour leurs reproducteurs un débouché rémunérateur en Argentine.

5º Classe I E. - Race Manchego (Espagne).

Représentée par 6 béliers. Ces animaux ont quelque ressemblance par le manque de qualité avec certaines races électorales que nous voyons trop souvent dans nos concours régionaux de France. Ils appartiennent à l'ordre des girafes.

6º Classe I F. - Race de Grignon.

L'Ecole nationale de Grignon a envoyé trois de ses meilleurs béliers connus jusqu'ici en France, mais en France seulement, sous le nom de Dishley-mérinos et qui ont récemment reçu le nom de race de Grignon. Il est regrettable que l'on ait attaché une réelle importance au nom de Dishley qui, à l'étranger, n'indique pas suffisamment la souche de ces animaux. Nous ne nous rendons pas compte de l'avantage que l'on a trouvé à les débaptiser. Les Leicester sont très avantageusement connus dans le monde entier et les éleveurs anglais ont continué et continuent à apporter un soin méticuleux à leur production. Les efforts de Grignon et de quelques éleveurs français ne sont point parvenus à dépasser, ni même à égaler, les éleveurs du comté de Leicester. On ne voit pas les raisons qui ont fait rechercher un nom spécial, celui de la bergerie d'origine, pour désigner une nouvelle race.

Les moutons exposés n'ont pas mauyaus l'aspect; ils sont bien conformes. Mais, malgré la torlette soignée dont ils ont été l'objet à leur arrivée ici, ils ne peuvent supporter une comparaison avantageuse soit avec les Lencester élevés en l'Argentine, soit avec ceux amenés d'Angleterre.

Force sera de nous dire, en France, qu'en matière d'élevage de montons, saut pour une ou deux races, nous avons beaucoup de chemin a parcourir pour atteindre le degré d'amélioration constaté dans la plupart des pays aptes à produire les bêtes à l'une.

7º Classe I G. - Race berrichonne.

Le Syndicat des éleveurs de l'Indre a exposé deux béliers seulement. C'est suffisant pour montrer que cette race est loin de l'améhoration nécessaire pour entrer en lice avec les races en faveur dans les pampas argentines.

La race berrichonne termine la série des sousclasses de la 1^{re} classe et nous passons à la suivante.

Classe II. - Race Lincoln.

La race Lincoln a enlevé à la race métine la suprématie qu'elle avait conservée jusque vers 1900. C'est aujourd'hui la plus recherchée pour sa précocité depuis que le commerce d'exportation des viandes frigoritiées est devenu l'une des principales ressources du pays. Le Lincoln de troupeau général, c'est-à-dire d'élevage en liberté, atteint, avant deux ans, facilement 60 kilogr, et sa toison, pesant le double de celle des moutons à laine fine, obtient un prix rémunérateur à peu près égal à la toison partout où les pâturages sont suffisamment riches.

La race Lincoln est représentée au Concours par 17t béliers et 93 brebis. D'une manière générale, tous ces reproducteurs sont d'une exceptionnelle beauté. Les exposants sont presque tous Argentins.

Dans la première catégorie, les trois premièrs prix sont cependant enlevés par l'élevage anglais; la grande et magnifique bergerie argentine de M. Manuel Cobo n'arrive à se placer que quatrième.

Dans la deuxième catégorie, la lutte est exclusivement entre éleveurs auglais, il n'y a pas d'exposants argentins.

Dans la troisième catégorie, tous les prix vont à l'élevage argentin. La bergerie de M. Gobo s'en adjuge trois. Le second revient à M. Garret.

La classe III est formée par la race Leicester. A 18 béliers s'elève la liste des mâles et à 15 celle des femelles appartenant à deux éleveurs français, MM. Signoret de la Nièvre) et Massé du Cher.

Le premier prix pour les lédiers est attribué à une bergerie argentine, M. Massé prend le premier prix d'antenais.

M. C. Signoret remporte deux premiers prix pour ses brebis. Elles sont remarquables comme formes, mais elles n'approchent point comme poids des Lincoln.

Dans la classe IV vient la race Romacy Marsh représentée par 110 têtes, Ce nombre prouve que les Romney Marsh sont en quelque faveur en Argentine, Ce sont des animaux pesants, à grand rendement et précoces.

Nons retrouvons maintenant une serie de sous-classes dans la classe IV comme dans la classe I.

1º Classe IV A. — Race Wensleydale, avec trosbéliers et trois brebis venus d'Angleterre.

2º Classe IV B. - Race Roscommon,

Trois beliers et trois brebis provenant d'Irlande.

3º Classe IV C. — Race Corriedale.

Neuf béliers et neuf brebis nés en Argentine présentés par le même exposant.

Dans la classe V on a placé une race asser chère aux éleveurs français : la race Southdown, Elle n'a pas de partisans ici. Elle manque de poids, Les 3 héhers et les 3 brebis exposés sont importés.

La classe VI nous offre la race Shropshire avec 39 béliers et 15 brebis. Elle compte un certain nombre de partisans chez les éleveurs sud-américains.

La classe VII est consacrée aux Oxfordshire Donn occupant ici à peu près la même place que la race précédente, dont elle se rapproche beaucoup; 29 béliers et 21 brebis forment le total de ses représentants.

Dans la classe VIII sont placés les *Hampshire Down* avec 30 béliers et 33 brebis.

La classe IX nous présente la race Suffolk avec 3 béliers et 3 brebs envoyés par la Suffolk Shrep Society pour montrer son désir de faire connaître et répandre sa race.

La classe \ comprend la race Biellese: 12 béliers et 12 brebis, que les éleveurs du Piémont, en témoignage de leur foi dans l'avenir de leur race, ont envoyés à Buenos-Ayres. Il est foit à craindre que leur effort soit sterile et que la race Biellese demeure longtemps continée dans son domaine d'origine.

Enfin, avec la classe M se termine l'exposition des races ovines par une race dite laitière, représentée par 3 béliers et 3 brebis provenant d'Allemagne. Nous ne croyons pas à la possibilité d'un débouché pour cette race, les conditions actuelles de l'Argentine et le prix de la main-d'œuvre ne se prêtant pas à l'industrie du lait ou du fromage de chèvie.

V. EVEN.

LA LUZERNE. — ('RÉATION D'UNE LUZERNIÈRE

Dans un article précédent (t), nous avons cherché à mettre en relief les avantages que l'on peut retirer au point de vue économique de l'accroissement notable en France des surfaces cultivées en luzerne. Nous nous proposons aujourd'hui d'entretenir le lecteur de l'établissement d'une luzernière. Cette plante fourragère, qui appartient à la famille des légumineuses, est appelée par les botanistes : Medicago sativa.

Préparation du sol.

Avant d'ensemencer un terrain de graines de luzerne, il importe beaucoup de préparer le sol au moins un an à l'avance si l'on veut être certain de bien réussir.

Il faut tenir compte des exigences de la luzerne. On sait, en effet, que cette plante possède des racines d'une longueur extraordinaire. Il paraît que l'on a mesuré des racines ayant jusqu'à 16 mètres de longueur. Dans ces conditions, comment pourrait-on concevoir une luzerne en terrain peu profond, à sous-sol rocheux? Celle-ci ne pousserait que des racines insuffisantes, la plante s'étiolerait et serait appelée à disparaître à brève échéance. La pratique a démontré également qu'il fallait à la luzerne de la fraicheur, une certaine humidité et une proportion de calcaire assez considérable pour qu'elle puisse se développer parfaitement.

Nous devons donc, avant de tixer notre choix sur un terrain à mettre en luzerne, nous demander si le sol que nous avons en vue est assez profond. On peut faire des sondages pour s'en assurer. Il est facile de voir si le sol n'est pas trop sec, et l'on connaît en général approximativement la teneur en calcaire du sol sans avoir recours à une analyse. On voit par là que les coteaux ne peuvent convenir aux luzernes, dans le Midi principalement. On choisira de préférence des terrains dans les plaines. Les sols d'alluvions sont très favorables à son développement s'ils ne reposent pas sur des bancs de sable.

L'agriculteur qui veut établir une nouvelle luzernière au printemps doit donc y songer un an à l'avance et préparer le terrain qu'il a reconnu apte à recevoir cette légumineuse. La luzerne est une plante délicate; la première année surtout, elle s'accommode fort mal du voisinage des mauvaises herbes telles que les chiendents. On pourrait avoir un échec

Dans tous les cas les labours profonds et nombreux s'imposent. Les luzernières, pour être vraiment avantageuses, doivent donc s'établir dans les meilleurs terrains d'une ferme. Il faut travailler avec un soin tout particulier le terrain destiné à être ensemencé, ne pas laisser trace d'herbe et l'ameublir profondément.

On peut faire des marnages et des chaulages dans les terres pauvres en calcaire, mais l'apport des amendements ne peut être que très limité en raison du prix élevé que nécessite leur transport. Il est impossible d'admettre dans une exploitation des frais de préparation tels qu'ils compromettaient les bénéfices futurs à retirer du champ de luzerne.

Les graines de luzerne doivent être enfouies dans le sol au printemps. Dans les pays où il ne gêle jamais, on peut semer en novembre, mais ce n'est pas le cas de la France. C'est en général au mois de mars ou au mois d'avril que l'on elfectue ces semailles. On sème la luzerne de préférence à la volée, et non au semoir en lignes. La luzerne viendrait aussi bien en lignes, mais elle a de la tendance à former des tiges plus grossières, plus ligneuses, en raison de l'écartement et de l'aération des plants. Le fourrage, par suite, est moins délicat et offre moins de valeur.

Avant de procéder aux semailles, il faut épandre des engrais complets. Le fumier de ferme seul ne peut pas suffire. Les légumineuses ont surtout besoin de potasse et d'acide phosphorique, et si l'azote du fumier leur donne une certaine vigueur nécessaire

presque complet en semant dans un terrain mal nettoyé. C'est pour éviter cet insuccès qu'il est indispensable de choisir à l'avance le terrain à mettre en luzerne. On y fera une culture sarclée ou nettovante, des betteraves, du mais, des pommes de terre ou bien une culture d'avoine avec une forte proportion de vesces qui étouffera les herbes envahissantes. On ell'ectuera ensuite pendant l'automne et l'hiver trois ou quatre labours profonds suivis de hersages afin de bien ameublir le sol. Il vant encore mieux faire un défoncage avec un treuil si l'on dispose de cet instrument, d'un moteur, de chevaux ou de bœufs assez forts, mais ce n'est pas le cas général, et dans les petites propriétés ce serait une faute économique grave de conseiller le defoncage, qui peut cependant prolonger l'existence d'une luzerne.

⁽¹⁾ Voir le nº 20 du 19 mai 1910, p. 626.

au début de la vegetation, cette vigneur ne tarde pas à s'atténner rapidement. La plante réclame impérieusement de la potasse et de l'acide phosphorique, et si ces engrais ne lui sont point donnés, la luzerne disparait rapidement du sol, à moins que l'on au affaire a un terrain remarquablement riche en principes fertilisants, comme c'est le cas de certaines terres d'alluvions, du reste fort rares. Nous avons plus souvent à notre disposition des sols d'une richesse moyenne, incapaldes de résister longtemps à l'epnisement que produit cette plante en potasse et en acide phosphorique.

Dans le cas général, il convient d'employer la formule de fumure suivante :

Fumure d'un sol à mettre en luzerne, par hectare,

10 f00 kilogr, de fumier de ferme.

sun — de scories de dephosphoration.

200 — de chlorure de potassium on de sultate de potasse.

Si l'on fait usage du chlorure de potassium, on peut l'incorporer au sol dans un des labours d'hiver en raison de sa causticité. Les scories pourront être enfouies avec le fumier au dernier labour. On semera ensuite sur le terrain parfaitement amenbli par des hersages en tous sens. La semence de luzerne étant très fine, il faut que le terrain soit finement préparé pour que les graines puissent être recouvertes régulièrement de terre. On compte de 20 à 25 kilogr, de semence par hectare, 20 kilogr, pour les terres franches et 25 kilogr, pour les sols argileux et compacts, difficiles à diviser.

Les graines semées régulièrement à la

volée sont ensuite entonies par le rouleau Crosskill on la berse. La semence de luzerne est assez chere, et revient souvent a plus de 2 fr. le kdogr. Lagneulteur dont s'adresser à des marchands grainiers sérieux afin de ne pas être trompe sur la valeur de la marchandise qui lui est vendue. Il devra réclamer des graines garanties pures sans cuscute. Il est assez difficile de distinguer les graines de cuscute de celles de la luzerne. Un peut taire procéder à une épuration par un spécialiste. Les graines de Juzerne doivent être saune doré, lisses. Les grames de cusente d'Amérique sont rondes, jaune brun, un peu plus petites. Celles de ensente d'Europe, plus petites, sont grises,

Dans certaines régions, on seme la luzerne seule comme nous venons de l'indiquer. C'est la facon ordinaire de procéder dans le Midi. Dans le Centre et le Nord, on pré cre, au contraire, semer cette plante fourragère dans une céréale clairsemée. On s'adresse généralement à l'avoine. La première année, la luzerne ne donne pas de coupe. La seconde année, elle est en plein rapport et peut donner trois ou quatre compes dans le Nord et le Centre, en juin, août et septembre, produisant ensemble de 6 000 à 10 000 kilogr. de fourrage à l'hectare. On fait cinq coupes dans le Midi : fin avrd an 15 mai, en juin, en août, en septembre et à la fin d'octobre, qui donnent de 6 000 à 15 000 kiloge, à l'hec-

En Algérie, on obtient sept à huit coupes saus avoir pour cela plus de fourrage.

R. DE LA CILLE, fugement agricole

SITUATION DES RECOLTES DANS LES VOSGES

Cremanyillers-Vagney, 2 août 1910.

L'exposé des faits météorologiques de juillet 1910 est bien triste : de mémoire d'homme on n'a vu une période aussi longue des plus fortes intempéries s'abattre sur les récoftes. Les vallées riveraines des eaux ont subi pendant tout le mois inondations sur inondations, sur les foins fauchés ou à faucher. Beauceup de récoltants, pour débarrasser leurs prairies d'un foin pourri. Font jeté volontairement à l'eau ou brûlé sur place. Dans la montagne, la récolte qui eût dû être terminée il y a quinze jours, est loin de l'être ; quelques belles journées, trop rares, permettent de sauver quelques parties de la récolte plus ou moins avariées.

L'orage du 17, ou, pour mieux dire, les orages, puisque dans toutes les parties du département, aux mêmes heures, la grêle, les trombes d'eau, la foudre, les tempêtes, cansaient d'importants dégâts. Après avoir dévasté la commune de

Rupt-sur-Moselle et environs, un orage terrible continuant sa marche vers le Nord, anéantit les récoltes d'une partie de la commune du Syndicat, traversa notre cofeau en nue grêle serrée, poussée par un ouragan épouvantable. Lautile de dire ce que sont devenues les récoltes, les premières localités an Nord ont subi le même sort. Il y a quantité d'arbres abattus. Les voitures de foin qui n'avaient pu être enlevées furent renversées; une temme prise sous l'une d'elles fut tnée à Zamvillers, près Vagney; une autre le fut par la foudre à Dommartion. Le vendredi 22, nouvel orage de très courte durée, heureusement, car l'ouragan dépassait en violence celui du 17. Pen de grêle cette fois. Il y a de grands dégâts sur tous les points du département.

Partout, même l'i où la grêle n'a pas sévi, les céréales jonchent le sol et les pommes de terre sont fortement atteintes de la pourriture.

J.-B. JACQUOT.

SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Scance du 20 juillet 1910. — Présidence de M. le Prince d'Arenberg.

M. J. Bénard offre, de la part de M. Guillon, diverses notes, dont l'une relative à la lutte contre la gréle, l'antre, aux vins et eaux-de-vie à l'Exposition universelle et internationale de Bruxelles en 1910.

Le fait en poudre.

M. H. Sagnier présente, de la part de M. Fernando G. Lecomte, délégué du Gouvernement espagnol aux congrès internationaux de laiterie, un échantillon de poudre de lait obtenu par un procédé nouveau, inverse du procédé ordinaire; M. Fernando G. Lecomte et son collaborateur, M. Roger Lainville, substituent, en effet, l'action du troid à celle de la chaleur.

Pour séparer la matière sèche du lait de l'eau dans laquelle elle est émulsionnée, les inventeurs recourent à la congélation. On peut se servir, à cet effet, des bacs qui sont employés couramment pour la fabrication de la glace alimentaire. Le laît est versé dans les moules à glace, et il y est soumis à une réfrigération modénée, aux environs de — 2° C., en prenant les précautions nécessaires pour que l'eau du lait ne se solidifie pas en masse, mais qu'elle se présente sous la forme de cristaux neigeux. Cette forme rend plus l'acile la séparation ultérieure de la matière sèche.

Cette séparation s'obtient par le passage de la masse ainsi obtenue dans une essoreuse animée d'une assez grande vitesse. Les éléments solides du lait sont rejetés au dehors, tandis que les cristaux d'eau restent dans l'appareil. On obtient une pâte molle, onctueuse, qui renferme encore une certaine proportion d'eau; pour obtenir la dessiccation, on introduit cette pâte dans une étuve, dans laquelle la chaleur doit être modérée, mais constante.

On obtient ainsi la poudre de lait dont M. Sagnier présente un échantillon à la Société.

Le procédé de MM. Lecomte et Lainville s'applique aussi bien au lait pur qu'au lait partiellement ou completement écrémé. La poudre de lait renferme, d'après les analyses qui en out été faites, tous les éléments de la matière sèche du lait, sans qu'ils aient subi d'altération.

Moins brutal que la chaleur, le froid ne provoque ni la caramélisation ni le goût de cuit que présentent parfois les poudres de lait pour la préparation desquelles le lait doit subir de hautes températures.

La poudre de lait préparée par la cougélation permet de reconstituer le lait avec ses propriétés organoleptiques et alimentaires.

Le procédé paraît d'ailleurs économique. D'après les indications données par les inventeurs, on doit dépenser au plus 1 kilogr. de charbon pour la congélation de 10 kilogr. de lait. C'est pour l'ensemble de ces qualités que M. Sagnier a cru devoir faire connaître la méthode de MM. Lecomte et Lainville. Cette méthode n'a pas encore reçu d'application industrielle; mais elle lui semble de nature à intéresser tous ceux qui se préoccupent des progrès de l'industrie laitière. Elle pourra trouver des applications utiles dans les grandes laiteries industrielles ou coopératives, où l'on est parfois embarrassé pour l'utilisation du lait écrémé, qui reste après la fabrication du beurre; elle n'exige pas, en effet, d'installations nouvelles.

L'enseignement ménager agricole.

M. J. Bénard attire l'attention de la Société sur le développement que prend l'enseignement ménager en France,

L'Administration de l'agriculture, soutenue par les Conseils généraux, a fait depuis cinq ou six ans les plus grands efforts pour organiser les écoles ambulantes. Dans le Sud-Est, dans l'Ouest, notamment à Angers, l'enseignement libre, de son côté, a vulgarisé l'enseignement ménager. Jamais, du reste, une institution d'enseignement n'a speut-ètre rencontré autant de sympathie de la part des cultivateurs et connu aussi vite le succes que l'école ambulante ménagère.

M. Vassillière insiste sur le rôle que sont appelées à jouer les écoles ménagères pour maintenir dans les campagnes les ouvriers de la culture.

Les écoles ménagères sont des œuvres non seulement bonnes à encourager au point de vue économique, mais aussi au point de vue social.

Le froid en agriculture

M. J. Bénard signale à la Société l'établissement frigorifique que vient de faire construire la ville de Châteaurenard, un des principaux centres de production et d'exportation de fruits et de légumes de la région du midi de la France, pour faciliter les expéditions non seulement sur Paris, mais sur l'étranger.

Et, comme la discussion s'engage à ce sujet sur l'emploi des frigorifiques pour la conservation et le transport des viandes, M. Vassillière fait les très judicieuses observations que voici :

tl est certain que l'emploi des chambres réfrigérantes a une grande utilité pour le transport des viandes mortes. Les Américains ont imaginé, pour assurer, sur les navires, le transport de teurs viandes avec toute la sécurité désirable, de placer dans les cales des thermomètres enregistreurs qui donnent la température constante.

En arrivant à destination, les commissaires chargés de la réception déroulent les feuilles enregistrées et voient, d'un coup d'ail, s'il y a des à-coups dans la température. S'il y en a eu, c'est la Compagnie qui en prend la responsabilité.

C'est un procédé très adroit, appelé à donner : A l'industrie de la viande frigorifique une grande extension.

Mais il ne faut cependant pas trop s'enthousiasmer sur les viandes conservées même réfrigérées; elles sont foin de valoir les viandes fraiches. Ce serait un grand tort de faire spécialement chez nous des viandes frigorifiques. Que ce procédé serve, en temps d'orage, pour permettre aux bouchers de mettre leur viande à l'abri, tien de mieux; mais de là à généraliser cette industrie, ce serait une grosse faute.

En Allemagne, où l'on aime la viande tendre, on a l'habitude de la laisser pendant une dizante de jours dans les chambres froides; mais outre que cette viande n'a plus aucun jus, elle a toujours un goût de passé qui n'est pas agréable.

Il fant réagir en France contre cette tendance que nous avons de ne rien trouver de bien dans ce qui se fait chez nous et d'admirer tout ce que fait l'étranger. Nous avons de bons procédés qu'on peut encore améliorer; mais nous avons aussi d'excellente viande qu'il faut continuer à manger fraiche pour la manger bonne.

M. Tisserand dit à ce sujet : ce qui prouve que M. Vassillière a raison, c'est que les prix de viandes frigoritiées en provenance de la Nouvelle-Zélande sont de 40 p. 0 0 inférieurs aux prix des viandes fraîches des marchés anglais.

Situation du vignoble.

M. Violte donne de fort mauvaises nouvelles de la récolte du vignoble bourguignon; les maladies cryptogamiques y ont commis les plus grands dégâts.

Malheureusement, la situation est la même dans la plupart des vignobles français.

Reconstitution de nos châtaigneraies.

M. Rirel appelle l'attention de la Société sur deux notes manuscrites de M. Prunet, professeur à la Faculté des sciences de l'o douse et relatives à la reconstitution des châtaigneraies. Il importe d'arrêter au plus tôt la disparition de nos châtaigniers, les uns, exploités sans merci en vue de la fabrication de l'acide gallique; les autres successivement détruits par la « maladie de l'encre ou du pied noir », Pour les premiers, dit M. Rivet, notre législation est insuffisante; elle devrait exiger que, comme en Allemagne, quiconque abat un châtaignier, le remplace immé-

diatement par un autre. Mais pour les seconds, pour les victimes de la maladie de l'encre, on ne parait devoir obtemir de résultats positifs et durables que par l'emploi de porte-greffes résistants sur lesquels seront grefles des châtaigmers communs, porte-grefles qui peuvent être fournis soit par des châtaigmers exotiques, dont on aura éprouvé la résistance à la maladie de l'encre, soit par d'autres essences appartenant également à la famille des cupulifères.

M. Prunet, qui étudie très sérieusement la question depuis 1902, a essayé successivement, parmi les châtaigniers exotiques, le châtaignier d'Amérique et le châtaignier du Japon. Toutes ses expériences sans exception prouvent que c'est bien du côté du châtaignier du Japon que l'on peut espérer trouver la solution du problème.

— M. Rivet présente encore à la Société une note des plus intéressantes de M. Mer sur les dommages causés par le Lophodermium nuterosporum sur les épicéas des llautes Vosges.

Scance du 27 juillet 1910. - Presidence de M. le Prince d'Arenberg.

M. le Président a la douleur d'annoncer à la Société la mort de M. Le Cler, qui appartenait à la Société depuis 1872 comme correspondant et, depuis 1893, comme membre titulaire dans la Section de mécanique agricole et des irrigations.

M. le Président rappelle les travaux remarquables de M. Le Cler dans les polders de Bouin, ses communications toujours si intéressantes, concernant les questions météorologiques. Président du Conseil général de la Vendée, M. Le Cler jourssait de l'estime et de l'amitié de tous, et notre Société plus que toute autre ressent vivement le deuil cruel qui frappe la lamille de notre regretté confrère et ami.

M. le President à la douleur d'annoncer encore la mort d'un autre confrère, membre titulaire, lui aussi, dans la Section de mécamque agricole et des irrigations, M. Rolland, dont le nom restera attaché à la grande œuvre de la mise en valeur par l'irrigation de multiples points du Sahara algérien.

La Société lève la séance en signe de [deuil,

 La Société entre en vacances et tive sa séance de rentrée au 5 octobre.

II. HITTER.

CORRESPONDANCE

— Nº 7309 (Pny-de-Dôme). — Voir article spécial dans le présent numéro.

— Nº 7718 'Haute-Vienne'). — Vous avez, dans l'Orne, un herbago qui, par places, est envahi par le plantain, ailleurs par l'agrostide traçante. Ce sont deux mauvaises plantes difficiles à faire disparaître; pour le plantain, quand il n'est qu'en petite quantité, le mieux est de l'arracher à la main ou de le couper au-dessous du collet.

Quand ces deux plantes sont par trop envalus-

santes on est obligé d'avoir recours au défrichement de la prairie. Mais avant d'en arriver là, essayez, au printemps prochain, de donner à votre prairie un bon coup d'extirpateur, ou mieux de grosse herse, répandez comme engrais 490 kil. de superphosphate et 200 kilogr, de nitrate de sonde, et au bout de quelques jours, après un hersage léger pour ramasser les plantes arrachées, donnez un ou deux coups de rouleau puissant, ou de crosskill. L'emploi du nitrate

l'avorisera la végétation des graminées, que vous souhaitez. — (II. II.)

- Nº 9440 | Italie). Nous ne connaissons pas la plante dont vous nous donnez la description et n'avons pu retrouver le texte de M. Heuzé dont vous parlez; mais comme premier fourrage vert au printemps, la navette d'hiver semés en septembre, sur une terre bien funiée et riche, vous donnera toute satisfaction. — III. II.
- -- Nº 7693 (Vienne). Les épis de blé que vous nons avez envoyés appartiennent, autan que l'on peut en juger sur les échantillons : les epis rouges, à la variété blé de Bordeaux ; les épis blancs rappellent beaucoup ceux des variétés : blé bleu, Bordier, Japhet.

Ce sont là de bons blés que nous vous engageons à continuer à cultiver; toutefois vous auriez avantage à remplacer le blé bleu par le Gros Bleu.

Nous vous conseillons, du reste, d'acheter ces variétés pures, de les cultiver sur un petit espace, séparément, pour ensuite les semer en mélange. Mais, chaque année, il vous faudra prendre la précaution de faire à nouveau des cultures séparées de chaque variété, pour vous procurer les semences destinées à être mélangées. — (H. H.)

- Nº 6132 (Alger). Lorsque les cuves en ciment sont neuves, il y a tonjours un peu de chaux libre; cette dernière est alors attaquée par les acides du vin, surtout l'acide tartrique; le vin devient plat, légèrement décoloré et contracte le goût de maçonnerie. Il suffit d'enlever la chaux libre du ciment. Si vons ne voulez pas silicater ou paraffiner vos cuves, il vous suffit de laver les parois avec de l'eau contenant environ 20 0 0 d'acide tartrique; l'opération doit être faite jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'effervescence, c'est-à-dire jusqu'à ce que toute la chaux soit combinée; l'on rince ensuite plusieurs fois la cuve avant d'y admettre le vin. (M. R.)
- Nº 6084 (Aisne). 1º Un boulanger de votre localité, sous le prétexte qu'il fait de la pâtisserie, fait venir du beurre qu'il détaille ensuite dans le pays, et cela sans patente spéciale. Vous demandez s'il a le droit de faire ce petit commerce, de l'exercer avec sa simple patente de boulanger et quelle est la marche à suivre pour le faire imposer, s'il y a lien?

S'il ne s'agit pas d'actes isolés, mais, au contraire, habituels, nous estimons que la patente devrait être fixée en tenant compte des deux commerces. Le fait peut être signalé à l'administration des Contributions directes.

2º Un veau qui était vendu à un boucher à livrer sous trois jours, vient à périr. Vous demandez qui doit supporter la perte?

Le principe est que, dès que la vente est parfaite par l'accord sur la chose et sur le prix, les risques sont pour l'acheteur, sauf convention contraire (Lyon-Gaen et Renault, t. 3, n° 102).—
(G. E.)

— \dot{N}° 6059 (Aisne). — Vous demandez à quels usages le cultivateur doit se soumettre au sujet

du glanage, s'il existe des règlements ou des lois, si toutes les céréales doivent subir le glanage, comment celui-ci doit être opéré.

Le glanage, établi par un édit du 2 novembre 1554, maintenu et réglementé par la loi des 28 septembre-6 octobre 1791, a fait entin l'objet des dispositions de l'article 75 de la loi du 21 juin 1898. - Le glanage, qui s'exerce sur toutes les céréales, est limité aux deux jours qui suivent l'enlèvement des récoltes. Il ne peut avoir lieu que pendant le jour et il est interdit dans les enclos. - Il n'existe qu'au profit des indigents. — Telles sont les conditions fondamentales Le maire peut, du reste, prescrire, en les respectant, les mesures qu'il juge convenable de prendre. — Il peut interdire notamment le glanage aux individus étrangers à la commune. (Dalloz, Suppl., vo Contracention, no 122 et suiv.). - G. E. J.

— Nº 193 (Tunisie). — Une récente communication de M. Muntz, à l'Académie des sciences (30 mai 1910), explique ce que vous demandez : la terre a une affinité pour l'eau, et ce n'est que lorsque cette affinité est satisfaite que l'excès d'eau peut être mis à la disposition des cellules vivantes, animales ou végétales; il en est d'ailleurs de même pour toutes sortes de matières organiques, les aliments, les grains, les fourrages, etc. En un mot, il faut une certaine quantité d'eau pour atteindre la limite de saturation du milieu; tant que cette quantité n'est pas dépassée, les graines ne peuvent germer, les micro-organismes de la pourriture et de la fermentation ne peuvent se développer, et le milieu reste pour ainsi dire inerte; dès qu'il y a un apport d'une quantité suffisante d'eau pour dépasser la limite de saturation, soit par une faible pluie, soit par un très léger arrosage. l'équilibre hygroscopique est rompu et un peu d'eau est mis à la disposition des germes et des plantes.

En prenant, comme exemple, 100 kilogr. de blé contenant 15 0 0 d'eau, il suffit de leur donner 20 kilogr. d'eau pour qu'ils puissent germer. Si l'on met ces 100 kilogr. de blé par hectare dans une terre qui ne contient que 15 0 10 d'eau correspondant à sa limite de saturation, bien qu'il y ait dans la couche arable 450 000 litres d'eau par hectare, les 100 kilogr. de blé ne peuvent pas y trouver les 20 kilogr. d'eau qui sont nécessaires à leur germination; ils sont obligés d'attendre une rosée, un brouillard ou une légère pluie. — (M. R.)

Recommandations à nos abonnés au sujet de la Correspondance.

1° De ne jamais nous renvoyer à une lettre précédente.

2º De ne nous adresser que ce que nous pouvons détruire après l'avoir lu; nous ne pouvons renvoyes aucune pièce et nous déclinons toute responsabilité en eas de perte.

LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

The 1st an 7 quit 1910.	*OBSERVATOIRE D	$\langle U PARC SAINI \text{-}MAUR \rangle$
-------------------------	-----------------	---

	N.		EMPE	RATER	Е		1011.	op		
JOURS ET DATES	PRESSION A mode	Minima	Махіта	Moyenno	Ecart sur la nor male.	Vent.	Durée de l'involution	Hauteur plure	REMARQUES DIVERSES	
	millim.						heupes	millim	,	
'Lundi 1er août.	761.3	110.3	225.8	170,4	— 0°.4	s	7.1	-11	Forte rosee le m., tres nuageux.	
Mardi 2 —	758.8	13.6	25.2	17.4	- 0.8	~ ()	5.9	1.1	Nuageux, pluie le soir	
Mercredi. 3 —	759.4	12.0	22.3	16.3	— i.:	5	7.9	· ·	Nnageux.	
· leudi i —	756.1	10.3	17.8	14.4	— :; s	> 0	2.8	1.5	Rosce le m., pluie l'apmidi.	
_i Vendredi. 5 —	357.7	9.7	19.4	11.2	- 10	S (1)	0.4	3,6	Averses, orage a 5 h, du soir	
Samedī 6 —	763.6	12.3	21.7	15.3	- 2.8	0	3.8	3,3	Pluie le matin, couvert.	
Dininnche 7 —	763,6	8.8	22 0	16.0	- 2.1	> 0	10.5	- 0	Rosée et brume le m , mageux.	
Moyennes on tolaut	760.1	11.1	21.2	13.9	3)	8 0	il.i	9.7	Pluie depuis le 4º janvier	
Beart or la normale	- 2.1	- 1.3	- 3.1	- 2.3	ы	+)	théorique.		En 1910 1030 m Normale 2350 m	

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Le temps est lourd et oragenx et la pluie tombe par intermittences. On poursuit, au milien de nombreuses difficultes, l'exécution de la moisson; partout où les bles sont couches on est oblige de se servir de la faux pour les recolter. Il en resulte un supplement de main-d œuvre et consequemment une augmentation des frais. Un ne peut pas dire encore ce que sera la recolte de l'an nee; les promosties vont leur train et varient suivant l'optimisme ou le pessimisme de celui qui les rédige

On ne sera fixé qu'après les battages. Dans quelques departements, comme la Drôme, la Côte-d'Or, la Meurthe et-Moselle, l'Aiu, le Tarn, le Rhône, ou l'on a deja battu du ble de l'annee, la recolte serait inferieure de 20 à 30 0/0 à celle de l'an dernier.

La Beauce, fort eprouvée par les campagnols, souffre de l'humidite et l'aspect des bles n'est pas très hou.

La maladie de la pomme de terre fait de nouveaux progrès.

Tous les travaux sont en retard; il reste ensore la moitre des bles à couper.

Aux Etats-Unis et au Canada, la récolte de ble luisse a desirer ; il paraît probable que ces deux pays exporteront peu.

En Europe, la Roumanie a une grosse récolte, mais le pays etant peu étendu, il ne pourra guère exporter que vingt millions de quintaux de blé. En Autriche-Hongrie, d'après l'estimation officielle, la récolte de blé serait de 72 750.000 quintaux, contre 49.300.000 en 1909. L'Espagne a une recolte un peu moins bonne que celle de l'an dernier.

Blés et autres céreales. — Les nouvelles d'Enrope exercent une grande influence sur les marches americains: les cours y subissent de continuelles variations. Les derniers cours du blé sont en baisse de 20 centimes par quintal à New York. En Lurope, les prix sont généralement fermes. On paie bes idés aux 100 kilogr. sur les marchés étrangers : 20.28 à New York. 19.49 à Chicago. 24.96 à Berlin. 21.90 à 22.45 à Londres.

En France, une detente s'est produite à Puris, mais sur les marches de province, les cours ont encore hausse de 25 à 50 centimes par quintal.

On paie aux 400 kilogr, sur les marchés du Nord; à Angers, le ble 26,25 a 26,40, l'avoine 18 a 18,27; a Besancon, le 14è 25 fr., l'avoine 17 fr.: à Bourg, le blé 25,50 à 27,75, l'avoine 18,50 à 19 fr.; a Bourges, le blé 26 à 26,50, Lavoine 17,50; à Chartres, le ble 21 a 26,75, Pavoine 18 a 18,50; à Clermont-Ferrand, le ble 25,25 à 28,50, l'avoine 19 à 49,50; a Lons le-Saunier, le ble 27 50 a 28 fg., l'avoine 1950 a 20 fg., au Mans, le ble 26 a 26,25, l'avoine 17,75 à 48.7 ; à Laon, le 14è 26 à 27 fr., l'avoine 47 .Th (18.7): A Nancy, le 1de 27 fr., l'avoine 19 a 20 fr.; à Nantes, le ble 25.50 à 26 fr., l'avoine 16.50; à Nevers, le ble 27 50 à 28 fr., Cavoine 18 à 18.75 ; à Orleans, le blé 25,25 à 26,75, l'avoine 48 à 1850; à Quimper, le ble 22 à 23 fr., l'avoine 16.50 a 17.50; a Rennes de 64e 26 fr. l'avoine 17.50; à Rouen, le ble 27.50 a 28 fr., Lavoine 19/25 à 20.50; à Saint-Brieuc, le ble 25 a 25.50. l'avoine 18.50 à 19 fr.

Sur les marches du Midi, on cote aux 100 kilogr.; à Agen, te blé 25 à 25-25, l'avoine 19,50; à Avignon, le blé 23,50 à 26 fr.; l'avoine 17 à 17,50; a Tarbes, le ble 26-50 à 27 fr., l'avoine 23,50 à 24 fr.; à Valence, le ble 25,50, l'avoine 17,25.

Au marché de Lyon, les prix des blés ont presente

de la fermeté. On a coté aux 100 kilogr. Lyon: les blés du Lyonnais et du Dauphiné 25,30 à 26,30; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 27,50 à 28 fr. Aux 100 kilogr. départ, on a payé les blés d'Indre-et-Loire, d'Eure-et-Loir, de la Vendée et des Deux-Sèvres 26 fr.; de l'Ain 25,50 à 26,50; de la Haute-Saône 25,50; de l'Yonne et de la Côte-d'Or 26,50 à 27 fr.; blés tuzelle et saissette de Vaucluse 26 à 26,23, bles buisson et aubaine 24 fr.; bles tuzelle blanche et tuzelle rousse du Gard 26 à 26,15, blé aubaine rousse 23,50 à 24 fr.; blé tuzelle de la Drôme 26 fr.; blé roux 24,50 à 25 fr.; blé d'Auvergue 24 à 27 fr.

Les seigles nouveaux ont été cotés de 16 à 16.25 et les vieux 17.25 les 100 kilogr.

Les avoines ont eu des prix soutenus; les avoines noires du Centre ont été payées de 19,23 à 19,50 les 100 kilogr.

Sur la place de Marseille, on paie aux 100 kilogr. Ies blés étraugers: Ulka Nicolaiell 20,25; Ulka Berdianska 20,80; Ulka Taganrog 20,50; Azima Berdianska 21 fr.; blé de Roumanie 19 fr.

A Bordeaux, on vend les blés vieux 26.25 à 26.40 et les nouveaux 25.50 les 100 kilogr.; les avoiues sont cotées 17.50 à 18 fr.

Aux dernières adjudications militaires, on a payé: à Lunéville, l'avoine 19.50 à 19.75; à Marseille, le blé 27.65 à 28 fr.; à Naney, l'avoine 19.92 à 20 fr.

Marché de Paris. — Quoique ayant baissé depuis une quinzaine de jours, les cours des blés se maintiennent à un prix élevé. Au marché de Paris de mercredi, les meilleurs bles ont été payés de 26.30 à 27.50, et les blés ordinaires de 23.75 à 26.25 les 100 kilogr. Paris.

On a vendu les seigles 17.50 les 100 kilogr. Paris. Les avoines ont eu des prix stationnaires. On a coté les avoines noires 19.75 à 20 fr.: les grises 19.50, et les blanches 18.25 à 18.50 les 100 kilogr. Paris.

Les cours des orges ont présenté de la hausse. On a vendu les orges de brasserie 19 fr., les orges de mouture 17.50 à 18 fr., et les escourgeons 16.50 à 17 fr., les 100 kilogr. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi 4 août, la vente du gros bétail s'est un peu améliorée et les cours ont gagné 1 centime par demi-kilogramme net.

L'abondance de l'offre n'a pas permis, malgré une demande assez active, d'obtenir le relèvement des conrs des veaux.

Les cours des moutons n'ont pas subi de changement notable. A la faveur d'arrivages modérés, les cours des porcs se sont relevés de 4 à 2 centimes par demi-kilogramme vif.

Marché de La Villelle du jeudi 4 août.

			PRIX DU DEMI-KIL.				
	4 5	37 . 3	AU POIDS NET,				
	Amenés	Vendus.		\sim			
			1 re	2.	Зе		
			qual.	qual.	qual.		
Boeufs	1.178	1.146	0.89	0.76	0.63		
Vaches	727	698	0.91	0.78	0.65		
Taureaux	232	241	0.73	0.60	0.47		
Veaux	1.634	1 609	1.10	1.00	0.90		
Moutons	12.017	11 963	1.30	1.20	1.10		
Porcs	5.093	5.093	0.91	0 86	0.81		

1	Prix extrêmes	Prix extrêmos
	an poids net.	au poids vif.
Boeufs	0.60 à 0.92	0.43 à 0.63
Vaches	0.62 0.94	0.44 0.65
Taureaux	0.44 0.76	0.36 0.56
Veaux	0 87 1.15	0.46 0.70
Moutons	1.05 1.35	0.50 0.74
Porcs	0.78 0.94	60.0

Au marché de La Villette du londi 8 août, malgré l'importance des euvois de gros bétail, les cours se sont maintenus.

On a payé les hœufs de la Vendée et des Deux-Sévres 0.75 à 0.80 ; de la Nièvre et de Saône-et-Loire 0.83 à 0.88 ; de la Loire-Inferieure 0.75 à 0.78 ; de l'Orne et du Calvados 0.85 à 0.90 le demi-kilogramme net.

On a coté les génisses de la Nièvre et de Saôneet-Loire 0.86 à 0.88, les vaches normandes 0.80 à 0.84, celles de l'Ouest 0.68 à 0.78 le demi-kilogramme net.

Les taureaux ont été cotés de 0.65 à 0.75 le demikilogramme uet.

L'augmentation du chiffre des envois a ralenti la vente des veaux, laquelle est devenue plus difficile, et s'est effectuée à des cours en baisse de 2 à 3 centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les veaux d'Eure-et-Loir, de Seine-et-Marne, du Loiret et de l'Yonne 1.08 à 1.15; de l'Aube 0.97 à 1.06; du Calvados 0.83 à 0.02; de la Sarthe t à 1.02; de l'Oise 0.95 à 1.01; d'Indre-et-Loire et de Maine-et-Loire 0.92 à 1.02; de la Marne 1.05 à 1.40, le demi-kilogramme net.

L'offre en moutons a notablement dépassé les besoins; aussi la vente a été assez laborieuse et les cours ont eu tendance à la baisse.

On a payé les moutons d'Eure-et-Loir, de Seine-et-Marue et de Seine-et-Oise 1.12 à 1.15; de l'Aube de la Marne, de l'Yonne et de la Côte-d'Or 1.10 à 1.14; de l'Allier et du Cher 1.10 à 1.15; du Lot et de la Haute-Garonne 0.98 à 1.06; de la Lozère et du Puy-de-Dôme 1.02 à 1.05; les brebis du Centre de 1.05 à 1.07; les moutons africains de réserve 0.92 à 0.95, les arrivants 0.88 à 0.90; les brebis algérieunes 0.80 à 0.82 le demi-kilogramme nel.

On a envoyé prés de 6000 porcs, ce qui était excessif; aussi il en est résulté une baisse de 4 à 2 centimes par demi-kilogramme vif.

On a payé les porcs de l'Allier et du Cher 0.38 à 0.62; de Maiue-et-Loire, de la Loire-Inferieure et de la Sarthe 0.60 à 0.64; les jeunes coches 0.52 à 0.54, les vieilles de 0.43 à 0.50 le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du lundi 8 amil.

	Amenés.	Vendus	Invendus.
Beufs	3 015	2.846	169
Vaches	1.476	1.369	109
Taureaux	336	299	37
Veaux	1.800	1 707	93
Moutons	18.429	13.356	5.073
Porcs	5.823	5.778	45

	PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET.							
	i • qual.	2º qual.	3° qual.	Prix extrêmes				
Boenfs	1.72	1.50	1.30	1.20 à 1.80				
Vaches	1.70	1.44	1.30	1.20 1.80				
Taureaux	1.44	1.32	1.20	1.16 1.48				
Veaux	2.16	1.96	1.66	1.50 2.36				
Moutons	2.30	2.12	1.90	1.70 2.40				
Porcs	1.80	1.70	1.56	1.14 1.82				

Viandes abattues. - Criée du 8 août.

		tro qualité.	2º qualité.	3. qualité
Bœuts Veaux Moutons	le kil.	1.60 à 2.00	1.€0 à 1.70	1.40 à 1.60
Veaux	_	2.00 2.20	1.90 2.00	1.50 1.80
Moutons	_	2.30 2.40	1.90 2.10	1.70 1.90
Porce entions	_	4 66 0 00	1 70 1 86	21 16 1 50

Cuirs et peaux. - Abattoirs de Paris les 50 kilogr.), !

Taureaux	53.00 à	. 1	Grosses vaches 6 Petites vaches, 6 Gros venux 9 Petits venux 12	2 6× ≱ 60 93
Gros bours .	61.43	63 12	Petites vaches, 6	2 25 62,43
v beeufs	62.73	15.56	Gros veauv 9	9-75-102.25
Petits beenfs.	38 00	62 60	Petits years . 13	6.18

Snifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suif	en pains	×2 (0)	Suif dos pur	72.50
			a la henzine	
			Saindoux français	
	comestible	86.00	étrangers	132.29
	de monton	102.00 €	Stéarine	115.60

Voici les prix pratiqués sur quelques marches des departements :

Aux. — Bornfs limonsins, 455 å 180 fr.; montous d'Afrique arrivage, 165 fr. les 100 kilogr. nets; agneaux, 115 å 145 fr., les 100 kilogr. vifs.

Chartres. — Pores gras, t.60 à 1.90; veaux gras, t.90 à 2 fr. le kilog, net.; pores maigres, 75 à 100 fr.; pores de lait, 38 à 45 fr.; veaux de lait, 30 à 50 fr.; moutons, 15 à 55 fr. piece.

Dijon.—Tanreaux, 4° q. 130 fr.; vaches, 4° qualité 158 fr.; 2°, 148 fr.; 3°, 438 fr.; moutons, 4° qualité, 220 fr.; 2°, 200 fr.; 3°, 180 fr. les 100 kitogr. nets; porcs, 1° qualité, 132 fr.; 2°, 130 fr.; 3°, 128 fr.; veaux, 1° qualité, 128 fr.; 2°, 120 fr.; 3°, 112 fr., les 400 kitogr. vifs.

Lyon-Vaise. — Bœufs, 4rs qualité, 480 fr.; 2r 170 fr.; 3r, 460 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux, 4rs qualité, 135 fr.; 2r, 128 fr.; 3r, 120 fr., les 100 kilogr, vifs. Moutons, 4rs qualité, 185 fr.; 2s, 475 fr.; 3r, 470 fr., les 100 kilogr, nets.

Marseille. — Bourfs Inmousins, 175 à 180 fr.; bœufs gris, 470 a 175 fr.; vaches de pays, 42º qualite, 155 à 160 fr.; 2º, 135 fr.; vaches bergères, 160 a 465 fr., les 100 kilogr. nets.

Nancy. — Boufs, 0.91 & 0.98; vaches, 0.73 & 0.93; taureaux, 0.70 a 0.80; moutons, 1.23 & 1.25; brebis, 1.10 & 1.25; porcs, 0.87 & 0.97, le demi-kilogr, net; veaux champenois, 0.69 a 0.75; autres provenances, 0.58 & 0.69 le demi-kilogr, vif.

Nimes. — Bourfs, 1ce qualité, 170 fr.; 2c, 160 fr.; vaches, 1ce qualité, 160 fr.; 2c, 145 fr.; formiture, 100 à 410 fr. les 100 kilogr. nets.; veaux, 90 a 115 fr., les 400 kilogr. vifs; moutons de pays, 200 fr.; moutons africains, 475 fr. les 100 kilogr. nets.

Vins et spiritueux. — Les maladies cryptogamiques, et en particulier le mildiou, font de nonveaux progrès. La région du Sud-Ouest a ete tres épronvée par le mildion et la coulure; la récolte subira, de ce fait, une certaine reduction. En Bourgogne, les médadies ont causé des pertes considerables; onne fera presque pas de vin. En Algerie, la veraison commence à se manifester.

Les ventes de vins sont moins nombreuses, les prix elevés se maintiennent.

Dans le Gard, les ventes de vins sur souches ont lieu au prix de 25 à 27 fr. l'hectolitre; dans le Gard, l'Aude, l'Herault, les vins se vendent sur souches au prix de 2.25 à 2.30 le degré-hectolitre, et ce cours vient même d'être depassé.

En Algérie, des achats ont lieu au prix de 2.40 à 2.50 le degré-hectolitre.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degres 63.25 à 63.75 l'hectolitre. Les cours sont en baisse de 2) centimes. Sucres — On cote, a la Bourse de Paris, le socre blanc nº 3 46,50 à 46,55, et les socres roux 42 à 42 25 les 400 kilogr. Les cours du sucre blanc sont en bausse de 25 centimes, et ceux des socres roux en bausse de 50 centimes par quintal.

Les cours des sucres raffines en pains restent sans changement.

Huiles et pétroles — A la Bourse de Paris, l'huile de colai en tonne est cotée '8 a 20 fr., et l'huile de lin 80 a 90 fr. les 400 kilogr. Les cours de l'huile de colza sont en bausse de 25 centimes, et ceux de l'huile de hu en hausse de 2 fr par quintal.

On cote a l'hectolitre, par vagon complet, gares de Paris : le pétrole raffine disponible 18.50, l'essence 33.55, le petrole blanc supérieur en fits ou bidons 26.50.

Essence de térebenthine. — Au marche de Bordeaux, l'essence de térebenthine a été vendue 103 fr. le quintal nu ou pour l'expedition 411 fr. le quintal loge.

Laines. — An marché aux laines qui a eu lieu à Dijon, les 25,000 toisons offertes ont etc vendues aux prix suivants:

Taines larces à dos: Lines croisées fines 2,90 à 3-20 le kiloge.

Lames on sumt: laines croisces fines 4.45 a 1.70; laines communes 1.45 a 1.40 le kilogr.

Fromages. — En Franche-Comte, les fromages, facon comte ont des prix fermes. La fromagerie de « Lanaus » a vendu ses produits de juiu, juillet et août, 88 fr. les 50 kilogr., plus 50 fr. d'etreunes à la societe et 20 fr. au fromager.

La société de « Bolandoz » a vendu ses grivéres du même trimestre, 176 fr. les 100 kilogr. et 50 fr d'etrennes au fromager

Au dernier marche aux fromages de Saint-Claude, il a été rapidement vendu 3.745 kilogr, de bleus aux prix de 140 à 200 fr. les 400 kilogr. La marchandise a fuit defaut.

Engrais. — Les cours du nitrate de soude sont fermes. On cote le nitrate disponible desant 13.5 à 16-0-0 d'azote : 21-40 à Dinkerque, 23.90 à Bordeaux, 22-40 à Nantes. 22.90 à Marseille, 21.65 à Rouen.

Le sulfate d'ammoniaque disponible dosant 20 à 21 0 0 d'azote vaut 30.25 à Marseille et 31.25 à Paris.

On cole le kilogramme d'azote : 2 fr. dans le sang desseche, 1.98 dans la viande dessechee, 1.57 dans la come crue triturce fine, 1.75 dans la corne torrefiee, 1.37 dans le cuir torréfié.

Le kilogramme d'acide phosphorique est coté de 0.35 à 0.72 dans les superphosphates mineraux, de 0.48 à 0.49 dans le superphosphate d'os, de 0.36 à 0.37 dans le phosphate précipite.

Le culorure de potassum vaut 22 fr.; le sulfate de potasse 23 fr., les 100 kilogr. La kaunte dosant t2.5 0 0 de potasse vant 6 fr. les 100 kilogr.

Tous ces paix se rapportent à des achats faits par grosses quantités.

B. DURAND.

Prochaines adjudications militaires,

Camp de Chalons, 22 août. — Avoine, 2,500 q. Belfort, 22 août. — Avoine, 3,000 q.; orge de la récolte 1910, 50 q.

Bes incon, 23 aout. — Avoine, 3,000 q. Dôle, 25 aout. — Avoine, 3,000 q. Chaumont, 27 août. — Avoine, 3,000 q. Dijon, 27 août. — Bie tendre de 1910, 20,000 q.

CÉRÉALES. — Marchés français.

сьпьяьь. —		ies ira	auçais	•	
Prix moyen	par 100	Kilogr.			
	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine	
1 to Région NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.	
CALVADOS. — Condé-sur-N	25.50	18.00	17,00	22.00	
Côtes-du-Nord. — St-Brieuc	25,25	16.00	16,00	18.50	
FINISTÈRE Landivisiau	20.00	15.75	15,75	17.00	
ILLE-ET-VILAINE Rennes.	26 00	16.00	15.50	17.50	
Manche Avranches	24.75	17.25	17.00	18,25	
MAYENNE Laval	21.75	n	16.75	18.75	
Morbinan Vandes	24.50	16.75	17.00	18.75	
ORNE. — Sées	24 00	15.00	18.00	21.00	
SARTHE. — Le Mads	26 25	16.75	16.00	18,25	
Prix moyens	25.22	16.43	16.41	18 88	
Sur la semaine Hausee	1.28	»	,,,,	0.24	
précédente. (Baisse	10	0.19	0.11	, »	
2º Région NORD	١.				
AISNE Laon	26.50	16.00	, »	18,25	
Soissons	26.50	16.00	17.00	17.75	
Eure. — Evreux	27.25	16.25	18.25	18.25	
Eure-et-Loir. — Châteaudun	25.75	15.15	16.25	17.50	
Chartres	25.85	15.25	16.25	18.25	
Noap. — Lille	26,25	18.00	17.50	18.25	
Cambrai	25.75	15.50	16.50	18.25	
Olse. — Compiègno	27.00 26.50	16.00 15.50	17,50	18.00 18.00	
Pas-de-Calais. — Arras	25.50	16.00	18,25	18.25	
Seine. — Paris	27 75	18.00	16.50	19.50	
SEINE ET-MARNE Nemours	26.75	15.50	17.30	18,00	
Meaux	26.00	15.75	п	18.00	
Seine-et-Oise. — Versailles	26.00	17.25	17.75	20.25	
Etampes	26.75	16.00	16.00	18.00	
SEINE-INFERIEURE. — Rouen	27.75	15.00	n	19.50	
Somme. — Amiens	26.75	17.75	, a	19.00	
Prix moyens	26.50	16.17	17.10	18.41	
Sur la semaine (Hausse	1)	n	0.02	0.05	
précédente. Baisse		0.48	>> .	13	
3º Région NORD	EST.				
ARDENNES Charleville	2+.50	15.75	17.50	18.50	
Auge Troyes	26.00	14.50	16.00	17.00	
MARNE Epernay	27.00	16.50	16,50	19.50	
HAUTE-MARNE Chaumont	25.50	16.00	,)	19.00	
Meurthe-et-Mos. — Nancy	27.00	15.00	ü	19.50	
MEUSE. — Bar-le-Duc	27.00	17 00	17.58	18,50	
Vosges. — Neufchâteau	26.75	17.75	18.00	19.50	
Prix moyens	26.25	16.07	17.10	18.78	
Sur la semaine (Hausse	0.36	n	D .	0.07	
précédente. (Baisse	ъ	0.10	0.06	n	
4º Région OUES	т.				
CHARENTE. — Angoulême	26.75	n	18.25	18.00	
CHARENTE-INFÉR. — Marane	24.50	0		16.00	
DEUX-SEVRES Niort	24.50	16.25	18.00	18.50	
INDRE-ET-LOIRE Tours	26.75	v	ń	18.25	
Loire-Inférieure Nantes	25.65	16.50	17.00	16.50	
MAINE-ET-LOIRE. — Angers.	26,25	17.25	17.25	18.25	
VENDÉE. — Luçon	26.50	» 4≛ 35	43.50	19.00	
Vienne. — Poitiers HAUTE-Vienne. — Limoges.	25.00 27.00	16.25 18.00	17.50	18.00 18.00	
Prix moyens	25.88	16,72	17.60	17.83	
Sur la semaine (Hausse précédente. Baisse	0.19))	1.27	0,23	
		"		0.20	
5º Région. — CENTRE.					
ALLIER Saint-Pourçain	26.00 [17.00	17.25	18.50	
CHER Bourges	26.25	15.50	15.50	17.50	
CREUSE Aubusson	95.50	16.00	16,75	19.00	
INDRE. — Châteauroux	26.50	17.00	17.25	18.25	
Loiret Orléans	26.25	17.50	17.25	18.25	
Loir-et-Cher. — Blois	25.25	16.00	16.00	19.00	
Nièvre. — Nevers Puy-de-Lôme. — Clermont.	27.75 27.00	16.75 18.75	19.00	18.50 19.25	
YUNNE. — Brienon	27.00	15,00	10,00	18.50	
Prix moyens	26.39 0.34	16.61 0.24	16.87 0.07	18.52	
Sur la semaine Hausse Baisse	»	v. 24	0.07 *	0.03	
		•			

OLES DU 3 AU 9 AOUT	1910			197		
Prix moyen par 100 kilogr.						
	Blé.	Seigle	Orge.	Avoine		
6º Région, — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.		
Ain Bourg	27,00	17.00	17.00	19.75		
Со́те-р'Ов. — Dijon	26.50	16.25	16.75	18.50		
Dours. — Besançon	25,00	17.00	16.50	17.00		
Isèns Bourgoin	25.50	16.75	17.50	18 50		
JURA. — Dôle	26.75	0	16.50	19.00		
Loire. — Saint-Etienne	26.50	*	16.75	18.75		
RHÔNE. — Lyon	26.25 26,25	17.00	17.75	19 25		
Saone-et-Loire. — Châlon. Haute-Saone — Gray	26.00	16,50	18,00 17,00	19.50 17.50		
SAVOIE. — Albertville	25.50	19.00	17,75	18.75		
HAUTE-SAVOIE ADDRCY	25.50	16.50	18.25	18,25		
*	26.06	16.91	17.25	18.70		
Prix moyons	0.31	0.11	17.75 »	0.04		
précédente. Baisse	0.31	0.11	0.08	0,04		
procedure. (Daisso			0.03	"		
7º Région SUD-	OUEST.					
ARIÈGE. — Pamiers	25.75	18.50	18.50	19.75		
Dordogne. — Périgueux	27.00	18.50	17.50	20.00		
HAUTE-GARONNE, - Toulouse	26.25	18.25	17.50	19.25		
GERS Auch	25.75	18.00	17.50	18.00		
GIRONDE. — Bordeaux	26.25	18.50	17,00	20.00		
Landes Dax	25.75	18.15	18 00	19.25		
Lot-et-Gahonne. — Agen	25.58	19.00	18 25	19.50		
BPyrknées. — Pau HPyrénées. — Tarbes	25.50 26.50	19.00 »))))	19.25 23.75		
Prix moyens	26.02	18,41	17.75	19.88		
Sur la semaine (11 ausse précédente Baisse	0.22	0.02	0.11	0.20		
precedente. (Daisso		" 1	4	, -		
8º Région. — SUD.						
AUDE. — Castelnaudary	25.50	18.75	16.75	19.00		
AVEYRON. — Rodez	25.25	18.00	19.50	19.00		
CANTAL. — Aurillac	25.25	18.00	19.00	19 05		
Connèze. — Brive	25.25	17.50	19 00	19.50		
HERAULT. — Béziers	25.25 25.25	17.50 18.00	19.25 19.00	19.50 19.00		
Lot. — Cahors Lozère. — Mende	25.25	17.50	18.75	19.5		
Pyrénés-On. — Perpignan	25.50	18.00	19.00	19.00		
TARN. — Lavaur	25.75	19.00	18,75	19.25		
TARN-BT-GAR Montauban	25,00	18.50	20 00	20,00		
Prix moyens	25,32	18.07	18.90	19.35		
Sur a semaine (Hausse	0.17	,,	"	n		
précédente. Baisse	, ,,	0.04	0.12	0.33		
9º Région. — SUD-E	EST.					
-	25.50	17.50	19.00	19.25		
HAUTES-ALPES. — Gap BASSES-ALPES. — Digne	25.25	18.00	18.50	19.00		
ALPES-MARIT. — Cannes	25.00	18.00	18.00	19.00		
Ardèche. — Privas	25.25	13.00	18,00	19.00		
BDU-RHÔNE, — Aix	25.10	18.00	18.25	19.00		
DRÔMR Montélimar	24.50	16.00	17.50	18.75		
GARD. — Nimes	23.00	3)	14.25	16.75		
HAUTE-LOIRE Le Puy	25.75	17 00	16.00	18.25		
VAR Draguiguan	25.00	17 50	17.75	19.00		

25
00
00
00
00
75
75
25
00
25
52
14

Prix moyens par régions. — Les 100 kilogr.

Dáriana	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
Régions.				
Nord-Ouest	25.22	16.43	16.44	18.88
Nord	26.50	16.17	17.10	18.41
Nord-Est	26.25	16.08	17.10	18.78
Ouest	25.88	16.72	17,60	17.83
Centre	26.39	16.61	16.87	18.52
Est.,	26.05	16.91	17.25	18.70
Sud-Ouest	26.02	18.41	17.75	19,85
Sud	25.32	18.07	18.90	19.35
Sud-Est	25.01	17.50	17.27	18.52
Prix moyens	25.85	16.98	17.36	18.76
Sur la semaine (Hansse	0.20	a	9	19
précédente. Baisse	ъ	0.05	0.04	0.19

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	ı Bi	ė.		1	1
			Setgle.	Orga.	Avolos.
	tendre				
Alger	26 99	21 00		11 00	14.50
Philippeville	27 de	2 4 25		14.50	15.50
Constantine	27 00	24,60		14.25	17: 75
Tunis	26 75	21 00		15.50	15 60

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 ki ogrammes.

NOMS DES VILLES	۵lé.	Selgla.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE - Hambourg	; o 06	13 43	12.87	p
Berlin	21 96	19,90	41	19 46
ALSACE-LORE Strasbourg	•	ນ		*
Colmar				•
Mnihouse	•			
ANOLETERRE Londres	22.30		12.90	12.61
AUTRICHE Vienne (disp	25.50	21.50	21.50	20,00
BELGIQUE - Louvain	20.00	11,25	15.50	17,75
Bruxelles	22.00	14.00	14.75	17.50
Anvers	20,85	13 75	14.50	17.35
Hongris Budapest 107.	19.16	14.81		17.40
HOLLANDE Groningne				D.
ITALIE Milan	27.25	19.75	20.50	19.03
ESPAGNE Albacete	27 25	19 05	17.20	17.70
ROUMANIE Bucarest	19.25	л.	14 55	19 . 6
Suisse. — Genève	23.50	19.00	17 50	19,00
Amérique New-York	20.28			
Chicago	1:10	İ		(

HALLES DE PARIS

FARIN	ES DE CONSOMMAT	ION
	157 kilegr.	100 kilogr.
Marques de choix Premières marques. Bonnes marques Marques ordinaires. Farine de seigle (tor	62,00 n	39.49 à 39.80 39.49 38.53 38.85 37.87 38.21
et au domicile d	sac de 101 kilogr., toile es acheteurs, au compt trente jours, sans escom	ant, avec 0/0
	BLÉ Les 100 kilogr.	
Blés blanes 27.00 roux 27.50 Montereau 26.00	27.75 Piata 27.00 Australie	. 22.03 »
SE	IGLE Les 100 kilogi	r.
1" qualité 18.	50 18,25 2º qualité	. 17.75
01	RGE Les 100 kilogr.	
	0 a 17.00 Champagne 0 17.75 Beauce 5 16.75 Ouest	
BSCOURGEO	NS Les 100 kilogr.,	hors l'aris.
1" qualite 17.00) à 17.25 — 21 qualité	13.00 10.10
AVOINE	Les 100 kilog, hors	Paris
belle qualité 👾	0 20.75 Av. hlanch 0 20.25 de Libau 50 19.75 Suède	
ISSUES	5 DE BLE Les 170	kiloz.

Halles et bourses de Paris du mercredi 10 mm. (Dernier cours, 5 houres du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	37 75 à	38.50
Blé	_	25 15	
Escourgeon		16.50	17.00
Seigle	_	17.50	
Oige	_	17.50	19 00
Avoine	_	14 25	20.00
Sons	_	12.75	13,50

Bourse du mercredi 10 nont

Sucres 88*	les 100 k.	42.2% à	
Sucres blanes nº 3 (courant)	-	io 75	э
Huiles de colza (en tonnes)		59 00	b
Huiles de lin 'en tounes'	_	50.50	
Suifs de la boucherie de Paris	_	52.50	
Alcool	_	62.75	

BEURRES. - Halles de Paris. Lo kilogr.)

BRURRES EN	MOTTES	REURRES RN	LIVERS
leigny extra	2.46 44 00	Bourgogne	· 12 70
Gournay	2.18 3.00	G4timais	2 10 2.50
M. de Vire	2 50 3 20	Vendome'	2 40 2.50
de Brotagne	2 50 2.90	Beaugeancy	2.10 2.90
du Gatinais	2 00 3 25	Forme	2.40 2.66
Laitiers du Jura	1 60 2 50	Tours	
le Charente	2.00 3.25	Le Mans	2.40 2.50
Etrangers	41	Touraine	. z

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	76 à 125	Bourgogne	90 8	102
Picardio	82 132	Champagne	90	102
Brie	96 114	Cosne	90	102
Toursine	80 116	Sarthe	94	114
Beauce	96 11.	Breiagne	ซีป	98
Bresse		Vendée'	p	
Allier	50 102	Auvergne	9*	100
Postsers	Qui 100	Midi	No	1.00

FROMAGES. - Ealles de Paris.

			La di	zaine.
Fromages de	Brie,	haute marque	70 (0)	a 26 00
_		grands moules	32.00	51,00
_	_	movens moules	30.00	4+00
_	_	petits moules	22.00	27.00
_	-	laitiers	1 00	31.00
			Le	ceut.
Coulommers			60 00 å	11.00
		te	21.00	10.00
		llous		
			29 00	30.00
			23 (0)	29.00
			50 00	54.00
			40.00	7 . 00
			60-61	19.50
			Les 1	00 kil
Port-Salut			160.00:	130.00
			w	-
			110 00	150 00
Cantal			120 0e	150.00
		·	150 00	230.00
			00.0+1	160.00
				*
		ro de la Comté	160 00	210,00
	_		190 00	220.00
Emmontual.			205.00	230.00

VOLAILLES ET GIBIERS. - Halles de Paris (La pièce.)

Pintades	1.60	à fo	Poulets Bress	e. 2.	0) {	3.75
Canarda ferme	2.00	3.25	- Nante	s. 2.	00	3.45
Rouen			- Houd	an.		5.00
Dindes			Lièvres		4	p +
Oles d'Angers	r		Perdreaux		TP	
Lapios dom	2.00	1 00	Cailles			
- garenne		2.00	Faisans		b	N ₁
Digoons	0.50	0.00	Cans de sauva	tre		

HOUBLONS. - Les 50 kilogr.

GRAINS GRAINES, FOURRAGES

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS Les 50 kilogr.
ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Alost prima 93.00 à 100.00 Wartemberg 162.00 à 212.0
EI LUGDOILS ADDRESS DIABLES	Bourgogne. Spalt 187.00 212.00
MAIS - Les 100 kilogr.	Poperingue 95 00 100.00 Alsace 158.00 200.00
Paris 20.00 à » Dunkerque 16 25 à »	ENGRAIS
Havre 17.50 » Avignon 22.00 »	
Dijon 18.50 " Le Mans 19.00 "	Engrais azotés et potassiques.
SARRASIN Les 100 kilogr.	(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.)
Paris 23.75 à 24.00 Avranches » à »	Sang desséché moulu par kilogr. d'azote 2.00
Avignon 21.50 » Nantes 22.(0 22.00	Viaude desséchée moulue. — 1.98 »
Le Mans 23.00 23.25 Rennes 22.00 22.00	Corne torréfiée moulue – 1.75
	Cuir torréfié moulu – 1.37
R1Z. — Marseille les 100 kilogr	Nitrate de soude 15/1 % azote 21.40 »
Piémont 46.50 à 70.00 Caroline 52.00 à 54.00	Nitrate de chaux
Saïgou 12.00 26.00 Japon 39.50 42.00	- de potasse, 44 % potasse, 13% - 41.75 à 46.75 Sulfate d'ammoniaque 20/21 % - 31.25 32.00
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.	Cyanamide 15 0:0 azote
Haricots. Pors. Lentilles.	Cyanamide 17 à 20 0/0 azote, l'unité 1.50
Paris 33.00 à 42.00 40.00 à 42.00 35.00 à 63.00	Chlorure de potassium 48/52 % potasse 22.00 »
Bordesux 38.00 40.00 40.00 32.00 42.00	Sulfate de potasse 48.52 % - 23.00
Marseille 22.00 42.00 30.50 34.00 » »	Kaïnite, 12, 4 % de potasse 6.00
POMMES DE TERRE Les 100 kilogr.	Carbonate de potasse 88.90 40.00
Variétés potagères. — Halles de Paris.	D 1 1 100 11
	Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
Midi 15.00 à 19.00 Hollaode 15.00 à 17.00 Rouges 15.00 10.00	Poudre d'os verts 3/4 Az., 40/45 phosphate 11.50 11.50
Algerio	— d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60,65 phosph 9.50 à 10.25
Yariètés industrielles et fourragères	Scories de déphosphoration, 14/16 Ph05 3.75 » Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 4.00 »
Avignon 6.50 à 7.00 Châlons-sS. 9.00 à 9.50	Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martio. 4.00 » Scories Thomas, aciéries de Villerupt 3.75 »
Blois 6.00 6.50 Rouen 11.00 12.00	Superphösphates d'os pur, par k. d'ac. phosp. 0.49 0.49
GRAINES FOURRAGÈRES Les 100 kilogr.	Superphosphates minéraux, — — 0.35 0.42
	Phosphate précipité, - 0.36 0.37
Trèfles violets 110 à 150 Minette 105 à 135.0 blancs 200 250 Saintoin double 2	
Luzerne de Prov. Saintoin simple 30 31.00	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kilogr.
Luzerne 120 185 Pois de print "	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)
Ray-grass 15 65 Vesces deprint. 35 36 00	Phosphate de la Somme, 18.20 à Doulleus 2.10
	- de Quiévy, 13/15 à Quiévy 3.40
FOURRAGES ET PAILLS S	- de l'Oise, 16/18 à Breteuil 1.90 »
Marche de La Chapelle. — Les 104 bottes.	- Ardeones 18/20, gares Ardeones 4.00
(Dens Paris su domicille de l'acheteur.)	- du Rhône 18/20, à Bellegarde 4.00 »
1ro qual. 2o qual. 3o qual.	- Côte-d'Or, 14/16 à Mouthard 2.60
Forn 68 à 70 60 à 64 50 à 56	- du Lot 18/20, gares du Lot
Luzerne 66 68 60 64 50 56	de la Floride, 18/20 à Nantes 3.50 »
Paille de blé	
Paille de seigle 29 30 27 29 27 27	Tourfeaux pour eugrais.
	(Les 100 kilogr., par livraisous de 5000 kilogr)
Cours de différents marchés (les 100 kil.). Paille. Foin. Paill Foin	Sésame 5.50/7 Az à Marseille 12.25
Nevers 6.50 11.50 Moulins 7.00 12.00	Ricin 4/5 Az — 8.75
Nantes 6.00 11.50 Montluçon 7.00 11.00	Arachides — 15.75 " Payet 4.50/5 Az — 11.75 12.75
Le Maus 6.50 12.00 Meaux 6.50 12.00	Pavot 4.50/5 Az
Laon 6,50 11.50 Nemours 6,50 11.50	Coton d'Egypte
TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr.	Pavot 5.24/5.75 å Dunkerque 12.75 13.00
Dunkerque Nantes	Colza des Indes 5.50/6 Az 11.50 11 75
places du et	Ricins 9.35 9.50
Nord. Le Havre. Marseille.	Engrais divers Par 100 kilogr.
Colza 14 25 à 15.50 14.25 à 15.75 » à »	Guaco du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.
Colza 14 25 à 15.50 14.25 à 15.75 » à » Œillette » 13.75 13.00 14.00 » »	15'0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse 17.75
Lin 20.75 23.25 21.50 22.00 21.50 »	Guano de poissons
Arachide 18.50 18.50 17.50 17.75 15.75 16.50	Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az,
Sésame bl., 16.00 » 15.00 » 14.50 15.50	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.25 a 2 35
Coton 14.00 18.25 18.00 18.50 " "	Poudrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide
	1 00010000, 0 0 0 70, 120, 0 8
Coprah " 13.00 15.50 14.00 15.50	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2 25
GRAINES OLÉAGINEUSES. — Les 100 kilogr.	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2.25 Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00
	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2.25 Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00
GRAINES OLÉAGINEUSES. — Les 100 kilogr. Colza. Lip. Œillette.	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2 25
GRAINES OLÉAGINEUSES. — Les 100 kilogr. Colza. Lin. Œillette.	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2 25 Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00 PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLL
GRAINES OLÉAGINEUSES. — Les 100 kilogr. Colza. Lin. Œillette. Paris 36.00	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2.25 Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00 PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLL ET PRODUITS DIVERS
GRAINES OLÉAGINEUSES. — Les 100 kilogr. Colza. Lin. Œillette. Paris. 36.00 ° 45.00 à 46.00 ° à a Lille 34.50 ° 35.00 ° a a	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2.25 Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00 PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLL ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptant.
GRAINES OLÉAGINEUSES. — Les 100 kilogr. Colza. Lin. Œillette. Paris. 36.00 ° 45.00 à 46.00 ° à ° à ° Lille 34.50 35.00 ° ° 34.00 ° ° a ° Caen. 34.00 ° 45.00 ° ° a °	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2.25 Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00 PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLL ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptant. Paris, 3/6 fin hetteraves, 1 Lille, disp 61.25
GRAINES OLÉAGINEUSES. — Les 100 kilogr. Colza. Lin. Œillette. 36.00	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2.25 Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00 PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLL ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptant. Paris, 3/6 fin hetteraves, 1 Lille, disp 61.25 90° disponib. 63.50 à 64.25 Bordeaux 67.50 à
GRAINES OLÉAGINEUSES. — Les 100 kilogr. Colza. Lin. Œillette. 36.00	phosphorique à la Plaine Saint-Denis
GRAINES OLÉAGINEUSES. — Les 100 kilogr. Colza. Lin. Œillette. 36,00	phosphorique à la Plaine Saint-Denis
GRAINES OLÉAGINEUSES. — Les 100 kilogr. Colza. Lin. Œillette. 36,00	phosphorique à la Plaine Saint-Denis
GRAINES OLÉAGINEUSES. — Les 100 kilogr. Colza. Lin. Œillette. 36.00 5.00 à 46.00 â a Lille	phosphorique à la Plaine Saint-Denis
GRAINES OLÉAGINEUSES. — Les 100 kilogr. Colza. Lin. Œillette. 36,00	phosphorique à la Plaine Saint-Denis

Amidon pur froment	57.00	á 59.00
Amidon de mais	47.00	17 00
Fécule sèche de l'Oise	39,00	\$0.00
- Epinal	12 00	
- Paris	40.00	- 11 C0
Strop cristal	55.00	56,00

	Colza	١.	Lin	٠ ا	Gran	ette.
l'aris	£5,00 å	4.	37,50 à		r	n
Ronen	57.75		91.75		•	•
Caen			1	n	•	br
Lille		9	89,66	33	31	•

VINS

Vins de la Gironde.

Bordeaux. — Le topneau de 900 litres.

Vins	rouges.		Année	190%.
------	---------	--	-------	-------

Bourgeois supériour Médoc	700	à 900
- ordinaires	600	650
Artisans, paysans Médoc	450	500
- Bas Médoc	450	500
Graves supériours	1.400	1.400
Petites Graves	700	900
Dalon		

Vius blanca. — Année 1904,		
Graves de Barsac	1,100	1 400
Petites Graves	850	950
Entre deux mers		500

Vins du midi - Bêz ers 3 l'hectolitro na 7 Vins ranges 2.50 A 3 00 le degré. Vins blanes Aramon, rose et blane . 2 cm à 2.80 le degré.

- Rourret, - 2.60 5 2.80 -Hourret, --Pacpoul, 2.76 a 2.10

KAU-DE-VID - L'hectolitre nu. Cognac. - Emc-de-vie des Chaventes.

,		ı –
Dermer bois 5	00 510	520
Bons bors ordinaires 5	50 560	570
Très bons bois	80 590	600
Fins bois 6	00 610	650
Borderie ou 1º bois 6	50 660	700
Petite Champagne	720	750
Fine Champagne	• 800	850

PRODUTES DIVERS. - Les 100 knogr

Sulfate de cuivre	à Paris	17.35 4	10
- de ter	_	5.00	
Soufre trituré	à Marseille	11 00	n
- sublimé		17.00	111
Sulture de carbone		36.00	10
Sulfocarbonate de potassium	à Saint Denis	36.00	12

COURS DE LA BOURSE

Emprunts d'État	du 3 ու	ı 9 avrıf	Conra
et de Villes.	Plus haut.	Plus bas	10 and
Rente trançaise 3 %	97.35	97.15	97 (0
- 3 % amortissable.	97.60	97.10	97. 15
Obligations tunisiennes 500 fr. 3 %	455 00	4 2 50	455)
/ 1865, 1 % remb. 500 fr	511.50	510.00	5 (3.75)
1871. 3 % reinh. 400 fr	401 75	403,00	405-00
- 1 3 d'ob. remb. 100 tr	107.00	105 50	10 . 75
1875, 4 % remb. 500 fr	547.50	545.00	547.50
1876, 4 % remh. 500 tr,	5 to . 00	545 00	516.00
2 1892, 2 1 2 % remb. 100 tr	371 00	368 (0	367.10
1892, 2 1 2 % remb. 100 fr 1.4 d'ob. remb. 100 fr 1894 1896 2 1 2 % remb. 400 fr 1898, 2 % rembours 500 fr 1898, 2 % rembours 500 fr	29.50	98,25	21 00
≟ 1894 1896 2 1 2 % remb. 400 fr.	370 00	365 09	370 00
으로 < = 1 4 d'ob. remb. 100 fr	96,50	96,00	96 50
500 fr	430.00	429 00	427 (0
🚊 📗 — 1 4 d'ob, remb. 195 fr.	113.00	111.25	111.50
1899, Mictro, 2 % r. 500 tr	414 50	412 00	414-50
— 1/2 d'ob r. 125 fr.	108.00	107,75	108.00
1904, 1 2 %, remb. 500 fr.	456.00	453,50	45 6 (0)
1/5 d'ob. r. 100	94 50	91 (0	91,50
1905	393,50	393.00	391 00
\ - 1/4 d'obl	96,50	96 25 411 25	96,58
Marseille 1877 3 % remb. 400 fr.	377.50	111.00	413 (0
Amiens 4 0 0	115.00 516.00	509.00	113 50
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 fr.	109,75	109 50	511.00 109.35
Lyon 1880 3 % remb, 100 fr.	99,30	£8.75	102 50
Egypte 4 % unifice	95 (d)	94 25	95.00
Emprunt Espagnol Exteriour 4 %	97.10	96 90	97 00
- Hongrois 4 % - Itagen 4 %	103,90	103.75	103 95
	66.70	65.60	66.75
- Portugais 3 % - Russe consolidé 4 %	91.75	91.50	94.50
		21.00	540
Valenrs françaises (Actions)			
Banque de France	\$195,00	4180.00	1180.00
Comptoir national d'Esc. 500 fr	832.00	825.00	835.00
Grédit foncier 500 fr. tout payé	8 5.00	795.00	8 0,00
Gredit Lyonnais 500 fr. 450 p	1440.00	1431 00	1435,00
Société générale 500 fr. 230 t. p.,	732.50	732,00	732.50
Est, 500 fr. tout payé.	908 00	905,00	900 00
g Midi, — —	1290.00 1105.00	1285.00 1130.00	1255.00
Nord	1615.00	1670.00	11.5.(0
G Orléans, —	1360.00	1356.00	1680,00
Orléans, — — — Ouest, — —	9.5.00	940.00	915.00
Transatlantique, 500 fr tout payé.	224.00	\$19.00	224 00
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	170.00	169 00	168.00
Métropolitain	575.00	5.0.00	583.00
Omnibus de Paris, 500 fr jourss.	335.00	331.00	332.00
Cle générale Voitures 500 ir. t. p.	231.00	230.00	211.00
Capal de Snez, 500 fr. tout payé			5475.00

(Obligations.) Fooc. 1879, 3 % remb 500 fr. 1883 is. 1.) 3 % r. 500 tr. 1885, 2.60 % 500 r 500 fr. 1895, 2.80 % remb. 500 fr. 1990, 3 0/0 r. 500 fr. 262.09 261.00 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Foc. 1879, 3 % remb 500 fr. 505.00 504 00 501 120 1883 (s. 1.) 3 % r. 500 fr. 428 00 426 fn 428 00 1885, 2.60 % 500 r 500 fr. 480.00 477.00 480 1895, 2.80 % remb 500 fr. 503.00 437 f0 50. 60 1993, 3 % remb 500 fr. 262.00 264.00 266.00 1993, 3 % remb 500 fr. 262.00 264.00 266.00 1993, 3 % remb 500 fr. 262.00 264.00 266.00 1993, 1899 3 % remb 500 fr. 47.00 47.00 1993, 1899 2 60 % remb 500 fr. 47.00 401.00 1993, 1899 2 60 % remb 500 fr. 47.00 401.00 1993, 1899 2 60 % remb 500 fr. 47.00 47.00 47.00 1993, 1899 2 60 % remb 500 fr. 47.00 47.00 50. 50. 50. 50. 50. 50. 50. 50. 50.	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
1883 s. 1.) 3 % r. 500 tr. 428 t0 426 ft	5.00 5.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
1883 (s. 1.) 3 % r. 500 tr.	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 1.00 3.00 7.50
1895, 2.80 % remb. 500 fr. 503.00 478.00 475	3.00 3.00 3.00 3.00 5.00 1.00 3.00 7.50
1903 3 % remb. 500 fr. 503.00 497 50 505.00 505	3.00 2.50 3.00 50 1.00 1.00 3.00
- 1909, 30 /0 r. 500 fr 262.0 s 261.00 260 Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr 473.00 190.00 500 - 1880 3 % remb. 500 fr. 511 (0 506.00 500 - 1891 3 % remb. 500 fr. 511 (0 506.00 500 - 1892 60 % remb. 500 fr. 475.00 462.50 462	2.50 3.00 5.00 1.00 5.00 3.00 7.50
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,00 1,00 1,00 1,00 3,00 7,50
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50 7.00 1.00 1.00 3.00 7.50
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.00 1.00 3.00 3.00 7.50
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.00 5.00 3.00 7.50
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.00 3.00 7.50
= 1906, 3 % tout payé 565.00 :05.00 505	3.00 7.50
= 1305, 5 % tout paye 305.00 107.00	7,50
Bons a lots lost	50
\ - algériens à lots 1888 17 00 65.50 67	
1	F 0
Thomas described the second	.50
BBI III.	1.50 1.50
230	. 00 5, 00
	.25
11140111100 0 76	1.00
PLM. = tus. 3 % r. 500 fr. 428.00 428.00 428.00 428.00 430.75 430.75 430.75	1.50
Mid 3 % remb. 500 tranes 428.10 427.25 428	60.
- 3 % nouv 4.33.50 132.50 431	.00
	.50
8 = 3 % nouv. = 411.60 410.25 4.6	.50
G Orléans 3 % remb. 500 francs 4 st 50 429.00 429	.50
- 3 % nouv 431.00 430 50 431	. ¢0
Onest 3 % remb 500 francs 430.00 4.7.00 428	.50
- 3 % nouv 434.75 431.00 455	, 75
Odest-Algeries - Table	.00
Est, 500 t 5 % remb 650 fr. 655.00 652.00 653	.00
Messagones marit., 3 1/2 % r. 500 403.00 395.75 396	.00
Omnibus de Paris i % remb. 500.	20 00
Gregen, des voitules 31 2% 1. 5001 1.5001	.00
Transatlantique, 3 % remb. 500 fr. 380.00 376.00 38	00.
Padama, oning, est, at Bons a locs, 150.00	00.
Upi. est. 5' s. 1. 1000 ii. 117.00 710.00	. 75
Canal de Suez, 5 % remb. 500 fr. 615,00 610 (0 ' 60:	

Le gérant responsable : Bogrouignon.

Paris. - L. Maretheux, imprimeur, 1, rue Cassette.

CHRONIQUE AGRICOLE

Retour à un temps propice mieux soutenu. — Préoccupations au sujet de la récolte du blé. — Abandon des avis pessimistes. - Dangers des nouvelles prématurées et contradictoires. - Exemple d'hier. - Nomination de chevaliers dans la Légion d'honneur. - Documents sur les importations de céréales en grains pendant les sept premiers mois de l'année. — Relevé relatif à la consommation du sucre pendant les onze premiers mois de la campagne. — Résultats des analyses de M. Saillard sur les betteraves à sucre au'tt août. — Excursion de l'Association des sommeliers restaurateurs en Bourgogne. — Lettre de M. Emmanuel Brousse au ministre de l'Agriculture sur les mesures à prendre en faveur de la viticulture. - Enquête officielle sur la situation du vignoble dans le Mâconnais et le Chalonnais. - Equête de la Société des agriculteurs de France sur les conséquences du greffage. — Nouvelle période d'essais d'achats directs pour les fournitures mititaires. — Changement de date du Congrès national de crédit agricole à Rouen. — Nécrologie : mort de M. Albert Suhra. — Concours pour la chaire départementale d'agriculture des Côtes-du-Nord. — Nouveau laboratoire pour la répression des fraudes. - Excursion des elèves de l'Ecole nationale d'horticulture de Versailles dans la France méridionale. -- Liste des élèves diplômés. -- Le herd-book de la race Maine-Anjou. — L'emptoi du mot once dans le commerce des graines de vers à soie. — Circulaire du ministre du Commerce. — Concours spécial de la race hovine d'Abondance. — Nouvelles dispositione relatives à l'ouverture générale de la chasse. -- Annates de l'Institut national agronomique. -- Propagande pour le reboisement Adans le département de la Creuse. — Rapport de M. Truc sur les opérations en 1909 et en 1910. — Création à Aurillac d'une société pour le reboisement des moutagnes du Centre. — Etude de MM. Costantin et Bois sur des graines trouvées dans d'anciens tombeaux péruviens. - Prochaîne exposition d'avicutture à Paris. — Concours ouvert par la Société d'agriculture de Seine-et Oise sur les habitations ouvrières agricoles. - Le commerce des produits du lait, d'après l'Union suisse des paysans.

Saison améliorée.

Les caractères de la saison ont été, depuis une dizaine de jours, moins irréguliers que dans la trop longue période subie depuis le printemps. Ce n'est pas qu'ils aient répondu complètement aux désirs des cultivateurs, mais ils permettent d'entrevoir une série plus propice pour l'achèvement de la moisson et pour la marche plus régulière des cultures sarclées; déjà, la semaine dernière a été favorable à la végétation des betteraves qui a repris avec une vigueur qu'on attendait avec impatience.

La récolte du ble est toujours le sujet des préoccupations générales; toutefois, les affirmations pessimistes qui s'étaient manifestées avec éclat dans la deuxième quinzaine de juillet, se sont notablement atténuées. On paraît avoir compris que les appréciations tablées, d'après les apparences, sur une vague comparaison avec les résultats de l'année précédente, surtout lorsque celle-ci avait compté parmi celles de grande abondance, ne peuvent avoir aucune portée; on a compris aussi que, dans une année aussi irrégulière que celle que nous traversons, il est impossible de généraliser des cas particuliers, parce que la situation n'est pas la même de commune à commune, parfois de ferme à ferme. Nous ne pouvons donc que répéter ce que nous avons déjà dit : la récolte du blé ne sera certainement pas celle d'une année d'abondance, mais elle ne sera pas celle d'une année de disette, et les réserves importantes de l'année précédente exerceront le rôle qui leur appartient. On répète à satiété aujourd'hui que les cultivateurs se refusent à vendre leur blé vieux, alors qu'on affirmait naguère que les greniers étaient vides. C'est une preuve de la légèreté avec laquelle se propagent les nouvelles tendancieuses.

Une autre preuve de la réserve avec laquelle il importe d'accueillir les dépêches sensationnelles lancées par les agences télégraphiques est apportée par ce qui vient de se passer à propos de la récolte des Etats-Unis. Chaque jour, on annonçait un déficit de plus en plus accentué en Russie et aux Etats-Unis. On sait combien il est difficile d'avoir des renseignements précis sur ce qui se passe dans les provinces russes. Quant aux Etats-Unis, voici que le rapport officiel du Département de l'Agriculture sur l'état des cultures au 1er août donne un démenti à ces appréciations pessimistes : sans doute, la récolte du blé y est inférieure à la précédente, mais celle-ci avait été la plus forte enregistrée depuis longtemps et n'avait été dépassée antérieurement qu'une seule fois; quant à la nouvelle récolte, elle est évaluée au taux de celles des années antérieures, qui n'avaient pas passé pour désastreuses. Cela n'empêchera pas de propager encore de fausses nouvelles, car la race des pêcheurs en eau trouble est incorrigible; mais les esprits sages doivent se garder contre leur néfaste influence.

Décorations dans la Légion d'honneur.

Parmi les nominations dans la Légion d'honneur faites récemment sur la proposition du ministre de la Guerre, nous signalon $_{\rm S}$

ivec plaisir les deux qui survent : celle de 1 notre excellent collaborateur M. Altred Gallier, vétérimors en second de l'armee, membre du Conseil general du Calvados, qui compte trente-trois ans de services veterinaires militaires, et celle de M. E. Zacharewie : professur départemental d'agriculture de Vauchise, dont les éminents services sent heureusement appréciés dans la region. neridionale.

Commerce des céréales.

La Direction générale des Douanes a publié le tableau suivant des importations de céréales en grains, du 1º janvier au 31 juillet. an commerce spécial;

	Sept agemers non	
	1210.	1909.
Froment:	_	
Algèrie, Tunisie et zone	quintaux	quintaux.
franche	172 202	397 <u>22</u> 9
Autres provenances	21 700	12 920
Totaux	100-911	110 149
Algérie et Tunisie	310 731	390 326
Antres provenances	1 386 338	1 (26, 587)
Totaux	1 737 089	1 720 113
Algerre et Tunisie	3.29 007	108 270
Autres provenances	20 486	H 261
Totaux	249 193	tren 531
Seigle	31c 607	81
Mais	1 177 618	1,065,444

Le stock de ble dans les entrepôts était, au 31 juillet, de 339 390 quintaux metriques. contre 97 243 an 31 juillet 1909. En outre, il existait sur le marché :

Au 31 millet 1910 613 220 quintaux de ble. \longrightarrow 1909...... 731 201

provenant d'admissions temporaires tant a apurer.

Consommation du sucre.

D'après les documents publiés par la Direction générale des contributions indirectes, les quantités de sucre livrées à la consomma-Gon pendant les onze premiers mois de la campagne 1º septembre 1909 au 31 juillet 1910 se sont élèvées à 556 308 fonnes, contre 353 925 pendant la même période de la campagne précédente, soit 2 383 tonnes en phis.

Pendant la même période, il a été employé en franchise : pour l'alimentation du bétail. 286 tonnes contre 535 en 1908-1909; pour la fabrication des bières, 1 034 tonnes, contre 961.

Au 31 juillet, le stock dans les entrepôts et les fabriques s'élevait à 204968 tonnes.

La betterave à sucre

Voici le résume des analyses, le betteraves effectuées par M. Emile Saillard, au laboratoire du Syndical des Labaicants de sucre. a la date du 11 noût :

	Mante entrere	H + 4	Rose se
	= 15 - 5 - 5 Ex 1-8	_ * (*), ·	1(1)
1910) If aout	1.12	133.7	[14 - 64]]
1310 / +	101	91	10.83
Differences.	- 128	11	0.07
1909	591	1 (4)	1'c 26
1908	612	211	1.3 0
1907	0.78	217	14.91

La végétation a realisé des progres tres notoires durant la semaine; mais la richesse saecharine se montre toujours d'une faiblesse exceptionnelle.

Questions viticoles.

Nous avons signalé, en 1909, une anteressante excursion de l'Association des sommeliers-restaurateurs de Paris dans la région bordelaise. Une nouvelle excursion est organisée cette annee, vers les vignobles de la Bourgogne et du Beamolais Cette excursion durera du 25 au 31 août. En voici l'itineraire :

Visite de la region de Chablis,

Aisite, à Dijon, des hais des mai-26 don't. sons Finot, Paul Court, Regner, Moser et C., des distilleries Inéderic Mugnier, Unote, Lejay, de la foscuiterie Pernot, de la fabrique de moutarde Dumont.

27 nort. - Visite en voitures de la C'he de Vuets, - Lune a au château de Verprot, chez Déjenner à Ands, offert par les M. Bocquet. marsons Lizer-Belau et Chausenet. Asi e des caves de les maisons. - Lunch à Mere Coston. chez M. Louis Latour. - Diner dans les chais de la maison Bouchard père et tils, à Benune,

28 mat. - Visite des llospices de la Station Obnologique de Beaune et des chais des maisons Bouchard alne et fils, Louis Latour, Maire. Visite en vortures des vignobles de P-mard. Louis Lafour : de Volmay Junch chez M. Sem d'Angerville, de Meursaalt, de Chussagne-Montrachet de Beuvrand .

Dégustation de vius à la monie de 29 aout. Chalon-sur-Saône, — Aisite des vignoldes de la Côte de Chalon. - Arrivée à Micon.

Aisite en voitnres des vignobles 30 acid. blanes de Charnay, Prissé, Fiusse, château Saint-L'éger, Loché, Vinzelle, Chambre, Glaines; des vignobles ronges de Saint-Amour. Julienas, la Chapelle-de toninchay. -- Dejeuner a la Chapellede Gum hay, chez M. Condemnal. - Visite en voitures des vignobles de Chenas, Moulm-à-Vent, Thorins, Fleurie, Morgon, Bromilly.

31 noût. - Visite de Lyon, Départ pour Paris.

Cette exenrsion sera dirigée, comme la contre 205 051 à la fin du mois de quillet 1909. 📊 précédente, par M. Raymond Brunet, ingénieur agronome, professent d'enologie à l'Association des sommeliers.

— A propos de la situation viticole, M. Emmanuel Brousse, députe, président du Groupe viticole à la Chambre, a adressé la lettre suivante à M. Ruau, ministre de l'Agriculture.

Les vignobles d'une grande partie de la France, notamment de la Bourgogne, du Beaujolais, de la Champagne, d'une partie du Midi et du Bordelais, viennent d'être décimés par les maladies cryptogamiques. Dans certaines régions, la récotte de cette année est déjà anéantie et celle de l'an prochain fortement compromise, l'aoûtement des sarments ne pouvant s'opérer convenablement par suite de la violence des attaques du mildiou que de nombreux traitement cupriques n'ont pu empêcher.

Au nom du groupe viticole de la Chambre, je viens vous demander de vous entendre avec votre collègue M. le ministre des Finances: 1º Pour faire accorder aux viticulteurs les degrèvements des contributions foncières sur les ferrains atteints par le fléau; 20 pour préparer une demande de crédit supplémentaire à déposer dès la rentrée sur le bureau de la Chambre, s'il n'est pas possible de le faire approuver d'urgence par le Conseil d'Etat, atin de venir en aide, dans toute la mesure possible, anx viticulteurs sinistrés; 3º pour donner des instructions aux trèsoriers généraux, afin qu'ils accordent aux viticulteurs éprouvés des délais pour le payement des impôts restant à verser au Trésor; 4º pour inviter les préfets et les directeurs des Contributions directes à faire toute diligence pour l'évaluation des pertes et la préparation des états de secours.

Connaissant votre sollicitude éclairée pour la viticulture, branche essentielle de la prospérité nationale, je suis persuadué, Monsieur le ministre, que vous ne négligerez rien pour venir en aide à nos malheureuses populations viticoles, si durement attentes au moment même où, sortant d'une crise saus précédent, elles commençaient à voir poindre l'espérance de jours meilleurs, grâce aux sages mesures prises sous votre direction intelligente par le service de la répression des fraudes.

- Une enquête sur la situation des vignobles dans le Mâconnais et le Chalonnais a été ordonnée par le ministre de l'Agriculture. Cette enquête, contiée à M. Georges Couanon, inspecteur général de la viticulture, doit porter non seulement sur les pertes éprouvées cette année, mais sur les conséquences des dégâts subis par les vignes pour les années suivantes.
- On sait qu'une enquête sur les conséquences du greffage de la vigne est poursuivie par une Commission de la Sociéte des agriculteurs de France. Cette enquête devait comprendre une excursion, au cours du

mois d'août, dans les vignobles de la Champagne et de la Bourgogne. La Commission annonce qu'en raison de l'état du vignoble, cette excursion est remise à l'année 1911. La Bourgogne paraît, en effet, la region qui a été une des plus gravement éprouvées; la récolte semble devoir y ètre à peu près nulle.

Fournitures militaires.

La période d'application des achats directs de céréales et de fourrages pour les besoins de l'armée a pris fin le 30 juin. Cette nouvelle série d'essais, limitée à une periode de deux ans, a donné, comme la précédente, d'excellents résultats; c'est ce que le ministre de la Guerre a eull'occasion de déclarer à diverses reprises. On pouvait donc prévoir que de nouvelles mesures seraient prises pour consacrer définitivement une expérience qu'on peut considérer comme concluante. Toutefois, l'administration militaire paraît ne devoir envisager encore que la continuation des essais pendant une nouvelle période de deux ans. On annonce, en effet, que le ministre de la Guerre vient de prescrire aux intendants de lui faire connaître, le plus tôt possible, le nombre de registres leur paraissant nécessaires pour assurer le service des achats directs pendant toute la durée de cette période.

Congrès national de Crédit agricole

Par suite du retard exceptionnel de la moisson dans toute la région du Nord et du Nord-Ouest, le Comité d'organisation du Congrès national de la mutualité et de la coopération agricoles, qui devait se tenir à Rouen du 8 au 12 septembre, a décidé de reporter aux 13-19 septembre la date de cette réunion qui sera tenue sous la présidence d'honneur de M. le ministre de l'Agriculture.

Le programme délinitif des séances et des excursions vient de paraître et est adressé, avec tous autres renseignements désirables, aux personnes qui en font la demande au secrétaire général du Comité d'organisation.

M. Félix Laurent, professeur départemental d'Agriculture. 4, rue du Contrat-Social, à Rouen.

Outre les adhésions individuelles, ce Congrès recoit les adhésions des Caisses régionales et locales de crédit mutuel agricole, des Syndicats agricoles, des Coopératives de production, des Sociétés d'assurance mutuelle et de toutes autres mulualités agricoles. La cotisation individuelle est de 10 fr.; la cotisation des Associations est de 40 fr. pour le premier délégué et de 5 fr. pour chaque délégué supplémentaire.

Les compagnies de chemin de fer accordent aux congressistes des billets à demi-place alter et retour) pour Rouen, valables du 11 au 22 septembre. Les demandes de ces billets à prix réduits doivent parvenir au Secrétariat général du Comité d'organisation avant le samdi 27 août, dernier détai.

Nécrologie

Nous annoucous avec regret la mort d'un des meilleurs agriculteurs de la région du Sud Onest, M. Albert Subra, au domaine de Chaumont, par Escosse (Ariège). Président de la Société d'agriculture de l'Ariège depnis vingt-trois ans, il s'était consacré avec ardeur au Syndicat agricole départemental dont il avait provoqué la création, et qui prit rapidement une grande importance. Il était un des vice-présidents de l'Union des associations agricoles du Sud-Ouest.

M. Subra a été remplacé, comme président de la Société d'agriculture, par M. Jules de Terssac, président du Syndicat agricole du Saint-Gironnais, laureat de la prime d'honneur en 1902.

Chaires d'agriculture.

En concours sera ouvert à Saint Brienc le lundi 7 novembre pour la nomination d'un professeur départemental d'agriculture des Câtes-du-Nord. Les candidats devront adresser teur demande au ministère de l'Agriculture, par l'intermédiaire du préfet du département où ils sont domiciliés, vingt jours au moins avant la date fixée pour l'ouverture du concours. Ces demandes doivent être rédigées sur papier timbré.

Le programme du concours sera délivré aux personnes qui en adresseront la demande au ministre de l'Agriculture (Direction de l'agriculture, Bureau de l'enseignement agricole) ou à la prefecture des Côtes-du-Nord.

Laboratoire pour la répression des fraudes.

Par arrêté en date du 31 juillet, le laboratoire municipal de Saintes a été désigné pour procéder aux analyses des boissons, denrées alimentaires et produits agricoles, à dater du 1^{et} août 1910. Le ressort de ce laboratoire comprendra le département de la Charente-Inférieure, moins l'arrondissement de la Rochelle.

Le ressort du laboratoire de la Station agronomique de Bordeaux est fixé ainsi qu'il suit, à dater du 1^{rr} août : Gironde, Landes, Lot-et-Garonne, Dordogne, Charente, Charente-Inférieure (arrondissement de la Rochelle seulement).

Ecole nationale d'horticulture de Versailles.

Les élèves de troisième année de l'Ecole

nationale d'horticulture de Versailles ont dirigé cette année, du 26 avril au 7 mai, leur excursion de fin d'études dans le midi de la France et dans l'Italie septentrionale. Voici le résumé de la note que nons avons reçue sur cette excursion:

Sons la conduite de MM. Nanot, directeur de l'Ecole, Lafosse, directeur des études, et Grandvoinnet, surveillant. les élèves ont visité d'abord les cultures du littoral de la Méditerranée.

Après un arrêt à Marseille, ils sont alles étudier les importantes cultures de la région hyéroise.

A flyères, plus peut-être que partont ailleurs, ils ont pu se rendre compte de l'importance commerciale de cette région privilégiée, au point de vue de la production des fruits et légumes de primeur, ainsi que des *Phanix* et des *Kentia* qui sont expédiés, par centaines de vagons entiers, tout aussi bien en France qu'en Belgique, en Allemagne et même en Amérique.

Au Golfe-Juan, ils ont été reçus par M. Dental, ancien élève de l'Ecole de Versailles, successeur de MM. Nabonnaud, et par M. Balthazard, qui leur ont fait les honneurs de leurs remarquables et importantes cultures. M. Balthazard, notamment, leur a montré une magnifique collection de Mimosas, dont les fleurs sont si recherchées en hiver, sur les marchés des grandes villes.

Pendant leur séjour à Cannes, M. Poirault, directeur de la Villa Thuret, à Antilies, professeur de cultures méridionales et coloniales à Versailles, leur a donné, avec sa compétence bien connue, des explications et des renseignements extrémement utiles, qui en ont fait comme un complément de son cours.

La visite de l'établissement « La Victorine », à Nice, dirigé par M. Villebenoît, et du « Parc aux Roses », appartenant à MM. Arbost et Piédoye, ont permis aux élèves de se rendre compte de l'importance des cultures d'Œillets, de Roses, d'Orangers et de primeurs de la région.

A Monte-Carto, ils ont admiré les sptendides jardins qui forment une sorte de piédestal au somptueux Casino; et une visite au nouveau Musée Océanographique de Monaco a été, pour tous, aussi attrayante qu'instructive.

Les jardins de la ttiviera, jusqu'à Gènes, ont également attiré leur attention; ils leur ont prouvé que les horticulteurs italiens sont devenus, pour le commerce horticole français, de redoutables concurrents.

Après avoir traversé les riches plaines de la Lombardie, coupées par de nombreuses rizières, les excursionnistes sont arrivés à Milan. où M. Ferrario, ancien élève de l'Eco'e, leur a fait visiter ses importants établissements ainsi que les principaux parcs et jardins de vitle.

Le retour s'est effectué par le Saint-Gothard et la traversée de la Suisse.

Voici, par ordre de mérile, le classement de sortie des élèves aux récents examens :

MM. Cuny, Barbottin, Bruzon, Stephanesco,

Jaeger, Bazin, Placet, Barotte, Maussang, Bossière, Marsant, Richard, Chevalier, Lemaire, Lasséougue, Carpentier, Camiat, François, Crestois, Marcotte, Duval, Madelaine, Saint-Léger, Blochet, Guinet, Jonblin, Proust, Garsuault, Gabriel, Moreau, Siromahoff.

Les examens d'admission et la rentrée auront lieu le deuxième lundi d'octobre.

Le programme des conditions d'admission est adressé gratuitement aux personnes qui en font la demande au ministre de l'Agriculture, ou au directeur de l'Ecole.

La race Maine-Anjou.

Nous avons annoncé la constitution, au cours de l'année 1909, de la Société des éleveurs de la race bovine Maine-Anjou, appellation que cette Société a adoptée pour les animaux durham-manceaux. Le principal objet de celle-ci a été d'ouvrir un livre généalogique pour les animaux d'origine possédant les caractères du type qu'elle a décrit et pour leurs descendants.

Cette initiative a été accueillie avec faveur par les agriculteurs de la région. Il ressort, en effet, des publications de la Société que le Herd-book de la race Maine-Anjou comptait, au mois de juillet dernier, 2073 inscriptions, dont 1496 pour le département de la Mayenne et 579 pour celui de Maine-et-Loire.

La graine de vers à soie.

On sait que le mot once (25 grammes) est employé couramment dans le commerce des graines de vers à soie, et même dans les documents officiels sur la production séricicole. A diverses reprises, l'Administration a essayé, sans succès, de faire supprimer cet usage et d'y substituer l'emploi des mesures métriques. Le ministre du Commerce vient d'envoyer, sur ce sujet, une nouvelle circulaire ainsi conçue:

Je suis informé que l'expression « once » continue à être employée dans les pays séricicoles pour désigner le poids des graines de vers à soie.

L'emploi de cette dénomination est prohibé par les articles 5 de la loi du 4 juillet 1837, 4 de l'ordonnance du 17 avril 1839 et 2 de la loi du 41 juin 1909. Il convient donc de prendre les mesures nécessaires pour les supprimer. Mais, en vue de donner satisfaction aux intérêts en cause, j'ai décidé qu'un délai serait accordé aux vendeurs et aux producteurs de graines de vers à soie, concernant l'emploi du mot « once » dans les transactions. Ce délai expirera le 31 décembre 1910. Le poids des boîtes de graines sera indiqué en grammes et snivi de la mention entre parenthèse (ancienne once).

Il n'est pas inutile de rappeler que l'article 2 de la loi du 11 juin 1909 ordonne, à l'occasion des primes à la sériciculture, l'apposition sur les emballages de graines de vers à soie de l'indication, exprimée en grammes, du poids net de ces graines, avec une tolérance maximum de 5 θ/θ .

Concours spéciaux de bétail.

Le concours spécial de la race bovine d'Abondance se tiendra à Bouneville les 3 et 4 septembre. Les exposants doivent adresser leurs déclarations à la préfecture de la Haute-Savoie, à Annecy. Le concours comprendra huit sections, dont quatre pour les mâles et quatre pour les femelles.

L'ouverture de la chasse,

Dans la Chronique du 4 août (p. 142), on a indiqué les dates fixées pour l'ouverture de la chasse dans les deux premières zones. Un nouvel arrête a fixé cette ouverture pour les autres zones :

1º Au dimanche 4 septembre dans les départements suivants :

Cher, Côte-d'Or, Indre, Indre-et-Loire, Nièvre, Haute-Saone, Denx-Sèvres, Vendée, Vosges.

L'ouverture, primitivement fixée au 28 août dans le département de la Greuse et dans l'arcondissement de Russec (Charente), est reportée au 4 septembre.

2º Au dimanche 11 septembre dans les départements ci-après :

Aisne, Ardennes, Aube, Calvados (partie Nord et Sud-Est), Eure, Eure-et-Loir, Loir-et-Cher, Loire-Inférieure, Loire, Maine-et-Lore, Marne, Haute-Marne, Mayenne (partie Sud), Meurthe-et-Moselle, Meuse, Nord, Oise, Orne (partie Est), Pas-de-Calais, Sarthe, Seine (ouverture sur le territoire de Paris à mid), Seine-Inférieure, Seine-et-Marne, Seine-et-Oise, Somme, Yonne.

3º Au dimanche 18 septembre dans les départements ci dessous :

Calvados (partie Sud-Ouest) Côtes-du-Nord, Finistère, Ille-et-Vilaine, Manche, Mayenne (partie Nord), Morbihan, Orne (partie Ouest).

Enfin, l'ouverture, fixée primitivement au 28 août pour lout le département de Tarn-et-Garonne, a éte avancée au 14 pour la partie Sud de ce département.

Annales de l'Institut agronomique.

Le 1° fascicule du 9° volume (2° série) des Annales de l'Institut national agronomique vient de paraître. Ce fascicule renferme, après une notice biographique sur Joseph Sabatier, par M. Girard, un mémoire sur l'action du drainage, par MM. L. Faure et P. Rolley, ingénieurs des améliorations agricoles, et la suite des importantes études de M. Ringelmann sur l'histoire du génie rural. Celte partie est consacrée à la Judée.

Plantations et reboisement.

On a va récemment, por Lanalyse des travaux du quatrien : Congres de l'arbre et de l'eau tenu a Linnoges, que l'on se preoccupe de plus en plus, dans la région du Massit Central, de fout ce qui se rapporte au reboisement. Lac mitative speciale mérite d'être signatée dans le département de la Creuse. deáce aux encouragements du Conseil général, sous l'impulsion de M. Paul Truc, préfet, il a été reboisé, en 1909, une surface de 201 hectares 70 dans 34 communes; 24 pépinières scolaires ont ête installées avec plus de 20 000 plants. Un rapport de M. Fruc fait connaître que les concessions de graines accordées à des particuliers en vue de boisements à effectuer au printemps de 1910 concernaient 32 communes, dont 25 de l'arrondissement d'Aubusson, 6 de l'arrondissement de Bourganguf et 1 de l'arrondissement de Boussac; la superficie a botser est de 455 hectares 40. L'Administration à recu des demandes de graines pour boiser, a l'autonne, 250 hectares; 1 250 kilogr, de grames seront necessaires, ce qui, a raison de 10 fr. le kilogramme, représente, de ce seul fait, une depense de le 500 fr.

D'autre part, une Société vient de se fonder à Aurillac Cantali, en vue du reboisement des montagnes du Centre, Cette Société. a fixé ainsi son programme ; mise en valeur de terrains improductifs par voie de reboisement; exploitation et vente des bois dans les propriétés de la Société ; achat ou location de terrains boisés on non dans le département du Cantal; exécution de travany de reboisement on d'opérations forestières pour le compte des particuliers, des communes et des établissements publics; et toutes operations jugées utiles pour favoriser la mise en valeur des terrains improductifs dans l'intéret général et dans l'intéret des sociétaires. En un mot, cette Société se propose la gestion de terrains improductifs ou déjà boisés, qu'elle lovera ou achètera à leurs propriétaires actuels; elle poursuivra la restauration de ces terrains par le rebotsement et la régéneration des pâtorages.

Graines des tombeaux péruvieus.

Les recherches sur l'origine des plantes cultivées ont toujours présente de l'intérêt. A ce titre, il est intéres sant de signaler une étude importante publiée dans la Recue genérale de hotanique, par MM. Costantin et Bois, du Muséum d'histoire naturelle de Paris, sur les graines et tubercules de tombeaux péruviens. Ces graines et tubercules out été rapportés des environs de Lima par le capitaine Berthon, qui les a retires de tombeaux anciens remontant à l'époque auterieure à la conquête espagnole. C'étaient des grames de baricot, de mais, de cotonnier, de cucurbitacees, des cosses d'arachide, des tubercules de manioc, etc. Un des faits enregistres par MM. Costantin et Bois est que les anciens Péruvieus connaissaient differentes races de baricots et que la culture de ces plantes tenait une place dans leur agriculture, ces faits viennent à l'appui de l'opinion cuisse par Alphonse de Candolle et vigourensement soutenue dans les derniers temps par le D' Wittmack sur l'origine américaine du haricot.

Expositiou d'aviculture à Paris

La Société nationale d'Aviculture de France annouce qu'elle tiendra à Paris une Exposition générale d'aviculture sons la direction de son président M. Charles Deloncle, deputé. La date de cette Exposition est fixée du 47 au 22 novembre.

Habitations ouvrières agricoles

La Société d'agriculture de Some-et-Oise a ouvert un concours de mémoires sur les habitations ouvrières agricoles. Voici les principaux points du programme de ce concours :

Etablir l'utilité, la nécessité qu'il y a de fomnir à très bon comple, à proximité de la terme, aux ouvriers agricoles qui s'y viendiont fixer, des habitations saines accompagnées d'un coin de jardin potager.

Rechercher quels penvent être les modes de constructions d'ensemble les plus économiques pour attendre ce but; fournir les plans et devis sommaires, à l'appui des projets présentés, de façon que les agriculteurs soient en possession de tous les renseignements pouvant leur être utiles.

Si la construction de ces habitations a bon marché peut être facilement réalisée par le propriétaire exploitant lui-même sa terre, il faudra pour le formier trouver une formule d'entente qui l'associe, dans une peusée d'utilité commune, au propriétaire, afin qu'ils édifient à trais communs les habitations reconnnes nécessaires.

Le prix proposé, provenant du legs fait à la Société par le docteur Lamayran, consiste en une medaille d'or de 100 fr. et une prime de 200 fr. Il scra décerne dans la seance solennelle de la Société en octobre 1914.

Les mémoires devront etre deposés chez le Secretaire général de la Societé, rue des Réservoirs, nº 2, à Versailles, avant le 1ºº février 1911.

Le lait et les produits laitiers.

L'Office de renseignements des prix de l'Union suisse des paysans vient de faire paraître son rapport sur le marché international des laits et des produits laitiers pendant le deuxième trimestre de 1910. Nous avons donné dans le numéro du 5 mai 1910 (p. 551) le résumé du rapport sur le premier trimestre; pour le second trimestre, ce résumé est concu en ces termes:

Le mouvement des prix sur le marché des laits et des produits laitiers a été, d'une manière générale, ce que nous avions prévu dans notre dernier rapport. Les prix des laits et des fromages se sont maintenus à leur niveau. Les pâtes dures ont eu un marché plus favorable encore que les pâtes molles. Un léger recul des prix s'est produit après la Pentecôte sur le marché des beurres et des laits de beurreie. Il n'a toute-fois pas été aussi important qu'en temps normal.

Pour les trois prochains mois on n'a pas à attendre une augmentation genérale des prix, ni non plus une baisse rapide. L'action déprimente

exercée sur les prix par la écolte relativement bonne des foins sera d'autant plus rapidement compensée que la qualité ne satisfair qu'à demi dans nombre de régions. Le rendement des regains et du pâturage d'automne peut, il est vrai, modifier encore bien des choses. La production laitière, relativement faible du deuxième trimestre, et les prix élevés des porcs et de la viande laissent entirevoir une marche normale des affaires. On peut s'altendre à ce que, dans les régions où un fort recul des prix a ca heu sur les produits laitiers pendant le dernier trimestre l'nion, on aura bientôt un relèvement des prix à constater.

Les rapports de l'otice de l'Union suisse des paysans sont établis avec beaucoup de soin d'après les renseignements transmis de tous les pays, et leurs conclusions sont de nature à inspirer pleine confiance.

A DE CÉRIS et H. SAGNIER.

IMPRESSIONS DE VOYAGE D'UN AGRICILTEUR

DANS LE SUD ET DANS LE CENTRE DE L'AMÉRIQUE

Si les lecteurs du Journal d'Agriculture pratique n'ont pas éprouvé trop de fatigue à me suivre dans ma longue pérégrination autour du monde, je les invite de nouveau à voyager avec moi. Nous irons cette fois en Amérique et nous parcourrons le Sud et le Centre de cet immense continent. Nous commencerous par le Brésil, puis nons passerons dans l'Uruguay et l'Argentine: franchissant les Andes, nous gagnerons le Chili, et, remontant la côte du Pacifique, nous irons au Pérou. Après avoir traversé Panama, nons visiterons les Antilles, la Jamaïque, Cuba, et nous finirons par le Mexique et le Centre Amerique où nous ferons un assez long séjour. Nous verrous ainsi des pays de natures extrêmement diverses, tantôt compris dans la zone tropicale dont les denrées exotiques entrent pour une part importante dans notre consommation courante, fantôt appartenant à des régions tempérées où des cultures semblables aux nôtres jettent sur le marché européen des produits en abondance telle que notre agriculture doit nécessairement en subir le contre-coup. A tous ces litres, ces régions. hier encore peu connues, restées longtemps en dehors du grand mouvement qui entrainait le vieux monde au delà de l'Atlantique, appellent aujourd'hui notre attention et méritent notre examen.

Nous quittons Bordeaux pour nous rendre à Pauillac, à l'embouchure de la Gironde, où nous nous embarquons sur l'Ouessant, énorme navire des Chargeurs-Réums qui doit nous onduire au Brésil.

Nous faisons escale à Vigo et nous pénétrons dans cette belle rade, sorte de fjord qu'entourent, non pas des roches aridecomme en Norvège, mais des montagne couvertes de verdure : la culture n'y est pent. être pas très developpée, elle suffit pon. enlever à cette ferre son caractère triste et sauvage. Ce coin de Galice est loin d'étre riche, et ses habitants émigrent en grand nombre. Nous premous a l'escale plusieurs centaines de ces provios gens, parmi lesquels je remarque un cestaio nombre de femme et d'enfants. Ces derniers évidenment s'espatrient d'une facce l'entive ; quand l'érregrant part en famille. Cest d'ordinaire sanesprit de retour; mais, à cette époque de l'année, de nombrent paysans s'embarquent seuls pour affer to la moisson en Amirique, notamment cans l'Argentine, Dans l'antre hemisphers, es susons sont renversées : notre hiver est l'ete là-bas.

L'ouvrier agricole part en novembre ou an décembre, pour arriver dans l'Amérique del Sud au moment de la maturité des céréales. La moisson faite, vers juin ou juillet, l'retourne en Europe, où il retrouve des 14% des avoines à couper; c'est l'épeque de gros salaires, et il arrive à temps pour en profiter. Le voyage coûte environ l'in fr., autant pour revenir, soit 300 fr., que les bénedices énormes d'une double campagne cou-

vreut. L'emigration, dans ces conditions, n'a rien d'attristant. Je m'explique ainsi l'humeur plutôt gaie des gens que nous prenons. A peine sont-ils à bord que j'entends l'harmonica et le tambour de basque; des groupes se torment et la danse se met en brante. Est-ce pour s'étourdir ou simplement par inso reiance et amour du plaisir? L'un et l'autre probablement.

Nous sommes en retard, le paquebot marche vite; le soir nous jetons l'ancre a Leixoes, le port en caux profondes de Porto, Nons touchons à un centre vinicole célèbre en Portugal; c'est de là que partent, en quantité considérable, des vins riches en couleur et montés en alcool qui se consomment abondamment en Anglelerre et dans nombre d'antres pays. En effet, pendant un jour et une muit, nous chargeons d'innombrables petils tonneaux à destination du Brésil et de l'Argentine. Porto est situé sur le Douro, à quelques kdomètres de Leixoes; un tranway électrique réunit ces deux vitles ; il longe le cours du fleuve que sillonnent de nombreux navires de faible tonnage ; sur la rive opposée se dressent des coteaux éleves, souvent abrupts, d'un effet pittoresque. La ville ellemême, stuce sur plusieurs collines, s'etage en amphithéâtre, et ses rues ne sont qu'une suite minterrompue de montées et de descent-s où la circulation est plus originale que

Du sommet d'une de ces collines, je domine le cours du Douro et les environs; j'aperçois peu le vignes, j'en suis étonné; les vignobles, me dit-on, sont plus étoignés, dans le centre des terres. Le pays d'ailleurs est bien cultivé et paraît riche; il tranche heureusement avec la partie sud du Portugal que j'avais visitée, il y a quelques années, et qui m'avait paru singulierement pauvre.

De Porto nous gagnons Lisbonne, que eache a nos regards un épais brouiltard; ce n'est qu'au départ de l'escale que nous pouvons jouir du panorama certainement interessant, mais peut-être un peu surfait des rives du Tage.

1) Lisbonne nous allous directement aux îles du Cap Vert. Nous jetons l'ancre devant Saint-Vincent, mais nocs ne descendons pas: des cas de fièvre se sont déclares à terre, nous ne tenons pas à taire quarantaine à notre arrivée au Brésil. Du reste, si l'aspect de la rade est pittoresque, l'île paraît absolument stérile... du sable, des roches nues, pas la moindre végétation. Les habitants seraient destinés à mourir de faun, si des provisions ne leur étaient pas apportées régulierement

de l'île voisine, San-Antonio, où, paraît-il, a l'abri des vents du sud, se developpent quelques cultures.

Notre charbon est fait, et nous quittons Saint Vincent par un de ces magnifiques conchers de soleil qui illuminent et transforment les paysages : la roche brûlée se drape de vieil or, ators que les lountains se perdent dans des violets d'une douceur infinie... Oh! lumière, combien decevants sont tes mirages!

Encore quatre jours de mer et nous apercevons la côte du Brésil. Malhenreusement le jour finit et c'est à la nuit que nons entrons dans la rade de Rio de Janciro Seule la masse noire des montagnes se détache; à leurs pieds se dessinent et se surperposent de grandes lignes de feux; ce sont les lumières de la ville immense qui borde la baie et s'étage sur le flanc des coteaux. Le tableau a de la grandeur, mais combien est plus forte notre impression, lorsque, le lendemain, à la première heure, montant sur le pont du navire, nous decouvrons la merveilleuse baie éclairee par un beau et clair solcil.

Derrière nous, le Pain de sucre avec sa haute muraille massive d'une forme si caractéristique, ferme la passe par laquelle nous sommes entrés; près de nous, Villegagnou, de française mémoire, et plus loin, les iles des Cobras conjuguent les feux de leurs batteries pour la défense de la rade, tandis qu'au fond s'étend la grande ile du Gobernador et derrière elle la baie immense encadrée de montagnes. Quant à la ville, ede est devant nous, au pied des pics de Tijuca et du Corcovado, dont les têtes altières dominent l'horizon; elle étale le long de la baie ses maisons, ses monuments, ses églises qu'eneadrent de noirs rochers, ramifications montagneuses qui s'étendent jusqu'au rivage... Le spectacle est féerique, je n'en ai pas yn de plus beau dans mes nombreux voyages!

Mais n'oublions pas que nous sommes agriculteurs, et, s'il nous est permis d'admirer les beautés de la nature, nous devons surtout en étudier les produits. Tiéve donc de lyrisme et abordons les questions agricoles.

Oh! au point de vue culture, ce que j'ai vu du district fédéral n'est pas fait pour exciter notre admiration. Lorsqu'on quitte la banlieue qui enveloppe Rio d'une ceinture de villas souvent élégantes et de jardios, on tombe dans la brousse, rocailleuse d'un côté, marécageuse de l'autre; de champs cultives, de cultures maraichères, rien on presque rien; fruits, légumes, denrées diverses arrivent par chemin de fer de la province de Minas-Gérües qui, par des envois quotidiens, pourvoit aux besoins de la capitale. La terre eependant ne doit pas être mauvaise, j'ai vu de beaux parcs où les arbres et les plantes poussaient avec une extrême vigueur, et Pétropolis, dans la montagne voisine, semble un bouquet de fleurs. Quoi qu'il en soit, il faut sortir de Rio et pénètrer dans l'intérieur du Brésil pour se rendre compte de son exhubérante végétation.

LE BRÉSIL

Le Brésil est un pays immense d'une étendue de 8 500 000 kilomètres carrés, quinze fois environ la superficie de la France. A cheval sur l'équateur dans sa partie Nord, il descend au sud bien au-dessous du Capricorne; il comprend ainsi des terres de natures bien diverses et présente des conditions elimatologiques très différentes; ses produits sont en conséquence d'une extrême variété.

Rappelons-nous que nous sommes dans l'hémisphère austral, et qu'en allant du nord au sud, nous quittons la chaleur pour aller vers le froid.

Au Nord, dans l'Amazonie, au Para, c'est la plaine immense, la région des grands fleuves et des forêts sans fin où croissent les arbres de toutes essences et notamment l'Hevea, le Castilloa, les arbres à caoutchouc. Au Rio del Norte, au Pernambuco, au Bahia, si nous sortons de la sylve amazonienne, e'est pour trouver les cultures tropicales, le eoton, le sucre, le cacao, et, plus au Sud, le caté, sur le plateau de Minas Geräes, et surtout dans le Sao-Paulo, où il règne en maître. Descendons-nous dans le Parana, nous franchissons le tropique : le climat plus tempéré permet alors la culture des céréales, et dans les forêts pousse l'Herba-matg dont la feuille fournit la boisson nationale du Sud-Amérique. Enfin, tout à fait au Sud, en approchant de la frontière, nous voyons de nouveau s'étendre la grande plaine, mais, cette fois ce n'est plus la forêt, ce sont des herbages où paissent d'innombrables tronpeaux. Le caractère du pays change; on pressent la nature argentine.

GASTON PAGEOT.

(A suivre,)

ÉTAT DE LA RÉCOLTE DE BETTERAVES EN ALLEMAGNE

ET EN AUTRICHE

Le voyage que nous venons de faire en Allemagne et en Autriche avait pour but d'étudier la culture de la betterave à sucre, afin de pouvoir comparer la culture française à la culture étrangère.

Tout en étudiant la question culturale, nous avons pu recueillir aussi quelques renseignements sur l'état de la récolte de betteraves de cette année, par rapport à celle de l'année dernière à pareille époque.

Les régions que nous avons visitées sont les suivantes : Prusse rhénane, environs de Hannover, de Halberstadt, de Halle-sur-Saale, de Madgebourg, de Stendal, Mecklembourg, Prusse septentrionale, Pologne allemande, Silésie, Autriche (Moravie et Bohéme). Nous ne sommes pas alles en Hongrie; mais, à lire cette énumération, on voit que nous avons pareouru la plus grande partie de l'Allemagne et de l'Autriche betteravières.

Il est d'abord à noter que, dans toutes les régions visitées, les conditions climatologiques du printemps ont eté, en général, favorables aux semailles et aux façons aratoires. En Allemagne, les semailles ont généralement été faites du 10 avril au 10 mai. Les betteraves se sont développées rapidement et presque partout avec un temps plutôt sec. Quelques elamps ou fractions de champs ont eu à souffrir des vers et il a fallu les reensemencer; mais ces champs représentent une partie tellement faible de l'ensemble des eultures, qu'il vaudrait mieux n'en pas parler. Pour la même raison, il s'est produit des vides dans quelques champs; mais ces champs sont eux-mêmes très peu nombreux.

D'une façon générale, on peut dire que tous les champs de betteraves que nous avons vus en Allemagne et en Autriche, soit au eours de nos visites, soit pendant le voyage, se faisaient remarquer par une végétation luxuriante. Les feuilles sont très développées et eouvraient déjà le sol. Il y a peu de betteraves montées à graine et la récolte se présente, dans son ensemble, avec une grande régularité de développement. Sur la route de Brûnn (Moravie) à Prague (Bohème), nous avons bien vu quelques champs de betteraves qui paraissaient moins avancés, mais ils sont très peu nombreux.

Les agriculteurs à qui nous avons rendu visite estiment que la récolte de cette année est en avance de 10 ours ou 15 jours ou 18 jours sur celle de année dermière. D'après les avis que nous avons recueillis, on s'attend, en ce moment, abstraction taite des intempéries qui peuvent toujours survenir, a une récolte de sucre par hectare plus abondante que celle de l'année dermière.

Cadant les 17 jours qu'a durc notre oyage 3 juillet-21 juillet, nous avons en deux jours de jibne abondante (vendredi 8 juillet et lundi 18 juillet, une journée moyennement hunude jendi 13 juillet et une demi-journée de pluie mercredi 20 juil-

let : a parl cela, nons n'avons ete genes ne par la pline, ni par les chaleurs pour faire nos visites ou nos déplacements. Tantôl le ciel étail demi-nuageux on convert, saus pluie: tantol le soleil donnait.

A noter quebpies orages pendant la mit. La pluie était generalement bien accueillie par les cultivaleurs de betteraves. Nous avons pu constater des commencements d'inondation dans la region de Stuttgart : mais, dans cette région, il n'y a pas de champs de betteraves.

EMILE SALLARDO

LA QUESTION DU TABAC EN ALGERIE

Que faire — disions-nois (1) — pour permettre à l'Algérie d'éviter les crises de mévente et de développer sa production de tabac?

.

Il fandrait d'abord que les producteurs connussent les tendances de la plantation.

Le décret de 1906 les oblige à une première déclaration d'intention de cultiver; puis à une deuxieme déclaration, après plantation, indiquant la surface plantée. Vers la fin de l'année -- au moment de la veute -- l'Administration réunit tons les documents, fait connaître le total des déclarations. La octobre 1909, la statistique m'était pas encore ferinmee. A cette date, le gouverneur général de l'Algérie, répondant à un delégue financier, lui écrivait : « D'après les renseignements que j'ai recueillis, les plantations ont atteint 11 000 hectares, tandis qu'avant le vote de l'impôt, elles étaient en movenne de 7300 hectares seulement. La production -Laonée agricole étant favorable - a suivi une progression analogue; on a récolté 11 300 000 kd., au lieu de 7 millious, moyenne antérieure à 1907. C'est dans cette élévation anormale de la production et la seulement que réside la crise sérieuse dont souffrent actuellement nos colous.

C'est clair! « Colons, dit le gouverneur, ne plantez pas plus de 7300 hectares, » — Mais ators, que signifie cette phrase que nous trouvons au début de cette même lettre :

Comme vous le savez, mon administration a toujours suivi avec la plus grande attention le developpement de la culture et de la production des tabacs.

Mais il a'y e pas de développement possible. — En 1879 — il y a 30 ans — les plantations atteignirent ±000 hectares; la production ayant été bonne, il y eut crise et on dut revenir a 7 000 hectares l'année suivante. Depuis, on n'a pu dépasser ce chiffre sans inconvénient.

Nous exposerons tout à l'heure l'importance considérable qu'anrait pour la prospérité de

1 Journal d'Agriculture pratique, numéro 32, 11 août 1910, page 179.

l'Algérie, le développement de la culture du tabac et quels serment les moyens de le réaliser. Mais tant qu'on empéchera la colonie de planter plus de 7 000 hectures, il faudra donner aux colons le moven de régler leurs plantations. Deux importantes associations agricoles 2 out — sur notre proposition — demandé au Gouvernement général que la première déclaration des planteurs « comporte, dorénavant, le nombre d'hectares que l'on se propose de cultiver, et que le total des déclarations soit publié dans le plus bref délai possible avant les plantations, afin que les colons puissent réglet leurs cultures en conséquence.

Si la tendance est excessive, chacun réduita sa surface. A la place du tabac, on peut faire une autre culture d'été mais, pois chiches, etc. ou même laisser la terre inculte plutôt que de s'exposer au désastre de 1909.

٠.

Mars cette lumtation de la culture est préjudiciable aux intérêts de la colonie.

L'agriculture algérienne, encore presque partont à la période très extensive, — avec l'assolement cère de-jachère, — a besoin de se perfectionner pour augmenter sa production. Elle s'y efforce en installant pen à peu un assolement plus productif : culture sarche ou légumineuse fourragère, céreale.

Les cultures sarchées sont nécessaires pour débarrasser les terres des minivaises herbes. En France, on dispose de tout un arsenal de ces cultures, qu'on peut faire sur une grande échelle. Le climat algérien n'autorise, en grande culture, qu'un nombre restreut de plantes :

Géranium. — Il est vivace et les cours ont tellement baissé que les surfaces sont en décroissance.

Mais et sorghos. — Très épuisants; demandent souvent l'irrigation.

⁽²⁾ L'Association des Ingenieurs agricoles du département d'Alger et la Société des Agriculteurs d'Algérie.

Coton. — Préconise à nouveau, semble devoir reprendre une certaine place dans la culture algérienne, mais occupe le sol jusqu'en fin décembre.

Feres et féveroles. — Production très irréguliere; dans les régions où les hivers sont humides, la rouille détruit souvent toute la récolte.

Pois chiches. - Culture très intéressante, peu exigeante, mais marché restreint.

Tabac. — Ce dernier, par contre, présente une foule d'avantages. Il réussit dans presque tous les terrains (sauf toutefois ceux qui renferment des chlorures, mais qui sont l'exception). Il est si peu épuisant qu'on peut le cultiver indéfiniment et chaque année sur le même terrain, avec une légère fumure. On peut le planter très tard jusqu'en jum: dans les terres irriguées. Nécessitant plusieurs binages, il laisse le soltrès propre. Les récoltes de blé qui lui succedent sont très abondantes. Pratiquée par métayage, cette culture, qui demande une main-d'œuvre importante, fait vivre une foule de familles indigènes auxquelles les propriétaires fournissent les avances. Toutes les régions où cette culture a été installée sont devenues très prospères, non seulement par suite des bénéfices du ects procurés par le tabac, mais aussi par suite du surcroît de rendement donné par les terres ainsimieux cultivées. Les indigenes (métayers on propriétaires utilisent les ressources qu'ils tirent du tabac à l'amélioration de leur culture troplongtemps primitive : achats de charrues francaises, de bétail, etc. C'est un fait économique d'ailleurs commi, que les cultures dites industrielles sont une source de prospérité générale.

Mais, si persiste l'état de choses que nous avons exposé, la culture du tabac sera progressivement abandonnée. Avec elle, diminueront et la richesse du pays et les ressources qu'elle procure au budget algérien. Tout au moins, l'impossibilité d'augmenter cette culture arrêtera l'essor de l'agriculture algérienne qui s'avançait résolument dans la voie de la culture intensive, mais qui trouve devant elle une barrière infranchissable, portant ces mots : « Tu n'iras pas plus loin. »

* *

Il faut donc à tout prix fournir à la colonie les moyens de vendre toute sa récolte de tabac à des prix rémunérateurs.

Le procédé le plus rapide, le plus simple et le plus efficace consiste dans l'augmentation des quantités achetées en Algérie par la métropole. Celle-ci, au lien d'acheter la quantité immuable (depuis trente-quatre ans) de 3 200 000 kilogr., ferait varier le contingent selon la production de façon à absorber tout ce que le commerce et l'industrie ne prendraient pas.

Lorsqu'on lui demande d'augmenter ses achats en Algérie, la Régie française répond :

1º « Je n'ai pas de crédits. » — Mais pardon, vous achetez pour plus de 23 millions de francs à l'étranger; un coup de télégraphe et vous

réduisez un peu, à notre profit, voi achats au dehors.— «Impossible, ce n'est pas le même chapitre du budget! Les tabacs algériens ont achetés sur un crédit commun aux tabacs métropolitains et aux vôtres. Je ne pais réduire mes achats en France puisqu'il y a monopole. Ne me demandez pas un virement du crédit affecté à l'étranger. » Dire qu'un simple virement sauverait les Algérieus!

Pourquoi, sur les budgets futurs, ne pas joindre le crédit affecté à l'Algéric, à celui qui concerne l'étranger, en portais par exemple:

De la sorte, plus besoin de lemander un virement, impossible lorsqu'il y agrant hen de secourir les Français d'Aigerie.

2º « Sachezbien, Algeriens, dit la Regie, que si je vons achète du tabac, c'est par commisération pure. Vos tabacs ne valent rien; ils sont grossiers, dépourvus d'arome, incombustibles. A l'étranger, je puis me procurer des tabacs très supérieurs à des puy moins cleves.

Si en Algérie, comme partout d'ailleurs, il y a des tabacs inferieurs (basses planes), il en est aussi de très bons deries hautes et montagnes). Les manufactures d'Alger et d'Ovan out une réputation mondiale pour les digarettes qu'elles exportent en Allemagne, en Belgique, en Tunisie et dans toutes les colonies françaises. Mais ne vous en fournissent-elles pas meme à vous, Régie, 400 000 kilogr, pour les bureaux de tabac métropolitains!

Nous lisons, en effet, dans le commerce algérien — le remarquable ouvrage de M. Delorme, publie en 1900 par le Gouvernement général : « L'Administration à admis la vente, dans ses bureaux, de certaines marques de cigarettes algériennes dont la faveur auprès du public est marquée par le chuîre important des quantités entrées dans la consommation. Il est en moyenne de 75 000 kilogr.; il a dépassé 100 000 kilogr. en 1897 et 1898. »

Il a donc des bous tabacs en Algerie.

Mais son prix moyen de 56 fr. le quintal interdit à la Régie l'achat de ces bons tabacs et ne lui attire que les tabacs inférieurs de la plaine. Bien mieux, le planteur de plaine pourrait bien améliorer la qualité de son produit : changement de variété, fumures, défoncements, etc. Quel intérêt a-t-il à le faire puisqu'elle ne peut augmenter sou prix d'achat?

Le service botanique de l'Algérie distribue aux colons des instructions pour l'amélioration de la culture du tabac, et des semences sélectionnées. Supposez qu'ayant mis à profit ces encouragements, toute la plaine apporte à la Régie du tabac à 90 fr. Elle ne peut lui offrir que 56 fr., à moins de n'acheter que 2 millions de kilogr., ce qui refoulerait sur le marché 1 200 000 kilogr. et provoquerait une crise de mévente.

Le sytème actuel des achats de la Régie oblige dont les planteurs à rechercher la quantité in détriment de la qualité. Il interdit tout progrès de la culture.

Voyons in dintenant les sources on la Régle s'approvise : n : a meilleur marché qu'en Algèrie. Elle sel c'e :

	Kilogramn es	Prix moven
Fr. ce měte potr		
tine		87 a 90 fr. 110 å 190 fr

Ainsi, à l'étranger, la Règre achète plus ou moins selon les cours (4):

Années.	The moves pointed		Kilo.		n' per	1514	
					-		
159	159 h	22	unlhens.	.10	580	000	ir
1898	100 fr	1:	_	26	600	000	$f_{\mathbf{r}}$
1890	the fr	20	_	1.5	280	$0\!<\!0$	fr.
4900	tin fi	28	_	30	800	$\{\}\{\}\}$	fr

Avec un ciédit constant, le Gouvernement français achète aux États-Unis, à l'Allemagne, à l'Auriche, etc., une quantité variant de 11 à 28 millions de kilogr. Et quand on lui demande — comme en 1909 — de prendre nos 5 millions d'excédent en diminuant son prix pour ne pas dépenser davantage, il répond que c'est impossible et qu'il ne peut nous accorder qu'un supplement de 500 000 kdogr.!

Le prix moyen d'achat à l'étranger est double ou triple du prix algérien; les prix détailles sont également tous plus élevés.

Tables presented	Prix.	Achads				
-						
De la Havane	220 tr	 kilogr. 	deparis	1902		
Des Etats Unis	110 fr	46 mal. de	tat. en	1904		
Des autres pays	83 fr	ī —				

Laissant de côlé les deux premières catégories, nous terens observer que l'Algérie peut fournir d'aussi bonnes qualités que l'Allemagne (achat 2 millions 1/2 de kilogr.), les Pays Bas (1 million), l'Antriche-Hougrie (2 millions). — Il suffira qu'on nous les pays.

3. Il reste à l'Administration des tabacs un trossème argument, « Mes trois magasins (Hussembey, Blida et Bône) ne peuvent renfermer plus de 4 millions de kilogr. » — Mais alors, comment faites-vous pour acheter jusqu'en Amérique, fintôl (4 millions, 4 miôt 28 millions de kilogr. "

Es tont cas, il est de toute justice de permettre aux s'en feurs qui fournissent habituellement la Rége est qui souvent ne cultivent du tabac que procret de lui hyrer chaque année toute leur récolte. Une tourniture parfois trent naire teur donne droit à l'assurance de n'être pas évincés dans les aun les d'abondance. Le moyen en est bien simple.

Puisque les entrépôts tont, au moment de la livraison, une répartition entre les sonscripteurs, au prorata de la quantité offerte, pourquoi les demandes des planteurs et la répartition proportionnelle ne seraient-elles pas effectiées avant les plantations? De la sorte, chacun pourrait ne planter que la surface correspondant à la quantité de tabac admise ainsi à l'avance. — Les planteurs, en présentant leur tabac à la Régie, resteraient naturellement, et comme de le sont déjà, libres de le retirer si le prix d'expertise ne les satisfaisant pas

Lorsque, par suite de faible récolte, le continzent ne serait pas atteint, la Régie compléterait ses achats par l'admission de planteurs non inscrits.

Résumons.

t" L'Algérie actuellement ne doit pas produire plus de 7 milhons de kilogr, de tabac et pour cela ne pas planter plus de 7 000 hectares:

Que les pouvoirs publics prennent les dispositions nécessaires pour permettre à la culture de tégler ses plantations.

2 Les planteurs fourmissant habituellement la Régie, qui souvent cultivent une « sorte » qu'elle seule achète et auxquels est appliqué un prix constant, au-dessous des cours commerciaux en année de faible récolte, sont lésés par cette constance du prix d'achat, puisqu'ils ne peuvent en bénéficier les années d'abondance étant alors supplantés par des fournisseurs occasionnels cet aléa est susceptible de diminuer considérablement la culture du tabac en plaine :

Que les souscriptions pour la fourniture à la Régie et la répartition proportionnelle, s'il y a lieu, au heu d'être faites au moment de la récolte, le soient au commencement de l'année, de facon que les planteurs puissent ne cultiver que la quantité de tabac qu'ils seront certains de livrer a leur acheteur habituel.

3º La Régie métropo itaine, en limitant — depms 1876 — à 3 200 000 kilozi, la quantité à icheter en Algérie avec un crédit de 1 800 000 fr., provoque une crise de mévente chaque fois que la récolte dépasse 7 millions de kilogr. :

Qu'elle soit autorisée à procéder ici comme elle fait à l'étranger : acheter davantage sans dépasser le crédit.

4: La prospérité agricole de l'Algérie est intimement dée au développement des cultures industrielles — le tabac notamment qui permettent la colture intensive :

Que le Gouvernement lavouse l'extension des plantations de tabac, en permettant à l'Algérie de prendre une part plus importante à l'approvisionnement de la l'rance, et que, par une méthode d'achat plus rationnelle, on encourage les planteurs à l'amélioration de la qualité.

F. Couston,
Ingénieur agricole,

⁽¹⁾ Nous avons sous les yeux la statistique depuis 4850; mais pour ne pas fatiguer le lecteur, nous n'y avons cucilli que les chiffres les plus caractéristiques dans les dernières années.

LE TOURNIS CHEZ LE MOUTON 4

Symptômes de début. — Il ne faudrait pas croire que l'envahissement parasitaire du cerveau de jeunes moutons provoque d'emblée le cortège de symptômes que je viens de rapporter ci-dessus; ce serait une erreur profonde. Comme je l'ai dit, les symptômes précédents sont ceux de la pleine maladie très nettement caractérisée, ce sont ceux qui sont appréciables par tout le monde, ceux connus des éleveurs et des bergers et qui pour eux caractérisent seuls la cœnurose ou le tournis. Eh bien, cependant. l'agneau ou le mouton malade n'arrive pas à des manifestations extérieures aussi évidentes et aussi graves d'un seul coup. Auparavant, dès la période d'infestation parasitaire, il offre des troubles vagues qui peuvent suffire à un homme de métier pour établir un diagnostic, mais qui toujours mettent bergers et propriétaires dans l'embarras.

C'est que cette première période est bien moins caractérisée que le tournis proprement dit, c'est qu'elle correspond à l'apparition de troubles nerveux assez difficiles à interprêter, et c'est tout. Lorsque les embryons de vers, apportés au cerveau par l'appareil de la circulation sanguine, cherchent à s'y établir à demeure, ils effectuent quelques déplacements, quelques migrations au travers de la substance cérébrale et provoquent de l'inflammation diffuse du cerveau, de l'encéphalite diffuse.

Comme conséquence, les animaux présentent d'abord de la tristesse, de la somnolence, de la perte d'appétit, de l'amaigrissement, mais c'est à peu près tout; rien de nettement apparent, rien de précis et de nettement déclaré, seulement des signes vagues autorisant la suspicion. Puis bientôt apparaissent de l'hébétude, de l'irrégularité des attitudes, des troubles visuets, des troubles de la motilité, etc... Les malades restent des heures entières immobiles, inattentifs aux bruits d'alentour; ou bien ils tiennent la tête dans une position anormale: ou bien ils ne voient plus clair nettement et vont se buter dans les obstacles; ou bien ils présentent des boiteries lorsqu'ils se déplacent, sans traces de lésions sur le membre boiteux; ou bien ils ont de l'impotence fonctionnelle d'un ou deux membres, etc., etc. Durant la marche, il en est qui vont de côté, qui marchent obliquement, qui boitent de deux membres d'un même

bipède latéral, qui s'affaissent sur le train de devant ou le train de derrière, qui restent en permanence en position conchée, etc.

Tous ces malades n'ont pas de tournis, n'en ont jamais eu, et cependant ils sont atteints de la même maladie que ceux dont il a été parlé ci-dessus, car si on les conserve, si on les fait vivre plus longtemps, ils montrent plus tard les signes de tournis.

Il s'agit bien d'une seule et même affection. reconnaissant la même origine; mais cette première phase à signes vagues et variés sans tournis est le début de la maladie; c'est la première phase, et c'est pour cela que le nom scientifique de cornurose est mieux justifié que celui de tournis. Le mot de tournis ne caractérise que la période confirmée de l'affection : celui de cœnurose caractérise l'ensemble de la maladie depuis le début jusqu'à la mort. Evidemment il n'y a pas lieu pour les éleveurs de vouloir imposer ce nour un peu barbare, alors que le mot tournis a pour tous une signification très nette; mais ce qu'il était bon d'exposer et de faire connaître, c'est que, à côté du tournis franchement caractérisé, il y a précedemment un autre état morbide, assez difficile à caractériser cliniquement, et qui dépend de la même évolution morbide. C'est là ce que beaucoup d'éleveurs ignoraient et ignorent encore, et c'est pourquoi tous ces details auront peutètre leur utilité.

Ce n'est pas, d'ailleurs, quand il existe un ou deux cas de cette affection que la chose a de l'intérêt; c'est quand il y a dix, quinze, cinquante cas et davantage, parce que c'est seulement la forme enzootique qui a réellement de l'intérêt au point de vue économique.

Diagnostic de la maladie. — Peut-on se tromper dans le diagnostic de cette affection? C'est fort difficile, parce qu'il n'existe aucune autre maladie du système nerveux qui provoque l'apparition de troubles semblables. Cependant il en est une, dont nous aurons sans doute l'occasion de reparler quelque jour, qui simule assez bien le tournis, c'est le vertige d'œstres, affection d'origine parasitaire encore. Mais le vertige d'œstres ne fait pas mourir, il n'évolue jamais qu'en hiver, il évolue très lentement et ne donne jamais lieu à du tournis vrai.

Gravité de la maladie. — La cœnurose, à quelque degré de développement qu'elle soit,

⁽¹⁾ Voir le nº 32 du 11 août 1910, p. 175.

au debut on à la fin, doit en principe être considérée comme une maladie toujours mortelle. Il n'y a a cette conclusion qu'une scule restriction a faire relative à la durée. L'evolution pent etre rapide, Sil y a infestation par estaire massive, les malades succombeut ayant l'apparition du symptôme tourres durant la période de début; si an contraire il ne se développe qu'un ou deux embryons, alors l'evolution est lente et la survie pent être de plusieurs mois. Mais și le diagnostic a ete établi hativement, il n'y a aucun intérét a conserver ces malades parce qu'ils s'entretiennent mal, maigrissent et perdent foute valeur. Chez les petits agneaux qui, au début, presentent des troubles cérébraux graves, il se peut qu'il v ait quelques cas de guérison definitive. C'est la tres rare exception, et dans les épidémies on enzooties de cœnurose, les cas de guerison spontance ne dépassent pas 3 à 5 0 0 C'est donc fort peu, c'est négligeable sous le rapport economique.

Traitement. Prophylaxie. Comment éviter les pertes. Peut-on traiter et guérir? Il n'est pas besoin d'etre grand prophete pour faire comprendre que quand il s'agit d'ur e lesion qui siège dans le cerveau, les moyens d'action sont bien réduits. Agir par un médicament, cela semble impossible! Et puis, lequel? On risquerait plus souvent d'empoisonner le malade par les médicaments administrés, que d'agir sur le cystique renferme dans le cerveau. Jusqu'ici, tout au moins, on n'a rien obtenu de pratique de ce côté.

Depuis un an environ j'ai fait de nombreux essais ; la plupart sont fort encourageants en ce sens que les signes alarmants s'atténuent on disparaissent, mais je dois à la vérité de déclarer qu'il n'y a pas eu encore de guérison parfaite... et économique.

Agir chirurgicalement? Oui, évidenment. S'il était possible de mettre le cerveau à nu, là exactement on se trouve la boule d'eau, le Commus cerchratis, l'enlèvement de ce parasite devrait évidenment assurer la guérison. C'est une opération qui a pu être réalisée quelquefois, mais tout à fait exceptionnellement. Pour agir, il faudrait d'abord déterminer tres exactement l'emplacement de la vésicule, puis ensuite faire une opération avec la plus rigourense asepsie, enlever la vésicule, suturer et reparer le tout. Economiquement, c'est formellement impossible pour un monton, l'intervention serait trop onéreuse. On peut faire des interventions de

cette nature chez l'hom ne, pour qui les questions d'argent, de temps, de soins ne comptent pas, mais pour les animaix il n'y fant pas songer.

Il y a cependant un traitement, sans aucune portée pratique non plus a mon avis, mais qui, dans des cas exceptionnels, est susceptible d'être appliqué avec chauces de succes : c'est la réfrigération continue de la region cranienne par des applications permanentes de glace. Lorsque ce traitement est appliqué a la periode de début, des les premiers jours de l'apparition des troubles, il y a des chances de succès ; il a reassi entre des mains différentes, et je compte, moi aussi, quelques guerisons.

Mais c'est seniement dans des cas de debut qu'il y a quelques chances de succès, et si l'on voulair en tenter l'application dans des cas de tournis caractérise, on irait a un échee absolument certain. D'un autre côte, il est facile de prevoir qu'il ne peut s'agir là que d'un traitement d'exception, car il faut avoir de la glace a sa disposition en permanence, et avoir le som de la renouveler chaque fois que cela est necessaire pendant cinq a six semaines. A cette condition sculement, l'embryon se trouve géne dans son evolution, la vésicule ne se deveroppe pas et fiuit par mourir. Ca ne peut être applicable qu'à quelques rares petits animaux de luxe auxquels on tient tout particulièrement. Le résume de cet exposé est en somme celui-ci : c'est qu'il n'y a pas de moven de guérison connu, pas de traitement dit enratif, et que par suite, lorsqu'un diagnostic précis est pose, la scule ligne de conduite qui reste à suivre est celle de faire abattre les malades le plus hativement possible pour la boucherie. C'est la seule ressource économique, car tout retard amène de l'amaigrissement des malades, et. par suite, de la diminution de

Mais s'il n'y a pas moyen de guérir, il y a, par contre, un moyen fort simple de prévenir, un moyen fort simple d'empêcher l'apparition de la maladie, soit sous forme de cas isolés, soit sous forme de cas multiples on enzootiques.

L'ai indiqué des le debut de cetarticle quelle était la nature et l'origine de la maladie; j'ai dit que le mouton ne pouvait s'infester qu'à la condition d'absorber des fourrages on de boire des boissons renfermant des œufs ou embryons de ténias commes du chien. Si l'on evite cet accident, on parera da même coup à l'evolution de la maladie, le tournis restera inconnu dans les troupeaux. Or rien n'est

plus simple que d'obtenir pareil résultat: Il suffit pour cela de debarrasser les chiens de ferme et les chiens de berger de leurs ténias. A cet effet, on leur distribue trois fois par an, à intervalles réguliers, des vermifuges (noix d'arec, kousso, fougère mâle, etc. qui font éliminer tous les parasites intestinaux. Pour cette opération, les chiens sont enfermés durant 24 heures, les excréments sont saupoudres de chaux vive ou arrosés d'un désinfectant, et tout est lini. C'est donc fort simple, peu coûteux et d'une sécurité complète. Les eaux, pâturages, herbes, fourrages, etc., ne pouvant plus être souillés, les montons ne peuvent plus s'infester.

Il y a toutefois une réserve à l'aire, c'est que des chiens étrangers peuvent justement réaliser les souillures que l'on cherche tant à éviter; et il est évident que contre cela on ne peut plus rien, car les chiens de chasse passent ordinairement partout et les chiens errants peuvent pénétrer jusque dans les fermes.

Les chances de maladie visée sont, dans tous les cas, réduites au minimum et il est fort difficile de faire plus. Par surcroît de précautions cependant, il sera bon de ne jamais jeter de têtes de mouton à des chiens, à moins de les avoir soumises à une cuisson préalable complète; et aussi de ne jamais distribuer comme boissons dans les bergeries que des eaux de puits, de sources, de citernes ou de rivières. Et si par exception l'on doit se servir de l'eau de mares, il sera toujours utile, sinon indispensable, de filtrer cette eau de mare sur un lit de sable ou de gravier.

En agissant ainsi, et la chose en vaut la peine dans les fermes de quelque importance, on se mettra tres sûrement à l'abri des enzooties de cœnurose ou tournis.

G. Moussu.

CHAUX HYDRAULIQUES ET CIMENTS

Les chaux hydrauliques et les ciments sont des produits fort complexes, dont la chimie n'est pas encore bien établie; cela explique pourquoi des travaux, à peu près analogues, exécutés avec les mêmes ciments, tiennent bien dans un endroit et n'ont pas résisté en d'autres.

Il y a cependant un certain nombre de points qui sont acquis; ils ont été consignés dans un mémoire de M. Bied (1).

Les propriétés hydrauliques sont dues à la silice et à l'alumine; l'oxyde de fer peut aussi entrer en jeu.

Les composés binaires hydrauliques sont les silicates de chanx et les aluminates de chaux.

Les chaux hydrauliques sont des mélanges variables de grains de ciment, de grains de chaux hydratée et de matières inertes, en particulier le silicate dicalcique.

Un bon ciment se caractérise bien plus par ses propriétés physiques que par sa composition chimique, et il est actuellement impossible de donner une définition satisfaisante de la chaux bydraulique et du ciment.

C'est ainsi que du ciment de Portland additionné de chaux rationnellement éteinte donne une résistance supérienre au même ciment dans lequel toute la chaux est à l'état de combinaison.

Le durcissement d'une chanx hydraulique ou d'un ciment comprend trois phases : décomposition avec hydratation, cristallisation et durcissement.

En s'hydratant, les silicates perdent de la chaux et les aluminates perdent de l'alomine ou de la chaux.

L'aluminate monocalcique a une prise lente, mais en présence de la chaux hydratée sa prise devient très rapide. L'aluminate tricalcique a une prise active.

La cristallisation, qui accompagne le durcissement, peut se faire avec très peu d'eau; cela est intéressant, car le départ de cette eau laisse, dans la masse, des espaces vides, de sorte que moins il y a eu d'exces d'eau, plus ces espaces vides sont de faible volume et plus l'adhérence du ciment est grande. Cela explique pourquoi, dans les essais classiques des mêmes chaux hydranliques et ciments, on obtient des résultats différant de 25 0,0 et même, dans certains cas, avec toutes les précautions prises, on a observé des écarts allant jusqu'à 66 0 0.

An bout de six mois, le durcissement des chaux et des ciments est considéré comme terminé, alors que l'examen microscopique montre que les diverses réactions ou décompositions sont loin d'être achevées.

Les solutions de sulfate de magnésie attaquent les ciments, surtout ceux qui ne sont pas siliceux.

Les solutions de sulfate de chaux allaquent la chaux en diminuant la résistance du mortier.

Les solutions de sulfate de potasse et d'ammoniaque détruisent complètement les ciments.

L'adjonction des pouzzolanes aux chaux et aux ciments donne de très bons résultats.

La pouzzolane naturelle (cendres volcaniques, arènes granitiques, glaise) ou artificielle (laitiers granulés, argiles kaoliniques cuites vers 700 degrés et pulvérisées ensuite), dans lesquelles la silice et l'alumine existent dans un état particulier, forment, à froid et en présence de l'eau, avec la chaux, des silicates et des aluminates de chaux indécomposables.

E. Deligny.

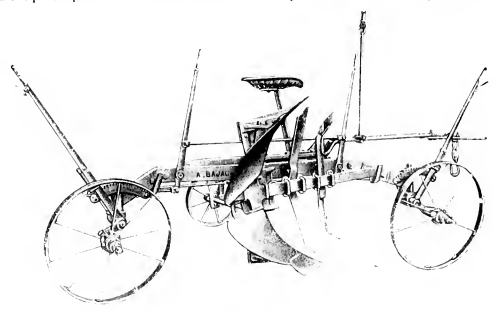
⁽¹⁾ Bied, Revue du Génie militure, mai 1910; analyse de M. Jules Garçon, Bulletin de la Société d'Encouragement pour l'Industrie nationale, jnin 1910, page 831.

BRABANT-DOUBLE RÉVERSIBLE A SIEGE

La planche coloriée, qui accompagne cet article, représente le brabant-double réversible par l'attelage, construit par M. A. Bajac, de Liancourt Oise. Le premier modèle de ce brabant-double à siège fut exposé au Concours général agricole de Paris de 1909 et la description ci-dessous fut donnée alors par M. Ringelmann dans le Journal d'Agriculture pratique, n° 12, du 25 mars 1909, pages 369 et 370. Comme preuve des qualités de la machine, disons qu'une de ces charrues fut expédiée au Brésil, à la fin de 1900, à un agriculteur, lequel, après de nombreux essais

pratiques, en commanda quatre autres au mois de juin dernier.

« Nous avons insisté à plusieurs reprises 1, dit M. Ringelmann, sur les avantages que présentent les machines pourvues d'un siège: l'homme n'étant plus, à proprement parler, qu'un simple conducteur d'attelage, pent être un ouvrier quelconque de la ferme. On doit prévoir le moment où il nous faudra avoir des machines agricoles capables d'utiliser les premiers travailleurs venus, afin de ne pas être à la merci des ouvriers plus ou moins spécialistes, dont les exigences com-



 ${
m Fig}$, ${
m 34}$ — Vue du brabant-double reversible à siege Λ . Bajac , en position de travail

mencent aujourd'hui à peser si lourdement sur la culture. »

Ajoutons qu'il est très fatignant de faire par jour une marche de 12 à 13 kilomètres dans les champs, représentant la distance moyenne parcourne journellement par les attelages.

Comme le montrent les tigures 34 à 37, l'age du brabant-double est monté sur un petit axe borizontal porté sur un bâti à trois roues et muni d'un siège. L'axe solidaire de l'age du brabant double est pourvu d'un sec-

teur denté, conique, commandé par un autre secteur dont l'axe vertical fait corps avec la barre d'attelage. On conçoit que l'attelage tournant seul sur place, à l'extrémité de la raie, fait passer la barre de traction d'avant en arrière (fig. 37) en lui faisant décrire une demi-circonférence dans le plan horizontal, entraînant ainsi son secteur cône, lequel, engrenant avec celui de l'age, fait tourner ce dernier de 180 degrés dans le plan vertical : le corps de charrue qui était à la partie supérieure est ainsi descendu pour travailler la raie suivante.

Le bâti est porté par trois roues, dont une de petit diamètre roule toujours sur le guéret; les deux autres grandes roues roulent obliquement dans la raie contre le pied de la muraille tig. 36), l'une en avant du corps de

⁽¹⁾ Journal d'Agriculture prutique :

Des sièges appliqués aux instruments de culture, 1885, t. l. p. 516.

Charries à siège (charries tilbury et charries tricycles, 1898, t. II, p. 276 et 340.

Essais spéciaux de Couperay, 1898, t. 11, p. 460.



Brabant-double réversible, à siège, de M. A. Bajac.

charrue qui travaille, l'autre derrière le versoir; ces deux roues, qui assurent la stabilité de la machine, se déplacent, à chaque raie, dans le plan horizontal, en s'écartant ou en se rapprochant de la roue du guéret. Des leviers de manœuvre permettent de régler les roues verticalement et horizontalement, de sorte que le conducteur n'a pas besoin de

quitter son siège pour effectuer les manœuvres.

Dans la période de travail, un verrou, qui est solidaire d'une pédale, enclanche la barre d'attelage avec le bàti; à l'extrémité de la raie, le conducteur appuie sur la pédale précitée, fait tourner son attelage sur le guéret et, dans ce mouvement, les corps de



Fig. 35. - Vue arrière du brabant-double réversible à siège A. Bajac).

charrue basculent automatiquement dans le plan vertical, puis la barre d'attelage s'enclanche à fond de course et la charrue est alors disposée pour le retour.

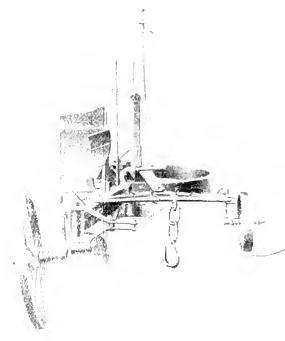
Bien que plus lourde qu'un brabant-double ordinaire de même puissance, et chargée en outre du poids du conducteur, la nouvelle machine de M. Bajac demande moins de traction, parce que le glissement du talon de la charrue ordinaire est remplacé par le roulement des roues du bâti. En effet, le corps de charrue qui travaille, au lieu d'appuyer sur le talon et de frotter dans le fond de la raie et contre la base de la muraille, se

trouve pour ainsi dire suspendu en dessous du chassis d'un chariot porté sur trois roues, dont deux sont de grand diamètre.

La vérification dynamométrique de ce qui précède a été faite récemment par M. Ringelmann, qui a bien voulu nous communiquer les principaux résultats de ses expériences.

Les essais ont été effectués le même jour, dans le même champ dépendant de l'exploitation agricole annexée aux ateliers de M. Bajac; le brabant-double ordinaire était monté avec les mêmes versoirs que le brabant-double à siège. Les poids des machines soumises aux experiences étaient les suivants :

Avec les deux machines, la protondeur du



ramences en kilogrammes par décumetre carre de section du labour, out etc.:

> Brabant double ordinane ... asia Brabant-double cango..... al. 5

On, en d'antres termes, si la traction du brabant double ordinaire est représentée par 400 kilogri, celle du brabantdouble à siège effection l'elemente ouvrage serait représentée par 90 kil. 90 c'est-à-dire que cette dermere machine présente une économie de traction de 9.1 0 0 sur le brabant-double ordinaire, bien que plus lourde que lui el chargée du poids du conducteur

En résumé, le brabant double à siège de M. Bajac dimmue à la tois la fatigue du laboureur et celle de l'attelage. Comme le conducteur n'a pas à se fatiguer en marchant à côté de la charrue sur le sol inégal des champs, c'est automatiquement qu'il presse plusses animaux en effectuant par jour une plus grande quantite d'ouvrage, qui revient ainsi à meilleur marche.

La photographie représentée par la figure 35 montre la vue arrière du brabant-double à siège tire par trois bieufs attelés de front, au jouguet dont il a été question a diverses reprises dans le Journal d'Aquiculture pratique n° 11 du 15 mars 1906, p. 335

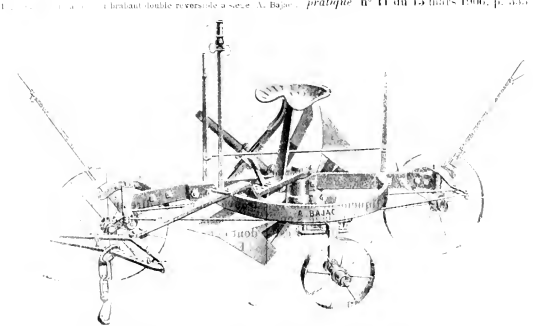


Fig. 4. - ' no in brabant-double réversible à siège (A. Bajac), pendant une tournée.

labour était de 0^m.27 et la largeur oscillait de 0^m.39 à 0^m.40.

Les tractions mesurées au dynamomètre,

et nº 25 du 9 juin 1909, page 781); ce sont ces attelages qui exécutent tous les travaux de culture de la ferme, les charrois de l'atelier et qui tirent les vagons sur la voie de raccordement des ateliers à la gare de Liancourt

Disons, pour terminer, que le brabantdouble à siège peut être employé avec les treuils à moteur, la traction s'effectuant par un câble qui se charge des manœuvres any bouts de raies, sans que le laboureur ait à descendre de sou siège.

R. Dessaisaix.

L'AGRICULTURE A L'EXPÓSITION DE BRUXELLES

L'Exposition universelle et internationale. qui se tient à Bruxelles pour se prolonger jusqu'en automne, remporte un très grand succès; ce succès est légitime à tous égards. à la fois par son importance exceptionnelle et par le soin avec lequel les participants des divers pays ont aménagé les pavillons qui leur étaient réservés ou qu'ils ont eux-mêmes aménagés. Presque tous les grands pays et nombre d'autres figurent officiellement à l'Exposition ; mais il en est deux qui l'emportent sous tous les rapports, la Belgique et la France. Sans donte, à côté d'eux, l'Allemagne et la Grande-Bretagne présentent des sections très importantes; mais de l'avis quasi-unanime des Belges, avis exprimé officiellement dans la fête de la Section française le 3 août, par M. Hubert, ministre du Travail, et par le baron Janssen, president du Comité exécutif de l'Exposition, c'est la participation de la France qui a le plus contribué à la splendeur de cette grande manifestation et qui lui a donné un cachet d'elégance devant lequel chacun s'incline. C'est avec une vive satisfaction que l'on recueille l'expression de ces sentiments. D'aitleurs, sur un total de 30 000 exposants, l'Exposition en compte qui sont 10 000 Français.

Ce n'est pas seulement dans l'industrie et dans les arts que cette supériorité de la France. à l'Exposition de Bruxelles se manifeste avec éclat : l'agriculture française y tient aussi sa place avec honneur. Dans la longue série des pavillons et des palais qui s'enchevêtrent dans les méandres de l'Exposition, la Belgique et la France sont les seuls pays qui aient élevé des palais spéciaux aux groupes de l'agriculture et de l'horticulture. Grâce à l'activité de la section agricole, que préside M. Viger dans le Comité français des expositions à l'étranger, et à l'habileté de son architecte, M. Guillaume, et du commissaire spécial du Groupe de l'agriculture, M. Martel, le patais français de l'agriculture, d'une superficie de 2 700 mètres carrés, est un véritable bijou, en même temps qu'il se distingue par le véritable intérêt des expositions qu'il renferme. On ne pent regretter qu'une lacune, c'est que ce palais ne contienne pas la

splendide exposition des vins français qui tigurent au milieu des produits des industries.

On doit ajouter que le vaste jardin français constitue, d'un avis unanime, la plus belle partie ornementale dans l'Exposition.

Quand on pénètre dans notre palais de l'Agriculture, l'exposition des machines agricoles attire immédiatement l'attention. Un très grand nombre de nos constructeurs y participent; les uns'ont envoyé leurs types de fabrication courante, les autres des modèles réduits, exécutés avec art. Parmi ces collections, on doit citer d'abord quelquesunes des spécialités qui font particulièrement honneur à la construction française, notamment les appareils aratoires et les charrues de Bajac, de Puzenat, de Magnier-Bédu, de Guichard, les trieurs de céréales de Marot, les pulvérisateurs Vermorel sous leurs formes si variées, les pressoirs Mabille, les broyeurs et les autres appareils de Simon frères, les tiltres de Simoneton, les pompes de Vidal-Beaume, les appareils de distillerie d'Egrot et de Guillanme, les charrues vigneronnes de Souchu-Pinet, les appareils de laiterie de Garin. Les collections de grand matériel de la Societé française de Vierzon, de Ilidien, de Lefebyre-Albaret, de Biaudet-Fortin, de Beaupré, montrent des séries d'instruments qui font honneur à leurs constructeurs. On ne saurait omettre les semoirs de Gougis, de Robillard et de Liot, les appareils variés de Champenois-Rambeaux, de Senet, de Gauthier, de Jonet, etc. Les stands de nos constructeurs sont tous disposés avec un goùt parfait.

Que signifie, au fond du Palais, ce vert et brillant tableau qui représente la moisson du blé sous un ciel flamboyant? C'est le couronnement d'une 'magnitique exposition de la maison Vilmorin-Andrieux. On a maintes fois apprécié, dans nos concours, l'art brillant déployé par la célèbre maison pour présenter ses produits sous la forme la plus suggestive; mais on n'avait pas encore vu, à notre connaissance, cet art poussé à une telle perfection. Céréales, légumineuses, racines, etc.,

forment des groupes harmonieux qui attirent et retiennent Fool du visiteur.

L'exposition de la maison Denaitfe, à Carignan (Ardennes), est également fort interessante; elle reuferme, disposées avec habileté. les nombreuses collections de plantes variées qui ont fait la réputation de cette maison, amsi que les études importantes de MM. Denaitfe et Sirodot, sur l'avoine, les haricots, les pois, etc.

Un des meilleurs agriculteurs du Soissonnais, M. Brunehant, montre, par des photographies et des tableaux, comme par des céréales en gerbes et en grains, les résultats de la culture de son important domaine de Pommiers. M. Ricois, à Moresville (Eure-et-Loir), expose une intéressante collection de cércales, de pommes de terre et d'autres plantes. On remarque les orges sélectionnées par M. Blaringhem, qu'expose la Société d'Enconragement à la culture des orges de brasserie. M. Lambert, de la sucrerie de Toury Eure-et-Loir, montre les fourrages mélassés qu'il prépare, et dont le pail mel est le principal type.

Les oféienteurs ont profité de l'Exposition de Bruxelles pour montrer la valeur des huiles d'ofives récoltees dans la France méridionale. Une vingtaine d'exposants sont groupés soit par le Syndicat du commerce des huiles de Nice, soit par le Syndicat national de défense de l'oléiculture : a côté figurent l'Union des proprietaires de Nice et un certain nombre de producteurs individuels. Mais on doit insister particulièrement sur l'exposition collective des cooperatives olércoles, groupées par M. Chapelle: au nombre de dix-sept, reparties dans le departement du Var. des Alpes-Maritimes et des Bouches du-Rhône, ces coopératives montrent à la fois teurs produits et leur organisation sous une forme très interessante.

C'est surtout par des cooperatives que se manifeste l'industrie laitière française. Avec l'Association centrale des Charentes et du Poitou, quelques laiteries coopératives des Deux-Sèvres et de Vendée exposent isolément. Pous ce sont des laiteries de Normandie (Calvados et Manche). La fromagerie d'Orbec, bien connue, montre ses excellents produits. A citer encore le Syndicat de l'industrie fromagère de l'Est, sans oublier la Société française d'encouragement à l'industrie laitière, ni les Sociétes de Roquefort qui exposent leurs fromages si universellement appréciés.

Une centaine de producteurs de truffes réunis par M. Raynaud, de Biarritz, ont formé une collection des types les plus variés. Les truffes de la Dordogne, du Lot, de Tarnet-Garonne, de Lot-et Garonne, forment le fond de cette exposition, qui comprend aussi quelque échantillons de celles de Vaucluse et de la Drôme.

L'apiculture est représentee presque exclusivement par la Sociéte d'apiculture de l'Aisne et par ses adherents. A citer aussi M. Chardin, des Vosges. L'abbé Coquet. des Ardennes, ainsi que la Société d'apiculture de la Meuse.

M. G. de la Barre, dont on connaît l'ardeur infatig dile à propager les honnes méthodes de culture de l'osier, montre les travaux du Syndicat des osieristes français qu'il préside; les résultats de sa féconde activité sont trop connus pour qu'il soit utile d'insister à nouveau à cet égard.

L'Union fédérale de France, qui a réussi à constituer dans une cinquantaine de départements une solide féderation de réassurance pour les assurances mutuelles contre la mortalité du hétail, montre dans une série de tableaux et de diagrammes, la marche ascendante de ses opérations et des services qu'elle rend Cette demonstration fait le plus grand honneur à M. Héronnaux, son directeur, et à M. Callot, son secrétaire géneral.

A signaler, dans la partie agronomique de l'exposition, un remarquable tableau monographique des races françaises de bétail présenté par M. Marcel Vacher, avec des notices très précises sur chaque race; « des tableaux sur les opérations du Syndicat central des agriculteurs de France, et sur celles de la Société d'émulation agricole contre l'abandon des campagnes. La Société centrale d'agriculture de la Seine-Inférieure a apporté la collection de ses travaux, qui montre sa constante activité depuis un siccle et demi.

L'enseignement agricole est representé par l'Ecole nationale d'agriculture de Rennes Son exposition est fort intéressante. Outre les documents sur son organisation et sur les méthodes d'enseignement, on y a reuni les trayaux speciaux de son directeur M. Seguin et de ses professeurs, MM. Ducomet, Parisot, etc., dont les services sont universellement appréciés.

Le ministère de l'Agriculture n'est que partiellement représenté, mais par quelquesuns de ses services les plus interessants. La Direction du service central, dirigée par M. Cabaret, montre le developpement des sociétés d'assurances et de réassurances mutuelles agricoles; — le Service du credit mutuel, dirigé par M. Decharme, montre la marche progressive des operations des Caisses régionales de crédit mutuel; — mais la place la plus importante est occupée par la Direction de l'hydraulique et des améliorations agricoles. Les cartes et les tableaux, ainsi que les nombreux documents qui figurent dans cette exposition, dénotent l'activité et le talent que M. Dabat a déployés dans l'organisation de cette importante partie du domaine du ministère de l'Agriculture; on ne peut que signaler, dans cette revue rapide, les services qui sont ainsi rendus à l'Agriculture; il conviendra d'y revenir, à loisir.

Après avoir parcouru le Palais de l'Agriculture, il faut, pour visiter l'exposition viticole, se rendre à la grande galerie de la France, dans laquelle la viticulture occupe une place importante.

Déjà notre excellent collaborateur M. Guillon a signalé à nos lecteurs (numéro du 7 juillet, p. 30) la belle organisation de cette exposition. Il n'y aurait donc pas a insister davantage s'il n'y avait pas à rendre la justice qu'il mérite à l'effort exceptionnel qui a été fait par tous les centres de la production française.

Toutes nos richesses viticoles, depuis les plus humbles jusqu'aux plus illustres, sont réunies dans un ensemble aussi harmonieux que varié. L'art a été mis à contribution pour faire saillir aux yeux, dans des tableaux heureusement agencés, les châteaux du Médoc, les côtes de la Bourgogne, les vendanges rutilantes du Midi, les sombres caves de la Champagne.

L'espace est restreint pour cette belle exposition, qui aurait beaucoup gagné à avoir de plus vastes dégagements. Mais le public s'y plait, et il se livre volontiers à des dégustations qui assureront, on peut l'espérer, le développement du commerce de nos vins

La part de la France agricole et viticole est donc brillante à l'Exposition de Bruxelles. On doit en remercier tous ceux qui y ont pris part, en regrettant que, dans quelques sections, ils aient été trop peu nombreux.

Cet article était écrit lorsqu'une nouvelle terriliante est parvenue à Paris. Dans la soirée du 14 août, une importante partie de l'exposition a été détruite par un incendie soudain qui s'est repandu avec une rapidité effrayante. Le grand Palais qui faisait la gloire de l'exposition a été presque complètement détruit. La section française y a été cruellement atteinte; de l'admirable exposition des vius de France il ne reste que le souvenir. Mais le palais de l'Agriculture est en dehors de la zone sinistrée.

C'est un désastre irréparable qui provoquera partoul une douloureuse émotion. La Belgique et ses invités du monde entier ne méritaient pas un tel malheur. Les exposants trouveront toutefois une compensation aux pertes qu'ils ont subies, car les jurys de classes avaient achevé leurs travaux, et les recompenses de tant d'efforts pourront être décernées.

HENRY SAGNIER.

ASSOCIATION FRANCAISE POUR L'AVANCEMENT DES SCIENCES

Le 39° congrès de l'A. F. A. S. a eu lieu cette année à Toulouse durant la première semaine d'août. Grâce au dévouement du bureau set sa l'activité du Comité tocat, il a présenté, comme les années précédentes, un grand intérêt, tant par les communications qui y ont été faites et les discussions qu'elles ont provoquées que par les excursions et les visites qui se trouvaient inscrites au programme.

La section d'Agronomie était présidée par M. Fabre, directeur de la Station agronomique de Toulouse. Parmi les travanx qui ont été présentés, signalons les suivants.

M. Gèze, professeur d'agriculture, a résumé les résultats importants qu'it a été à même de constater récemment en Hollande pour la fivation et la mise en valeur des vases mouvantes aux environs de Rotlerdam, sur les rivages du Rhin et de la Meuse. La méthode de fixation de ces vases consiste à effectuer des plantations suc-

cessives de Scirpus lacustris (gros jonc) et de Phragmites communis (roseau à balai). On plante d'abord des rhizomes de Scirpus lacustris qui développent rapidement un abondant chevelu de racines et favorisent ainsi le colmatage. Quand le sot s'est élevé suffisamment pour être découvert à chaque marée, on plante des rhizomes du Phragmites communis qui achèvent de consolider le terrain. L'espace ainsi protégé peut être ensuite transformé en prairies artificielles et au bout de quatre à cinq années recevoir des betteraves sucrières. Les terrains couverts de joncs et de roseaux donnent déjà des revenus étevés, car ces plantes sont vendues pour faire des paillassons, toitures, etc., le rebut étant utilisé comme litière. M. Gèze pense que cette méthode pourrait être avantageusement appliquée dans le cours inferieur de certains fleuves, la Loire particulièrement.

M. Vincens, directeur de la Station @nologique

de loniouse, lait une communication sur le ignoble de Gaillac et la production des vins idanes : après avoir unis en es idence l'ancienneté lu vignoble, il montre que la conservata o en a été assurée par une legislation sévère portant l'interduction d'un fumure exagérée, la conservation pendant longlemps du ban de vendanges Lantout axistence d'une estampille spéciale delivice sentement pour des vins acceptes par une commession de dégustation, de telle sorte que restampide, au heu de caracteriser une reaton determinée, correspond à une qualité ale des vius eux-mêmes. Il montre en outre Tie le greffage n'a pas modifié la qualité des pages, laisant sa conclusion sur les experiences aites par de nombreux propriétaires, qui ont conservé une partie de leurs vignes en pieds francs, les autres étant greffees. Au point de vue le la preparation des vins, il Sétend languement sur la composition chimique et sur les différents types que l'on cherche à obtenir.

M. Prunet, professeur à la l'aculté des Sciences, tait part des observations qu'il à en l'occasion le tarr durant le printemps et l'eté sur l'évolution des diverses roulles des céréales.

M. Fron, maître de conférences à l'Institut agroomque, entretient la Section de recherches en cars sur l'évolution du champignon qui cause la matadre du Prétin des céréales. Il a pu constater que les spores du champignon perdent en que 'ques jours leur vitalite a la lumiere, et en trois ou quatre heures a peine qu'un felles se trouvent exposées aux radiations solaires. Elles sont en outre trèes sensibles aux solutions ferriques et cupriques, mais les essais de fraitements faits quequ'à present par des solutions ou des produits le ce geure n'ont pas donné de résultats conclivaits. Ils ont permis seulement de constater un retaird dans l'évolution du champignon et !

meritent a ce point de vue l'etr l'hact de nonvelles recherches.

communications de Signalons aussi MM. Ponget et Chonchek ser les celations qui existent entre la fertilité du soi et la proportion d'acide phosphorique soluble dans l'eau, celles de M. Descombes sur l'influence du deboisement sur les inondations, de M. Garrigou-Lagrange, sur le plateau de Millevacies et le Congres de l'Arbre et de l'Eau, communi ations qui ont ete l'objet d'une analyse dans un precèdent numéro du Journal 1. M. Larne, dans une note intitulée. Avons-nons des Stations (210nomiques , montre combien il a amait à time pour que ces stations répondent à tous les besoins que l'on attend d'elles. Il met en evidence les charges multiples qui incombont le plus souvent an directem, et d'autre part les faildes ressources dont celui-co discose. Nassociant à cettemanicie de von M.F. da signale combien a l'étranger la situation est souvent différente. Il cite notamment la Station ornologique de Trente qui dispose d'un l'udget important et d'un vignodde de plus de 100 hoctares.

M. Ménegaux attrie l'attention de la section sur l'utilité quil y aurait à prondre des mesures en vue de la protection des « seaux. Il demande à ce qu'il soit établi un enseignement ornithologique pratique à l'anne de « « le tions ambulantes qui seraient pretees à temps aux diverses écoles, t'et enseignement potari ut étre complete par des « interences taites aux à brites et par la création de stations mode es et le réserves ornithologiques.

Le Congres a été életure par des excursions à Carcassonne et aux mines d'aiseme qui sont aux environs, puis à Barrelone on se sont rendus de nombreux on-ressistes.

 $\leftarrow \Gamma_*$

L'AMENAGEMENT ET LA CILILIRE DES EAUX FERMEES

Les ressources que procure la culture des eaux. - Beaucoup de proprietaires possedent dans leurs exploitations rurales une surface plus ou moins considérable en eaux, soit sous forme d'étangs, d'étendue variable, soit en cours d'eau de diverses catégories. Nons ne nous occuperons, dans cet article, que des étangs, nombreux dans beaucoup de régions en France, et notamment dans le Centre Lamousin, Marche, Auvergne, Berri ; dans l'Est, dans l'Ouest (Bretagne, Amou, Porton et ailleurs, Ces etangs ont diverses destinations; les uns sont utilises pour les irrigations des prantes, les autres out des usages industriels vinies; quelques-mis, ceux qui se trouvent dans les paires, sont des pièces d'eau de luxe. Tous en genéral, tout en conservant leur destination primitive, penyent Afrepeuplés de poissons, soumis à une culture rationnelle et donner des bénefices suriant de 10 à 100 francs par hectare en moyenne. Ils official en général de vastes champs de culture

piscicole. Pas plus que la terre, l'eau ne doit jamais rester improductive et, en ce qui concerne les étangs, les dépenses d'amenagement et de culture sont ordinairement pen élevées. Elles consistent surtout e rachat de semence, en frais de nourriture, d'entretien et de pêche. Lorsqu'il s'agit de l'icreation d'un étang, il taut sacrifier un capital plus ou moins considerable, selon les facilités naturelles qu'offre le terrain.

Nos caux se dépeuplent, il faut y remédier. — Nos caux en général, principalement les cours d'ean, se dépeuplent avec une rapidité n'quiétante. Cet état de choses, que l'on constate dans toutes les régions, tient à diverses causes que nous avons déjà examinées dans le Journal d'Agriculture pratégie : 1 au braconnage l'homme est le plus terrible enuemi du poisson ; 26 à l'alteration des caux par les égouts, les résidus

A Journal of Arrivallure is signed in 31.4 soft 1910.

d'usines, les immondices de toutes sortes, etc.; 3° au manque d'échelles à poissons dans beaucoup de cours d'eau; 4° à la navigation; 5° aux divers animaux qui détruisent le poisson; 6° entin au peu d'efficacité des mesures de protection et de répression.

Nous ne pouvous remédier à cette déplorable situation que :

- 1º Par une culture bien comprise;
- 2º Par des repeuplements successifs;
- 3° En faisant une guerre acharnée aux braconniers et marandeurs de toutes catégories;
- 4º En détruisant les animaux nuisibles ou, tout au moins, en les empéchant d'exercer leurs ravages.
- 5º En protégeant le poisson par tous les moyens possibles : application rigoureuse et sévère de la loi; établissement d'échelles à poissons; création de frayères naturelles, refuges, etc.

Conditions que doit présenter un étang au point de vne piscicole. — l'u étang destiné à être soumis à une culture rationnelle doit remplir plusieurs conditions :

- A. Provenance des eaux. Les étangs sont alimentés soit par des sources intérieures ou extérieures, soit par des ruisseaux, fossés, etc. L'eau d'un cours d'eau est bien meilleure pour la culture du poisson que celle d'une source, surtout si celle-ci prend naissance dans l'étang même. La première est plus aérée et beaucoup plus riche en aliments d'origines animale et végétale, principalement en proies vivantes.
- B. Profon leur. Quelles que soient les espèces de poissons qui peuplent un étang, il faut que celui-ci présente au moins une profondeur moyenne de 1^m.50 à 2 mètres (0^m.50 à 3^m.50 comme extrèmes), de manière que les poissons puissent trouver des endroits plus ou moins profonds suivant la saison, leurs habitudes, et se mettre à l'abri des grands froids comme des fortes chaleurs. Ce sont les salmonides qui exigent les plus grandes profondeurs. Si la profondeur de l'étang est inférieure à 1^m.50, l'eau est trop exposée aux variations de température, et les poissons ne trouvent pas d'abris suffisants.
- C. Nature de l'eau. La nature chimique de l'eau a une grande importance. Les eaux acides provenant des terrains humifères, bois, sols tourbeux et de landes; celles qui sont riches en oxyde de fer ou souillées par des résidus d'usines et d'égouts, sont en général mauvaises; il en est de même des eaux qui sont trop calcaires. Pour être favorable à l'existence du poisson, l'eau doit contenir 2 à 3 0/0, en volume, d'air atmosphérique,

- et 2 p. 1 000, an plus, d'acide carbonoque. Elle ne doit pas être crue, c'est-à-dire renfermer plus de 3 décigrammes de matières salmes 'sels calcaires par litre. Au point de vue piscicole, l'eau ne doit pas marquer plus de 40 à 50 degrés hydrotimétriques, ce qui correspond de 232 à 290 milligrammes de matières salines par litre. La nature des eaux varie suivant les terrains qu'elles traversent. Elles penvent être plus ou moins altérées pendant les crues.
- D. Temperature de l'eau. La température de l'eau a une grande influence sur le choix des espèces à cultiver. Les poissons ne peuvent vivre et prospèrer qu'à la condition d'être dans un milieu ayant la température qui leur convient. Les salmonides réclament les eaux froides (de + 1 à + 12 degrés centigrades), sauf la truite arc-enciel qui supporte une chaleur de + 18 à + 20 degrés. Les cyprins, au contraire, se plaisent dans les milieux relativement chauds (de + 17 à + 24 degrés centigrades).
- E. Etat de Veau. L'eau est plus ou moins courante dans un étang. Les salmonides, truite, ombre, etc., redoutent les eaux trop tranquilles, tandis que les cyprins, carpes, tanche, brême, et autres espèces les affectionnent particulièrement.
- F. Fond. Le fond de l'ean joue aussi son rôle dans la vie du poisson. Il est tantôt sableux, graveleux avec quelques căilloux, et convient alors aux salmonides; tantôt il est plus ou moins argileux, vaseux; dans ce cas il est recherché des cyprins, de l'anguille, etc. Un fond tourbeux peut même convenir à quelques espèces, surtout à la carpe Gibele ou bossue; mais les argiles trop compactes et les sols trop caillouteux donnent en général de médiocres résultats.
- 6. Influence du froid. Le grand froid peut être funeste aux poissons s'ils ne sont pas suffisamment abrités. Quand la gelée est trop forte, la surface de l'eau se congèle et la glace forme sur l'étang une couverture plus ou moins épaisse qui s'oppose, si elle persiste longtemps, à la réoxygénation de l'eau. Cette dernière n'étant plus alors assez aérée, ses habitants peuvent être menacés d'asphyxie. Pour éviter cet inconvénient, grave assez souvent, il faut pratiquer des trous dans la glace, les boucher avec de petites bottes de paille. On peut aussi enlever un peu d'eau par la bonde de manière à produire un vide sous la glace, vide qui devient un réservoir d'air.

Tenant compte de ces diverses influences, on soumettra l'étang à une culture rationnelle.

P. ZIPCY,

Professeur d'agriculture et de pisciculture.

BIBLIOGRAPHIE

Dal mosto al vino. La fermentazione alcoolica (Du moût au vin; ta fermentation alcoolique), par le professeur Sanie Cettolini. Un vol. de 490 pages avec gravures. Prix: 4 fr. 50 (Collection des Manuels Hoepli, à Milan).

Dans ce manuel de la fermentation alcoolique, toutes les questions qui s'y rattachent sont traitées d'une façon très complète. D'autre part, l'ouvrage a été mis au courant des études et des procédés récents.

Costruzioni enotecniche Constructions cenotechniques, par Salvatora Moment. Un vol. de 250 pages, avec figures. Prix: 3 fr. (Manuels Hoepli, à Milan

L'auteur traite en détail de la construction, de l'amenagement, de l'éclairage, de la ventilation, etc., des locaux servant à la fabrication et à la conservation du vin.

Le vignoble de Gaillac depuis ses origines jusqu'à nos jours, par Jean Riol. — Un vol. in-8° de 106 pages, avec figures. Prix: 3 fr. 50 Ch. Amat. à Paris'.

Cet ouvrage, publié sous les auspices du Conseil général du Tarn, de la Chambre de commerce d'Albi, du Syndicat viticole de Gaillac et du Comice agricole de l'arrondissement de Gaillac, est consacré à retracer l'histoire du vignoble gaillacois, d'après nombre de documents anciens, à en célèbrer les mérites, et aussi à revendiquer ses droits à être admis dans la région d'approvisionnement des vins de Bordeaux. On y trouvera une abondante et intéressante documentation.

Lélevage du cheval de cavalerie. Son Présent, son Avenur, la Crise, par le Vicoure Martin di Nord, ancien commandant de remonte. Preface du Musguis de Mulleon. In-8 raisin orné de 36 illustrations. Broché: 3 fr. Lucien Laveur, éditeur, à Paris.

Dans cette étude, l'anteur plaide chaleureusement la cause des éleveurs du cheval de selle. Pour démontrer d'abord combien l'élevage de ce cheval est peu encouragé, il fait ressortir toutes les fautes qui, directement ou indirectement, ont été commises à son détriment. Les jugements qu'il porte ainsi sont quelquefois sévères, mais ils paraissent impartiaux.

Ce qui distingue M. Martin du Nord de béaucoup d'autres écrivains hippiques, c'est qu'il n'écrit pas pour soutemr ses intérêts particuliers ou ceux de sa region; il est complétement indépendant de tous liens de terroir ou de coterie. Il est d'ailleurs bien à même de connaître la question qu'il traite, grâce aux séjours prolongés qu'il a faits dans les principales contrées d'élevage, comme commandant de remonte. Il rend justice à l'excellence de nos races françaises, mas fait ressortir le péril qui menace de plus en plus notre cheval de cavalerie. Comme ce cheval n'est pas assez payé, les cultivateurs préfèrent élever des chevaux d'artilerie ou de trait.

L'auteur indique, comme le seul remède pouvant enrayer le mal, l'emploi très large des primes de conservation instituées par les llaras.

L'ouvrage de M. Martin du Nord est écrit en style militaire, clair et net; très documenté sous le volume le plus succinct, il est rempli d'enseignements pratiques et d'apercus nouveaux.

L'industrie laitière en Champagne, par Arsene Torvenot. Brochure de 47 pages, avec figures. Prix : 0 fr. 55 Librairie agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob, à Parist.

Intéressante monographie, dans taquelle l'auteur, après avoir exposé des considérations générales sur le laitage, traite de la fabrication du fromage en Champagne, des grandes laiteries industrielles, de l'École d'agriculture d'hiver organisée à Troyes, des laiteries coopératives, etc.

6. T.-G.

CORRESPONDANCE

— Nº 7441 (Sarthe), — Vous avez acheté en 1905 8 hectares de terres, provenant d'one ferme qui a été divisée et vendue en cinq lots. Un deces lots avec les bâtiments constitue encore actuellement la ferme, dont vous n'êtes pas propriétaire, mais qui a été également vendue. l'ontefois le bail du fermier allant jusqu'au ter novembre 1910, vous avez dù nécessairement, avec les autres acquéreurs, vous conformer à l'exécution du bail. Néanmoins, au fer novembre 1908, d'un commun accord, le bail a été résilié pour le 1er novembre 1909; et, à partir de cette époque, vous avez réuni les 8 hectares de terre que vons aviez achetés à votre propriété voisine. Votre acte d'achat vise le bail où il est dit que les fermiers devront laisser à l'époque de la sortie, une des cottaisons du lieu bien ensemencée en gros blé dont ils feront l'année suivante la récolte à leurs frais et dont ils partageront le produit avec le propriétaire, après avoir battu et nettoyé les blés et prélevé les semences qu'ils auront fournies, et bien ramassé, dans les endroits à ce destinés, les deux tiers des toins et la totalité des pailles qui seront

récoltés sur le lieu, l'année de leur sortie. La parcelle en question se trouve parmi celles que vous avez achetées. Le fermier émet la prétention de transporter sur l'aire de la ferme toute la récolte non battue, pailles et grains, qu'il doit faire cette année dans cette terre et vous obliger ainsi à aller chercher à la ferme la part des grains qui vous revient. Vous demandez si vous n'êtes pas en droit, au contraire, pour permettre toute surveillance utile et éviter toute contestation dans le partage des grains et la remise de la totalité des pailles, d'exiger que le battage, le partage des grains et la remise des pailles aient lieu sur le heu même de la récolte.

La question n'est pas une question de droit, mais bien de fait, que le tribunal seul pourrait résoudre d'après les circonstances, puisqu'il s'agit de l'interprétation d'une convention. — Sous cette réserve, nous croyons que la solution dépend surtout de l'usage suivi par le fermier jusqu'à présent, car, dans le silence de l'acte, il est à présumer que les parties ont entendu se conformer à cet usage. — Si donc le

fermier avait la coutume de battre sur place, nous estimons que vous pouvez le mettre en demeure de laisser la récolte sur le lieu même et, s'il s'y refuse, lui intenter un procès. — Si, au contraire, il la rentrait habituellement dès qu'elle était faite, il est probable qu'il obtiendrait gain de cause. — (G. E.)

— Nº 7155 (Meuse). — Il n'entre guère dans les usages conrants de l'élevage d'utiliser le seigle en grains pour l'alimentation des chevaux. On emploie surtout le seigle cuit pour les vaches laitières, les bœnfs d'engrais et surtout les porcs. L'alimentation au seigle, comme celle au blé, rend les animaux, les chevaux pléthoriques, et les prédispose à certains accidents tels que la fourbure. Néanmoins, en cas de nécessité, on peut faire entrer une petite quantité de seigle mélangée à l'avoine dans la ration du cheval. Il peut être avantageux de l'aplatir ou de le concasser au préalable. La quantité à distribuer doit toujours être faible, 1 à 2 kilogr. en moyenne, par jour, suivant la taille et le poids des animaux. L'orge se substitue plus avantageusement que le seigle à l'avoine, et semble donner de meilleurs résultats. (G. M.)

— Ѻ 1293 (Cher). — Le graissage des robinets de gaz, gaz d'éclairage, gaz pauvre, acétylène, air, etc., ne doit jamais se faire avec une huile quelconque, ni au suif; ces procédés, qui sont généralement suivis, encrassent le cobinet; l'huile disparaît au bout de peu de temps et le boisseau du robinet grippe tout en laissant une fuite. — Le plus simple, après nettoyage, sans gratter, avec du pétrole, de l'essence minérale ou de la benzine, est d'enduire le boisseau d'un peu de graisse consistante, ou mieux de vaseline qui assure non seulement la lubrification, mais aussi l'étanchéité du robinet, car ce der-

nier ne doit pas être trop serré afin que sa manœuvre soit toujours facile. — M. R.)

— Nº 7240 (Oise). — Par suite de circonstances particulières, votre nouveau fermier qui chasse jachères et sème les blés en 1910 et qui ne devait entrer en possession des lieux qu'en mars 1911, — après entente avec son prédécesseur, qui est astreint par bail a consommer dans la ferme les pailles et les fourrages de la dernière récolte, prendra possession des lieux au 13 octobre prochain, à cette condition qu'il paiera au fermier sortant un droit de consommation sur les dites pailles et fourrages.

Quelles bases peut-on prendre pour l'estimation de ce droit de consommation: 1° sur les pailles de blé; 2° sur les pailles d'avoine; 3° sur les four-rages trèfle, luzerne, sainloin?

Il nous semble que la meilleure base à prendre pour cette estimation consisterait à évaluer quel profit le fermier entrant pourra tirer de son bétail de rente nourri avec les pailles et fourrages du 15 octobre 1910 au 1° mars 1911. — S'agit-il, par exemple, d'animaux d'élevage? Rechercher la valeur de ce cheptel d'élevage à ces deux époques. S'agit-il de vaches laitières? Rechercher le produit en lait qu'elles ont donné entre ces deux dates.

Bien entendu, on défalquerait, des sommes ainsi trouvées, les frais de la main-d'œuvre pour les soins donnés à ce bétail, et l'intérêt du capital que représente ce même bétail.

En ce qui concerne le bétail de trait, il ne nous paraît pas que le fermier rentrant doive une indemnité au fermier sortant pour les pailles et fourrages qui seront nécessaires à son entretien; de toutes façons, ce bétail de trait doit être maintenu sur l'exploitation et consommer les pailles et fourrages du domaine. — : II. II.

ANALYSES AGRICOLES

Les abonnés du Journal d'Agriculture pratique bénéficient d'une réduction de 40 0/0 sur les prix du tarif de la Station agronomique de l'Est, qui est adressé franco à toutes les personnes qui en font la demande soit au bureau du Journal, rue Jacob, 26, soit au siège de la Station agronomique, 48, rue de Lille, à Paris.

Les abonnés sont priés de joindre à leur envoi d'échantillon la bande de l'un des derniers n° du Journal d'Agriculture pratique.

Tous les échantillons destinés à l'analyse, et les demandes de renseignements les concernant, doivent être adressés à M. L. GRANDEAU, directeur de la Station agronomique, 48, rue de Lille, à Paris.

Les expéditeurs doivent apporter le plus grand soin dans le choix et l'emballage des échantillons, afin déviter l'introduction des matières étrangères dans les sublances à analyser et leur altération par l'air et par l'eau.

Les engrais doivent être expédiés, ainsi que les liquides, dans des vases en verre ou en grès, bien bouchés et cachetés, et portant lisiblement écrits les noms et adresses des expéditeurs et la nature de la matière. L'envo dans des sacs en toile ou en papier, boîtes en cartons, etc., doit être proscrit, à raison des variations que la matière à analyser peut subir en prenant de l'humidité ou en perdant de l'eau pendant le transport.

Les négociants en engrais, fourrages, graines, vins, etc., abonnés au Journa. d'Agriculture pratique, ne sont admis au bénéfice de la réduction du larif qu'autant que les analyses qu'ils demandent au Laboratoire ont trait à l'exploitation de leurs propriétés personnelles.

LA SEMAINE METÉOROLOGIQUE

Du S an 44 at 1940 OBSERVATOIRE DU PARC SAINT MAUR.

	4	7	EMPE	RATUR	16		ion.	de .	
JOURS FT (ATTS	PRESSION A midi.	Минта	Manima	Миуеппе	Ecort sur la nor node	Vent	Paréo is trasolation	Hanteur plane	REMARQUIS DIVERSES
	millim						W Fr	millim	
Landr Shout.	150 2	11%.0	20 - 3	160, 1	1: 6	8 E	12.6		Rosce le m., bean.
Mardi " -	756.0	12.5	21 0	15.0	- 1.0	N E	дυ	5.4	Rosee le m , couv , plane le s 🗇
Mercredi. 10	750.4	11.1	23.7	1 > 2	- 0.2	N	1 3 2	0.4	Tos nungeux, orage a a h. 30s;
Jeudi 1i —	765.4	13.0	23 0	17.3	0.6	N	8.0	1	Rosée et mingeux le m., beau'
Vendredi. 12 —	767.0	11.5	23.8	17.9	0.6	5 0	2.0	0.4	Rosec le m., convert, averse al 3 h. son
Samedi 13 —	767.6	11.8	23 6	19-1	1.3	()	1.0	0.3	Bosce et mageux ec in pluic-
Dimanche 17 —	760.2	12.1	26 7	20.0	- 2.2	SE	10.9	ь	fine apres and: Roser et troudford le m., beau.
Wayne on totals	702.	12.8	23.6	18.0	0	N A E		6.5	Pluie depuis le 15 janvier :
Economia timate	\$1 pl	11,0	0.9	= 0,1	11		au nu de 191 Seur Theorique		En 1910

REVUE COMMERCIALE COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Apres une periode durant Laquelle il y a en des alternatives de pluie et de soleil, le temps semble se mettre definitivement on beau. Ce n'est pas trop tot, car en maints entroits, dans les vallees surtout, la moisson succomplissait sur un sol détrempe et la circulation des moisson neuses y etant lies pemble. Il est a sonhaiter que le temps see dord nous beneficions en ce moment se maintieune.

On continue a donner des appréciations sur la recedte de l.le. Dans certains rayons, on l'estime interieure de 10 0 0 à celle de l'an derner, qui fut fres abondante, dans d'autres elle serait inferieure de 20, 25 et même 30 0 0. Il sera interessant de connactre le rendement de la région du Nord, qui est de beauconp la plus importante au point de vue de la production du ble.

Les orges incorporat generalement de sicolte. Les comes sont assez belles.

A l'étranger, en Angleterre, toutes les recoltes donnéeent des rendements superieurs à la moyenne. En Autorda Rongrie, il est probable que la récolte de lite ser l'inférieure aux previsions, il y à des déceptions aux attages et la qualité du grain n'est pas toujours satisfaisante. En Suisse, la moisson se poursuit lent l'antella qualité du ble sera en general défectueurse trans la Republi presargentine, la situation est boune, pocéonire, au Canada, ou l'on est en pleine moisson, le condité are blé sera déficitaire.

Blés et autres cereales — les cours des bles sont en hausse de 10 cent : les sur les muichés angements; la hausse à foir également de monyeaux progres sur la plupart des un relics européens. On paie aux 100 kilogr. les bles sur les moreles étran-

gers = 20,72 h New Y (K. 1974 - Chicago, 25, 7 a Regim = 16 fg, a Rugarest, 20 10 a (22,7) a Londres, 20,75 a 30 fg, a Milan.

En France, les cours des bles et des avoines sont en figusse, la hausse d'one. Le codeines par quantal qui s'est pro laite (un occident le Peris a la ford de la semiante s'est repérentée s'ar les marches de province.

On pare any 100 k.l. at sur les marches du Nord La Arras, le ble 25 a 20 20, l'avoine $\{0\} + 125$, a Beauvins, le ble 25 at a 28 fr., l'avoine $\{7,2\}$ a 19 $\{r_{11}\}$ Bourg, le ble 26 a 27.75, Lavoine 19 a 19.50; Bourges, le ble 27 fr., Lavoure 39 fr., a Charlies, le ble 27,50, Layonne 18 25 à 18 50; a Chalons sur Marne. te ble 28 tr., L'ivoine 48 fr.; à Chateauroux, le blé 27.50 a 27.75, l'avoine 17.50; a Clermont Legrand, le ble 2'da 28 fel. Lavoine 19.50 a 20 fr., a Injon, le ble 27 (c. 27.50), Poyonne, 17 (a. 18), a. Laon, 4e ble, 20-75 (c. 27,25, Lavoine 48/10 à 48,75, au Mans, le ble 27 à 27-25, Layoune 18 50 a 18 75, a Nancy, le ble 27 fc. l'avoine 19 a 41 fr.; à Nantes, le ble 27 a 27.2 du voine 18.2%; a Nevers, le blé 28 fr., Lavoine to la 16,10; à Niort, le blé 27, au 5 28 fr., Lavoine 17 75 à 18 fr.; a Orleans, le blé 27,50 à 28,25. l'avoine 18,50 à 19 Ir.; à Rennes, le ble 26/50 à 27. Évoine 17 à 17.2%

Sur les marches du Mili, on pare pay 100 luber : à Agen, le ble 26 fr., l'avoine 19: a Vicence, le blé 25 a 25.70, l'avoine 16 a 46.50

An marche de Lyon, les bles out beneficie d'une forte hausse. Aux 100 kilogr. Lyon, en a paye les bles nouveaux du Lyonnais et du D'implané 26 a. 26 50 de l'Allier, de la Nièvre et du Chei 20,75 a. 25 fr. On a paye aux 100 kilogr. gares de depart, les bles nou-

veaux de la Côte-d'Or, de l'Yonne et de Saône et-Loire 26 à 26.50; les blés tuzelle et saissette de Vaucluse 27 fr., les bles buisson et aubaine de même provenance 25 fr.; les blés tuzelle et saissette du Gard 27 fr., le blé aubaine rousse de même provenance 25 fr.; le blé tuzelle de la Drôme 27 fr. et le blé roux 25 fr. Aux 100 kilogr. gares de départ on a vendu les blés vieux d'Eure et-Loir et d'Indre-et-Loire 27.75 à 28 fr., d'Ille-et-Vilaine, de la Vendée et des Deux-Sévres 27.50, de l'Aube et de la Marne 27.50 à 28.50, du Puyde-Dôme 25 à 28 fr.

Les seigles ont été cotés de 16.25 à 16.50 les 100 kil. départ.

Ou a vendu les avoines grises nouvelles du Lyonnais et du Dauphine 17 à 17.50, les avoines nouvelles de memes provenances 18 à 18.50, les avoines noires nouvelles du Centre 18.50 à 18.75, les 100 kilogr. Lyon.

Les orges ont éte offertes au prix de 17 à 17.30 les 100 kilogr, depart, et les escourgeons au prix de 16.50 à 17.25.

Les sarrasins ont été payés de 25 à 26 fr. les 100 kilogr. Lyon.

Aux dernières adjudications militaires, le blé a été paye à Carcassonne de 27 à 27.25 les 100 kilog.

Sur la place de Marseille, on paie aux 100 kilogr. les blés étrangers : Ulka Nicolateff 20.10, t'lka Berdianska et Ulka Taganrog 21 fr.

A Constantine, les bles valent de 21.50 à 23.25 et à Tunis de 21.20 à 23.45. les 400 kilogr.

Marché de Paris. — Par rapport aux cours de la fin de la semaine, les prix des bles ont fléchi de 25 centimes par quintal au marché de Paris du mercredi 17 août. Les blés de chotx ont été payes de 27,75 à 28,25, les bons blés de 27,25 à 27,50, et les blés ordinaires de 26,50 à 27 fr. les 100 kilogr. Paris.

Les cours des seigles ont subi une hansse de 75 centimes par quintal. On les a payés 18.25 les 100 kilogr. Paris.

Un fléchissement de 25 centimes par quintal s'est produit sur les avoines que l'on a cotées aux prix suivants : noires 19.50 à 49.60; grises 49.25; blanches 18 à 18.25 les 100 kilogr. Paris

On a payé les orges de brasserie 18.30 à 19 tr., les orges de monture 18 fr. et les escourgeons 17 à 17.30 les 100 kilogr. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi 11 août, les affaires en gros bétait ont présenté peu d'importance et les cours précedents se sont maintenus. A signaler la présence d'une cinquantaine de bœufs malgaches vendus au prix de 0.75 à 0.78 le demi-kilogramme net.

La diminution de l'offre a l'avorisé le relèvement des cours des veaux. La hausse a atteint 2 centimes par demi-kilogramme net.

La vente des moutons a été plus facile, avec cours stationnaires.

Les cours des porcs n'ont pas subi de changement sensible.

Marché de La Villette du jeudi 11 août.

		J				
	Amenés Vendus.		PRIX DU DEMI-KIL. AU POIDS NET.			
			fre :	50	3 €	
			qual.	qual.	qual.	
Booufs	1.339	1.349	0.89	0.76	0.63	
Vaches	628	656	0 91	0.78	0.65	
Taureaux	270	248	0.73	0.60	0.47	
Veaux	t.642	1.577	1 10	L 00	0.90	
Moutons	12.032	11.966	1.23	1.15	1.05	
Porcs	5.033	5.633	0.91	0.86	0.81	

	Prix extrêmes	Prix extrême-
	au poids net.	au poids vif.
Bœuts	0.60 à 0.90	0.43 à 0.63
Vaches	0.62 0.91	0.44 - 0.61
Taureaux	0.44 0.76	0.76 0.50
Veaux	0.87 1.15	0.46 0.70
Moutous	1.05 1.30	0.49 0.75
Porcs	0.78 0.94	0.50 0.64

Au marché de La Villette du lundi 15 août, la vente du gros betail a éte beaucoup plus difficile en raison de la recrudescence des arrivages, et les cours ont baissé de 10 à 15 fr. par tete.

On a payé les bouls de la Loire-Inferieure 0.75 à 0.82; de la Vendée 0.73 à 0.79, de la Mayenne et de la Sarthe 0.81 à 0.83, de Maine-et-Loire 0.78 à 0.83, du Calvados et de la Seine-Inférieure 0.83 à 0.86, de la Nièvre, de l'Allier et de Saône-et-Loire 0.82 à 0.86 le demi-kilogramme net.

On a vendu les meilleures génisses de 0.86 à 0.90, les vaches de l'Ouest de 0.66 à 0.78, les vaches de ferme de 0.72 à 9.81, les vaches de qualite mediocre de 0.60 à 0.66 le demi-kilogramme net.

Par suite d'envois très modérès, les veaux ont eu des prix soutenus.

On a coté les veaux de l'Aube 0.98 à 1.08; d'Enreet-Loir et de Seme-et-Marne 1.12 à 1.15; de la Marne 1.06 à 1.12; de la Somme 1.02 à 1.04; du Calvados 0.85 à 0.90 le demi-kilogramme net.

Malgré une offre relativement faible, les cours des moutons o t cu de la peine a se maintenir.

On a paye les moutons de l'Aube, de la Marne, de l'Yonne et de la Côte-d Or 1.42 à 1.15; du Cantal 1.05 à 1.08; de la Nièvie et du Cher 1.15 à 1.20; d'Eure-et-Loir et de Seune-et-Marne 1.10 à 1.14; de la llaute-Loire 1.08 à 1.10; de l'Aveyron et de la llaute-Garonne 1 fr. à 1.05; de la Lozère 1.02 à 1.06; du Cantal 1 fr. à 1.07; les brebis du Centre 1.05 à 1.08. les moutons algériens 0.90 à 0.95. les brebis 0.80 à 0.83 le demi-kilogramme net.

L'ollre en porcs, quoique atteignant presque le chillre de 4 500 a été à peine suffisante pour couvrir les besoins. Aussi la vente a clé active et les cours se sout relevés de 1 centime par demi-kilogramme vif.

On a payé les porcs de l'Allier et du Cher 0.60 à 0.64; ceux de la Sarthe, de la Loire-Inférieure, de la Mayenne et de l'Hle-et-Vilaine 0.58 à 0.64; les jennes coches 0.55 à 0.56, les coche d'age moyen 0.52 à 0.56, les vieilles 0.48 à 0.51 le demi-kilogramme vit.

Marché de La Villette du lundi 15 daû/.

I	Amenés	Vendus	Invendus
Bœufs	1 967	1 900	67
Vaches	1 460	1.440	-50
Taureaux	440	410	4
Veaux	1.372	1 250	122
Moutons	15.023	13.000	2,023
Porcs	4.937	4.937	1 ,,

PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET i • qual. 2 • qual. 3 • qual. Prix extrêmes 1.72 1.50 1.30 1.20 à 1.80 Bœufs..... Vaches..... 1.20 1.50 1.70 1.44 1,30 1.32 Taureaux 1.20 1.16 1.48 1.44 1.96 1.66 1.50 2.36 2.16 Veaux 2.40 Moutons 1.90 1.70 2.30 2.121.70 1.56 1.80 1.80 1 14 Porcs

Victor	ides	abati	tues	– Criée	du 15	nout.	
		1r∗ qu	alité.	2° qual	lité.	3∘ qua	lité.
Bœuts Veaux Moutons Porcs entiers	ie kil.	1.60 8	2.00	1.60 å	1.70	1.40 à	1.60
Veaux	_	2.(0	2.20	1.90	2.00	1.50	1.80
Moutons	_	2.30	2 40	1.10	2.10	1.70	1.90
Porcs entiers	_	1.66	2.20	1.40	1.86	1.10	1.50

Suifs et corps gras - Pr.x les 100 kilogr.

\sim u.f	en pains .,	83 €0	Suif dos pur	72.50
_	en branches	5× 10	— a la benzine	71 · J
			Saindoux français	
	comestable	87.00	étrangers	1.32.00
_	de mouton	111.00	Stéarine	115,00

Voici les prix pratiques sur quelques marches des departements :

Air. — Bouls limousins, 155 à 180 fr.; moutons d'Afrique arrivage, 165 fr.; moutons d'Afrique reserve, 150 a 180 fr. les 160 kilogr. nets; agneaux, 120 a 160 fr., les 100 kilogr. vifs.

Amiens. — Pores, 67 à 69 fr. les 50 kilogr, vifs; veaux gras, 4 fr. à 1.20 le kilogr, vif; veaux maigres, 25 à 45 fr. pièce.

Dijon. — Vaches, 1.38 a 1.58; moutons, 1.80 à 2.20 le kilogr. net; veanx, 1.24 à 1.40; pores, 1.28 a 1.32, le kilogr. vif.

Charties. — Porcs gras, 1.60 à 1.90; veaux gras, 1.90 a 2 fr. le kilog. net.; porcs maigres, 75 à 100 fr.; porcs de lait, 38 à 45 fr.; veaux de lait, 30 à 50 fr.; moutons, 45 à 55 fr. pièce.

Lyon-Vaise. — Bœufs, 1°° qualité, 178 fr.; 2°, 168 fr.; 3°, 155 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux, 1°° qualité, 134 fr.; 2°, 128 fr.; 3°, 118 fr., les 100 kilogr, vifs. Moutons, 1°° qualité, 190 fr.; 2°, 180 fr.; 3°, 570 fr., les 100 kilogr, nets.

Marseille.— Bœufs hmousios, 175 à 180 fr.; bœufs gris, 170 à 173 fr.; vaches de pays, 1re quatité, 155 à 160 fr.; 2*, 170 fr.; vaches bergères, 160 à 165 fr., les 100 kilogr. nets.

Nancy. — Borofs, 0.91 à 0.98; vaches, 0.73 à 0.94; taureaux, 0.70 à 0.79; montons, 1.20 à 1.30; brebis, 1.45 à 1.25; porcs, 0.90 à 1 fr., le demi-kilogr. net; veaux champenois, 0.70 à 0.77; autres provenances, 0.58 à 0.70 le demi-kilogr. vif.

Nines — Bœufs, 1.65 à 1.80; vaches, 1.50 à 1.60; brebis, 1.50 à 1.60; moutons français, 1.90 à 2 fr.; moutons étrangers, 1.60 à 1.75 le kilogr. net; agneaux de lait, 1.50 à 1.60; veaux, 1.05 à 1.20 le kilogr, vif.

Or/éans. -- Bœufs, 0.55 à 0.75; vaches, 0.55 à 0.75; veaux, 0.95 à 1.15; moutons, 1.07 a 1.08; porcs, 1.10 a 1.14 le kilogr. vif.

Reims. — Boufs, 1.36 à 1.70; vaches, 1.50 à 1.64; moutons, 2 fr. à 2.30; taureaux, 1.38 à 1.48, le kilogr. net; veaux, 1.30 à 1.44; pores, 1.28 à 1.34 le kilogr. vif.

Rouen. — Veaux gras, 1.75 à 2 fr.; porcs gras, 1.50 à 1.65 le kilogr, net.

Vins et spiritueux. — Les pluies d'orage survenues à la fin de la semaine écoulée ont encore nui au développement normal de la vigne. A la faveur des belles journées que nous avons depois que lques jours, la véraison se unanifeste et l'aspect du vignoble s'am-liore. Mais dans bien des régions, la recolte sera très reduite. La Bourgogne et la Champagne comptent parmi les pays les plus éprouvés; le Beaujolais ne fourniva qu'un rendement très faible.

Dans le Midi, les ventes sur souches oot lieu aux prix souvants, par hectolitre : dans le Gard de 25 à 29 fr.; dans les Pyrénces-Orientales de 35 à 36 fr.; dans le Var 25 fr. et au-dessus.

Les vins de 1909 se paient aux prix suivants: 30 fr. dans le Gard, 23 à 30 fr. dans l'Aude, 30 fr. dans le Var, 30 à 35 fr. en Vaucluse, 50 fr. dans l'Isère, le tout à l'hectolitre.

En Algerie, on traite entre 1 90 et 2.50 le degre hectolitre. A Sidi-bel-Abbès, les raisins valent de 45 a 17 fr. les 100 kilogr.

En l'unisie, les bons vins rouges se paient de 35 à 50 fr., et les blanes de 35 à 55 fr. l'hectolitre.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool a 90 degres 62,25 a 63 fr. Les cours sont en baisse de 0,75 par hectolitre.

Sucres. — On cote a la Bourse de Paris le sucre blanc nº 3 46.75 et les sucres roux 42 à 12.25. Les cours sont en bausse de 25 centimes.

Essence de térébenthine. — Au marche de Bordeaux, les apports d'essence de térebenthine se sont cleves à 135 000 kilogr. On l'a payée 105 fr. les 100 kilogr. nus ou pour l'expédition 116 fr. le quintal jogé. Les cours sont en hausse de 2 fr. par quintal.

Graines oléagineuses. — La récolte des graines oleagineuses est mauvaise; dans la Seine-Inferieure et dans l'Eure elle est inférieure d'un quart à la moyenne, et dans le Calvados il n y a qu'une demirecolte.

Dans la Seine-Inferieure, les graines de colza valent 28 fr., dans l'Eure 28.75, dans le Calvados, de 26 à 30 fr. les 100 kilogr. départ.

Pommes de terre. — Le mildion de la pomme de terre continue ses ravages. Aussi, craint-on que la recolte ne soit faible et que la conservation des tubercules ne soit très defectueuse.

On paie aux mille kilogr, depart : la strazeele 110 fr.; l'Institut de Beauvais 60 a 80 fr. La saucisse rouge est cotée 80 à 85 fr. les mille kilogr, rendus.

Fourrages et pailles. — Au marché de la Chapelle, les ventes de pailles ont etc nombreuses alors que celles de fourrages ont présente peu d'activité.

On a payé la belle paille de ble 10 à 42 fr. en choix, 36 à 38 fr. en autres sortes; la paille de seigle de 1º qualité 45 à 50 fr., cel e de 2º, 36 a 38 fr.; la paille d'avoine de choix 32 à 33 fr., de 2º qualité 28 à 30 fe.

On a vendu le beau foin 72 fr., celui de 2º qualite 45 à 60 fr.; la belle luzerne 72 fr., celle de 2º qualite 45 à 60 fr.; le bon regain 64 fr., le regain ordinaire 45 à 55 fr.; le sainfoin 60 fr. en choix et 45 à 50 fr. en autres sortes, le tout aux 404 bottes de 5 kilogr. rendues à Paris au domicile de l'ach-teur, droit d'entree et frais de camionnage compris.

Graines fourragéres. — Les ventes de graines de trêfle incarnat sont régulières et nombreuses; les graines de trêfle incarnat hâtif se raréfient et celles de trêfle incarnat tardif sont de belle qualité. On paie aux 100 kilogr, gares de depart des vendeurs : trêfle incarnat hâtif 110 à 120 fr.; trêfle incarnat tardif rouge 115 à 130 fr., trêfle incarnat tardif rouge 115 à 130 fr., trêfle incarnat tardif blanc 115 a 135 fr.; minette 110 à 112 fr.; ray-grass 35 à 46 fr., vesces de printemps 25 à 26 fr.; pois de printemps 25 fr.

B. Dehand.

Prochaines adjudications militaires.

Paris, 25 août. — Avoine de la recolte de 1909, 9,268 q.

Troyes, 31 août. - Ble tendre, 1.800 q.

Nevers, 3 septembre. - Blc, 6,800 q.

Castres, 27 août. — Avoine indigène, 1.500 q.; avoine d'Algérie, 500 q.

Langres, 5 septembre. - Avoine, 2.000 q.

Grenoble, 27 aoûl. - Blé tendre nouveau, 1,200 q.; avoine, 2,000 q.

0.08

CÉRÉALES. — Marchès français.

Prix moyeo	par 100 l	kilogr.			
1	Blé. I	Seigle.	Orge.	Avnine	
1 ** Région NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.	
CALVADOS Condé-sur-N	25.95	18.00	16.87	22.00 17.75	
Carrs-Dil-Nord St-Brieuc	26.25	15.75 15.75	15.75	17.75	
FINISTÈRE Landivisiau	26,00	16.00	15.75	17.50	
ILLE-ST-VILAINE Reades.	26 00	17.25	17.00	18.25	
MANCHE Avranches	25.50	17,25	16.75	18.75	
MAYENNE Laval	25,08 25,25	16.75	17.00	18.75	
Morbinan Vannes	21 00	15.00	17.00	21.50	
ORNE Sées	26 12	16.87	16.00	17.25	
SARTHS Le Maos					
Prix moyens	25 52	16.42	16.43	18.75	
Sur la semaine (Hausse	0.30	n	"	0.13	
précédente. (Baisse	n	0.01	0 01 1	0.13	
2º Région NORD				i	
AISNE Laon	26.50	16.00	JJ.	18.25	
Spissons	26 75	16.00	17.00	17.75	
EURE. — Evreux	27 25	16.25	18.25	18.25	
EURE-ET-Luis Châteauduu	26.25	15.15	15,25	17.25	
Chartres	25 80	15.25	16.25	18.25	
Nord. — Lille	26 25	18.00	17.50	18 25	
Cambrai	25.25	15,50	16.50	18,25	l
Oiss Compiègne	27 00	16 00	n	18.00	
Beauvais	28 00	17.00	n (7.13)	18.00	ļ
PAS-DE-CALAIS Arrag	25.50	16.00	18.25	18.25	
SRINE. — Paris	28.50	18.62	16.50	19 56	
SEINE RT-MARNE Nemours	26.62	15,50	17.50	17.87	ļ
Meanx	26 0u	15.75	"	18.25	l
SEINE-RT-OISE Versailles	26.00	17.25	17.25	19 75	
Etampes	26 25	16 00	16.00	18.00	
SEINE-INFÉRIEURE Rouen	27.75	16 12	٧.	19 62	
Somme Amieus	27.25	16.75	17.00	18.25	
Prix moveos	26 66	16.31	10.91	18 33	

Sur la semaine (Hausse ... précédente. | Baisse ... 3º Régiou. - NOKD-EST.

Prix moyens... 26 66

0 106				
ARDENNES Charleville	25 50	15.75	17.50	18.50
Aurs Troyes	26.75	14.50	19	17 50
MARNE. — Eperney	27.00	16.50	16.50	19.50
HAUTE-MARNE Chaumont	25 50	16.00	×	19.00
MEURTHE-ET-Mos Nancy		15 0)	17.50	19.50
MEURITHE STANDS.		17 25	D	18.50
Vosnes. — Neufchâteau		17.75	18.00	19.50
	1	16 11	17.38	18 86
Prix mnyeas			0.28	0.08
Sur la semaine & Hausse	0.28	0.04	0.20	
précédente. Baisse	۰ .	19	•	1 10

0.16

0.14

75

0.16

4º Région. - OUEST.

CHARBNIE Aogoulême	26 75	а	18.37	18.00
CHARENTE-INFER Marane	25.50	э	>)	16,€0
DRUX-SEVERS Niort	25.25	16.25	18 00	18.50
INDRS-ET-LOIRS Tours .	20.75	17.50	18.00	18.75
LOIRS-INFÉRIEURE Nactes	26.60	16.50	17 00	17.50
MAINE-RT-LUIRE Aogers.		17.25	17.25	18.12
VENDÉE. — Lucou	26 50	lu lu	ω	19.00
VIENNE Poitiers	25.00	10.25	17,50	18.00
HAUTE-VIENNE Limoges.		18.00))	18.00
		16.98	17.09	18.00
Prix moyens	26.12			0.17
Sur la semaine (Hausse	0 24	0.24	0.69	0.17
précédente. Baisse	a a	13	2	•

5º Région. - CENTRE.

ALLIER Saint-Pourcein	26.00	17.00	17.25	18.50
CHER Bourges		16.12	17.25	17.30
CREUSE Aubussou	25.50	16.00	16.75	19.00
INDRS Châteauroux	26 50	17.00	17.25	18.25
LDIRET Orléaus	26.75	18 25	17,25	18.25
LOIB-ET-CHER - Blois	25 25	16.00	16.00	19.00
Nikvre Nevers	27.75	17 00	•	18.75
Puy-DE-Dôms Clermont.	27.75	19.80	17.00	19 50
YUNNE Brienon	21.67	15.00	10.00	18. 2
Prix mnyeas	26.66	16.82	16.84	18.56
Sur la semaine (Houses		0.21		0 0 %
nrécédente Baisse		υ	0.03) »

Prix moyen par 100 kilogr.

	Blé.	Selgle	Orge.	Avoise
6º Régina. — EST	Prix.	Prix.	Prix	Prix.
AIN Bourg	27.50	16.75	16.50	20.00
Côre-o'Or Dijon	26.25	17.95	16.75	18.25
Doubs. — Basaoçoo	25,00	17.00	16.50	17.00
Isère Bourgoia	26.25	17.25	»	18.25
JURA Dôle	26.50	18.00	16.50	18.25
Loirs Saint-Etienne	26.50		16.75	18.75
RHône Lyou	26 25	17 00	17.75	19.25
SAONE-ET-LOIRE Châlon .	26.75	17.75	17.75	20.25
HAUTR-SAONE - Gray	26.50	15 00	17.00	17.50
SAVOIE Albertville	25.50	19.00	17.75	э
HAUTE-SAVOIR Acnecy	26.75	17.50	18.25	19.00
Prix moyeus	26.42	17.25	17.15	18.62
Sur la semaine (Hausse	0.36	0.34	23-	13
précédente. (Baisse	n	, a	0.10	0.08

7º Région. - SUD-OUEST.

ARIÈGE. — Pamiers	25.75	18.50	18.50	19.75
Durdogne Périgueux	27.00	18.50	17.50	20.00
HAUTE-GARDNNE Toulouse	26,25	-0	18.25	18.50
GERS Aunb	25.75	18.00	17.50	18.00
GIRONDE Bordeaux	26.25	18 50	17.50	20.00
LANDRS Dax	25.75	18.25	18 00	19.25
LOT-ET-GARDNNE Agen	25.58	*	18 25	19.00
BPYRENÉSS Pau	25.50	19.00))	19.25
H Pyrėnės Tarbos	26.75	ž)	.0	23.75
Prix moyeas	26 30	18.30	17.93	19.75
Sur la semaine (Hausse	0.37	n	0.18	
nrécédente. / Baisse	n	0.02	υ	0.11

8º Région. - SUD.

26.00	18.65		19.00
25.25	18.00	19.50	19.00
95.95	18.00	19.00	19 05
			19.50
25.25			
26.00	17.50	19 25	19.50
25.50	18.00	19.00	19.00
05.75	12.50	18 75	19.50
25.50			19.00
25.97	19,00	17.50	19.00
95, 00	18.50	20 00	20.00
20,00			
25.55	18.66	18.71	19.26
0.99	n .	.,,	a
	1	0.40	0 09
n	1 0.01	0.19	1 0 09
	25.25 25.25 26.00 25.50 25.75 25.50 25.97 25.00 25.55 0.22	25.25 18.00 25.25 18.00 25.25 17.50 26.00 17.50 25.50 18.00 25.75 17.50 25.50 18.00 25.97 19.00 25.00 18.50 25.55 18.66 0.22 2	25.25 18.00 19.50 25.25 18.00 19.00 25.25 17.50 19.00 25.25 17.50 19.00 25.75 17.50 18.75 25.50 18.00 19.00 25.97 19.00 17.50 25.97 19.00 17.50 25.00 18.50 20.00 25.55 18.00 18.71 0.22 20.00 25.55 18.00 20.00 25.55 18.00 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 25.55 20.00 20.00 25.55 20.00

9º Région, - SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap	25.50	18.00	19.00 18.50	19.25 19.00
BASSES-ALPES Digne ALPES-MARIT Cannes	26.00 25.50	18.00	18.00	19.00
ABDRCHE Privas	25.25 25.50	13.00	18.00 18.25	19.00 19.00
Bdu-Rhône. — Aix Drôme. — Moatélimar	26.00	17.50	17.50	18.75
GARD Nimes	25 50 26.00	17.00	16.75 16.00	17.50 18.25
VAR Draguiguan	26 00 26 00	17 50 17.50	17,75 15,50	19.00 17.25
VAUCLUSE. — Avigno Prix moyens	25 62	17.65	17.52	18.60
Sur la semaine & Hausse	0.71	0.15	0.25	0.08
précédente. Baisso	n	, "	. "	. 5.00

Prix moyens par régions. — Les 100 kilogr.

77.	Blė.	Seigle.	Orge.	Avoine
Régions.				
Nord-Ouest	25 00	16.42	16.43	18.75
Nord	26.65	16.31	16.94	18.33
Nord-Est	26.53	16, 11	17.38	18 86
Ouest	26.12	16.96	17.69	18.00
	26.63	16.82	16.84	18.56
Centre	26.42	17.25	17.15	18.62
Est.,			17.93	19.75
Sad-Ouest	26.39	18.39		
Sud	25.54	18 06	18.71	19.26
	25.72	17.65	17.52	18.60
Sud-Est				10.75
Prix mayens	20.17	17.11	17.40	18.75
Sur la semaine (Hausse	0.32	0.13	0.04	
précédente. Baisse			N	0.01

CÉREALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	BIÓ.		Seigle.	Orge	Avoine.
	tendre.	dur.			
Alger	26 (1)	24 00		1.00	1. 0
Philippeville	27 (0)	2+ 00		11,50	14 25
Coostantine	27 50	23.35		14.25	13.75
Tunis	26 50	23,25		13.75	15,40

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	BI₫.	Seigle.	Orge.	Aveine
ALLEMAGNE - Hambourge.	SH 56	13 62	12.68	и
Berlin	25.57	15 75		19,15
ALSACE LORE Strasbourg		u	n	
Colmar		.		
Malheuse				
ANGLETERBE Londres	25 05		12.72	12.22
AUTRICHE Vienne desp	25.50	21 50	21.50	22,00
BELGIQUE Louvain	20.00	45.25	15.50	17.75
Bruxellos	20 50	13.75	14 25	17 95
Anvers	21 25	14 75	11 25	17.25
Hongrie Budapest	19,62	1 76		15.10
HOLLANDE Grommane				
ITALIE Milan	27,25	19.75	20,56	19 (0)
ESPAGNE Albacote	27 25	19.95	17,20	17.70
ROUMANIE - Bugarest		14		
SUISSE Geneve	22 25	18.75	17.50	15 25
AMÉRIQUE. — New-York	20.72			
Chicago			13	

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 ki	logr.	100 k	100 kilogr.		
Marques de choix	64.00	65.50	10.76	€41.08		
Promières marques		37	10.55			
Bennes marques	62.50	63.00	39 80	16.12		
Marques ordinaires	t-1.00	62.00	38 85	39.19		
Farine de serglo (tode perd)	цө)	. 24.50	•			
Carrier						

CONDITIONS Le sac de 10t kilogr., toile à rendre, france et au domicile des acheteurs, au comptant, avec $0/\theta$ d'escompte, en à trente jours, sans escompte.

BLÉ. - Les 100 kilogr.

Blés hlanes — roux — Montereau	27.75 à 28.25 Bergues 20.75 28.00 28.25 Plata 20.75 26.00 27.00 Australie 22.00	a .
	SEIGLE Les 100 kilogr.	
10 analité	19 50 1 01 01-144 12 22	

18.50 | 2º qualité.... 17.75 | 15.00

	ORGE -	Les 100 kilogr.			
Or. brasserie.	19.50 A 17.00	Champagne		à	
- monture	17.25 17.75	Beauce			
- fourragère	16.50 17.00	Ouest	*		,

BSCOURGEONS. — Les 100 kilogr., hors Paris. 1'' qualité.... 17,00 à 17,25 — 2* qualité..... 17,00 17,00

AVOINE. - Les 100 kileg. hers Paris.

Noires choix.	-20.50 a	20.75	Av. blanches.	17.50 à	18.00
belle qualité	0.00	20.25	de Libae	14 50	11 75
- ordinaires	19.50	19.75	Snède	18.50	15.75

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilog.

Gros sen senl.	1 ± 00	No.	Recoupettes	15 50 \$ 12 56
Son g. et moy,			Remeul. bl	
Som 3-cases				14.25 14.50
Son hn	14.25	14.50		13 75 14.00

Halles et bourses de Paris du mercredi 17 dass (Dernier cours, 5 heures du soir.)

Douze-marques	Сен 100 к.	35 for a	. + 0%
Bl6	_	20 5u	
Escoorgeon		17 (0)	
Sourie	_	18.25	
Oige		14 140	19-90
Aveine	_	18 110	19.60
Sens	_	13.00	14.86

Bourse du mercredi 17 mail

Sucres 88*	les 100 k.	10 70 8	
Sucres blancs nº 3 (courant)	_	12.25	
Huiles de colza (en tonnes)	_	11.50	
Huiles de lin (en tonnes	_	0.50	
Suits de la houcherie de Paris	_	53.00	
Alcool	_	69.76	63

BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogr.

BEURRES EN MOTTI	E8	BEURBES EN	LIVER	4
Isigny extra 2.45	a 5 00	Hourgogne	- a	
Gournay 2.00	2 90	Gátinais		
- M. de Vire 2-30	3 00	Vendome		
de Bretagne 2 31	2.81	Beaugeancy .		
du Gatmais 2.36	3 16	Forme		
Laitiers du Jura 1.80	2,50	Tours		
de Charente 2.36	3.16	Le Mans		2
Etrangers	1	Toursine		

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille

Normandie	77 à 125	Benrgogne	92	100
Picerdie	44 120	Champagne	gą	102
Brie	96 112	Cosno	50	105
Teuraine	87 1.6	Sarthe	40	112
Beauce	36 112	Bretagne	7.2	98
Bresse	le .	Vendée		
Allier	90 102	Auvergne	90	100
Portiers	8 - 125	Midi	S.	9.4

FROMAGES. - Halles de Paris.

La Aranina

			La di	7a:00
Fromages d	e Brie,	haute marque	50 (0):	4 58 00
_		gratids moules	30 00	55.00
_	_	meyous moules	25 00	42 00
	_	petits moules	20.00	32.00
_	_	laitiers	18 00	28.00
			Le	cent.
Coglommier	s		50 00 à	
		le	25 00	\$7.00
		lons		
			25 00	29 00
Gonraey			22 (0)	20,00
Lisieux			10.00	40,00
Pont-l'Evêg	ue		25.00	70 00
Neutchátel.			9 00	19.50
			Les 1	00 kil
Pert-Salut			160 00 å	130 00
Gérardmer.				ph
Mnuster			170.00	140,00
Cantal			120 00	150.00
Requetort			150 00	230.00
Hollande, 1	r cheix		140.00	160.00
				w
Fremage de	Grnyð	re de la Comté	Inu.00	210.00
		Snisse	190.00	220.00
Emmenthel.			205,00	230.00

VOLAILLES ET GIBIERS - Halles de Paris.

(La pièce.)

Pintades	2 00 43.3	Ponlets Bresso .	2.0043.50
Canards terme	1.75 3.0	U — Nantes	2.00 3.25
Reuea	3.25	- Hondan.	8.00 .
Dindes	31	Labyres	
Oles d'Angers	w	Perdreaux	in •
Lapine dem	2.00 3.5	Cailles	
- garenne	0.75 1.7	Faisans	* .
Piganns	0.50 0 9	Cars. da sauva ce.	

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS

MAIS -	- Les 100 kilogr.
Paris 20.00 a =	
Havre 17 50 17.	
Dijon 18.50 »	
SARRASII	N. — Lns 100 kilngr.
Paris 24.50 à »	
Avignon 21,50 b	
Le Mans 23.00 23.	25 Reanes 22.00 22.00
RIZ. — Ma	rseille les 100 kilogr
Piémont 46.50 à 70.	
Saïgon 12.00 26.	•
LÉGUMES S	ECS Les 100 kilogr.
Harico	
	35.00 32.00 à 36.00 35.00 à 58.00 40.00 40.00 ° 32.00 42.00
	2.00 30.50 34.00 »
	ERRE. — Les 100 kilogr.
Variétés pola	gères. — Halles de Paris.
Midi 15.00 à 19.	
Algérie »	
Variátás indust	rielles et fourragères
	.00 Châlons-sS. 9.00 à 9.50
	50 Rouon 11.00 12.00
	·
Trèfles violets 110 à 1	AGÈRES Les 100 kilogr.
	50 Minette 110 à 112.0
	Sainfoin simple 30 31.00
	85 Pois de print * *
Ray-grass 15	46 Vesces de print. 25 26 00
FOURRAC	ES ET PAILLES
Marché de La Ce	APELLE Les 104 hottes.
(Dans Paris au	domicille de l'acheteur.)
1	1re qual. 2e qual. 3e qual.
Foin	68 à 70 60 a 64 50 à 56
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 37
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56
Luzerne Paille de blé. Paille de seigle Paille d'avoine Cours de différe	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 37 38 10 29 30 27 29 25 27 ans marchés (les 100 kil.).
Luzerne Paille de blé. Paille de seigle Paille d'avoine Cours de différe	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 37 38 40 37 38 40
Luzerne	68 à 70
Luzerne Paille de blé Paille de seigle Paille d'avoine Cours de différe Paille Fo Nevers 6.50 11 Nantes 6.00 11	68 à 70
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 37 29 30 27 20 25 27 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
Luzerne Paille de blé Paille de seigle Paille d'avoine Paille d'avoine Paille d'avoine Paille P	68 à 70
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 35 37 38 46 29 30 27 20 25 27 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 37 38 40 37 38 36 37 38 40 37 38 40 29 30 27 29 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 20
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 37 38 40 37 38 36 37 38 40 37 38 40 29 30 27 29 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 20
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 37 38 40 37 38 36 37 38 40 29 30 27 29 25 27 25 25 27 25 25 27 25 25 27 25 25 27 25 25 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 35 37 38 46 29 30 27 29 25 27 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 35 37 38 40 29 30 27 29 25 27 50 50 Moulins 7.00 12.00 Moulins 7.00 11.00 Moulins 7.00 11.00 Moulins 6.50 12.00 Meaux 6.50 11.50 Memours 6.50 11.50 Memours 6.50 11.50 Marseille. 14.25 à 15.75 11.50 à * 75 13.00 14.00 * 75 12.00 * 75 13.00 14.00 * 75 13.00
Luzerne	68 à 70
Luzerne	68 à 70
Luzerne	68 à 70
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 35 37 38 36 29 30 27 29 25 27 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 37 38 40 29 30 27 29 25 27 25 25
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 37 38 36 29 30 27 29 25 27 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 37 37 38 35 37 37 38 35 37 38 36 39 30 27 29 25 27 38 40 37 38 40 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 38 40 37 38 38 40 37 38 38 40 37 38 38 40 37 38 38 40 37 38 38 40 37 38 38 40 37 38 38 40 37 38 38 40 37 38 38 40 37 38 38 40 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 37 37 38 35 37 37 38 36 37 38 38 36 37 38 38 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
Luzerne	68 à 70
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 35 37 38 36 29 30 27 29 25 27 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 37 38 40 29 30 27 29 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 20 20 20 20 20 20
Luzerne	68 à 70
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 37 38 40 29 30 27 29 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 20 20 20 20 20 20
Luzerne	68 à 70 60 a 64 50 à 56 66 68 60 64 50 56 38 40 37 38 35 37 38 40 29 30 27 29 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 25 27 20 20 20 20 20 20 20

	162.00 à 212.0 187.00 212.00
ENGRAIS	
Engrais azotés et polassiqu	ies.
(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000	kilogr.)
Sang desséché moula par kilogr. d'azote	
Viande desséchée moulue.	1.98 p
Corne torréfiée moulue — Cuir torréfié moulu —	1.75 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nitrate de soude 15/12 % azote	21.40 "
Nitrate de chaux	19
— de potasse, 44 % potasse, 13% — Sulfate d'ammoniaque 20/21 % —	44.75 à 46.75
Cyanamide 15 0,0 azote	31.25 32.00
Cyanamide 17 à 20 0/0 azote, l'unité	
Chlorure de notassinum 48/59 % notasse	22.00 »
Sulfate de potasse 48.52 % -	13.00 "
Kaïnite, 12, 4% de potasse	
daradate de perasse co. so	40.00
Engrais phosphatés. — Paris, les	100 kilogr.
Poudre d'os verts 3/4 Az., 40/45 phosphate	11.50 :1.50
- d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60 65 phosph	9.50 à 10.25
Scories de déphosphoration, 14/16 Ph05 Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin.	3.75 » 4.00 »
Scories Thomas, acièries de Villerupt	3.75
Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosp.	0.49 0.49
Superphosphates minéraux, — —	0.35 0,42
Phosphato précipité, — —	0.36 0.37
Phosphates fossiles Prix par	100 kilogr.
(en gare de départ, pour livraisons de 5,0	00 kilog.)
Phosphate de la Somme, 18.20 à Doullens	. 2.10 "
- de Quiévy, 13/15 à Quiévy	
- de l'Oise, 16/18 à Bretenil	
 Ardennes 18/20, gares Ardennes du Rhône 18/20, à Bellegarde 	
- Côte-d'Or, 14/16 à Monthard	
- du Lot 18/20, gares du Lot	4.00
Noirs des Pyrénées, 11/16 à Foix de la Floride, 18/20 à Nantes	
Tourleaux pour engrais	
(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000	
Sésame 5.50/7 Az	13,75 9,00
Arachides	15.75
Pavot 4.50/5 Az	19 10
Revison 4.50 Az	11.75 »
Pavot 5.24/5.75 à Dunkerque	12.25 » 13.00 18.50
Colza des Indes 5.50/6 Az —	11.50 11.75
Ricios	9,35 9.50
Engrais divers. — Par 100 ki	logr.
Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.	
15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse	17.75
Guano de poissons	12.50
3 4 % acide phosphorique, Paris	2.25 a 2.35
Poudretta, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide	2
phosphorique à la Plaine Saint-Denis Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne	2.15 a 2.25 6.00
Connous de laide, 1.10 Az. a viende	0.00
PRODUITS DE L'INDUSTRIE A	GRICOLE
ET PRODUITS DIVERS	
ALCOOLS. — Prix de l'hectel, nu an e	
Paris, 3/6 fin hetteraves, Lille, disp	
90° dispunib. 62.50 à 63.00 Bordeaux 4 derniers 48.95 48.75 Béziers	97.30 a 9
SUCRES. — (Paris, les 100 kilo	
88° saccha, 7-9, disponible	42.00 à 42.25
Sucres blencs, n° 3, disponible	46.62 46.75
Raffinés	76.50 77.00
Mélasses	14 00 15.00

HOUBLONS. - Les 50 kilogr.

2312		COURS DES	DENRE	ES AG	RICOLES DU 9 AU 16 AUI	1 1910		
AMIDOS	S ET FÉCUI	LES (Los 10	00 kilogr		Vins blancs.	— Année 1904		
Amidon pur fro Amidon de mai Féculo sècho de	s e l'Oiso		57 00 à 47.00 10.00	59.00 17.00 4).00	Petites Graves Entro denx mers		. 850 . 400	1.400 950 500
			15,00 40,00 55,00	41,00 56,00	Vins du midi P Vins ronges 2.50 à 3 0 Vins blanes Aramon, rose e) le degre		
•	HUTLES 1	es 100 kilogr.)			- Bourret,	- 2,60 s	a 2 ×0	_
	Colza.	Lin.	[CEille		BAU-DE-VIE	- L'hectelitre	an,	
l'aris	59.00 à 59.50	90,50 à	-		Cognac. $= Ean$	de vie des Chari	entes.	
1000011		1		•		1978	1877	1875
1 1	5× C0 .	89.50	1	•	Dernier bois	500	510	520
					Bons bois ordinairea	550	560	570
	VII	NS			Très bons bois		590 610	600 620
	Vins de la	Gironde.			Bordorie on 1 bois	650	660	700
Bord	eaux Le ton	meau de 900 liti	rey.		Petite Champagno		720	750
	Vins rouges	Aanée 190 i.			Fine Champagne		800	850
Boargeois supér	ienr Médoc		700 à	900	PRODUITS DIVE	RS Les 100	knogr	
- ordin	airos		600	650	Snlfate do cuivre	. A Paris	47.35	À
Artisana, paysai			450 450	500 500	- de tor		5.00	
— — — Graves supérieu			1,400	1 400	Sontre trituré		11.00	
Petites Graves.			700	900	— sublimé		17.00 36.00	
Palus					Sulfocarbonate de potassium.			
							00.00	

	C	OURS	DE	LA	BOURSE			
Emprents d'Étal	du 9 ai	16 aout	Cours	,	Valeurs françaises	, du ⊕ au	ı 16 août.	Cours
et de Villes.	Plus haut.	Plus bas	du 17 out		(Obligations,)	Plus haut.	Plus bas	du 17 aour
Rente trançaise 3 %	97,50	97.40	97 15		/ Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr.	1	507 00	508.00
3 % amortissable.	97.60	97.45	97.45	1	- 1883 (s. l.) 3 % r. 500 tr.		425.00	427.00
Obilgations tunisiennes 500 fr. 3 %	454.00	4 4.00	454.75	1	- 1885, 2.60 % 500 r 590 tr.	452.00	179.00	485.00
		ŀ			- 1895, 2.80 % remb. 500 f.	150.00	478.00	\$78.00
1865, 4 % remb. 500 fr	518.75	515.00	543,25	-	- 1903, 3 % remb. 500 fr	502,50	500.25	500,00
1871, 3 % remb. 490 tr	405.00	403, 25	401.00	G C	- 1909,30/0 r. 500 fr	263.0#	262.50	263.00
_ 1,4 d'ob. remb. 100 fr	107.0)	105.75	107.75	S	Comm. 1879,2 60 % r. 500 fr	4 4 00	190.00	130.50
1875, 4 % remb. 500 tr	546.50	540.00	516 50	Crédit foncier.	∫ — 1880-3 % renùb. 500 fr.		511,00	513 00
1876, 4 % remb. 500 tr,	516.00	545 00	546 (0	ed.	- 1891 3 % remb. 400 tr.	102 €0	401.50	101.00
1892, 2 1/2 % remb. 400 fr	372.00 29.75	371.00 99,25	372,50	3	- 1892 2.60 % remb. 500 tr.	467.00	465.50	467,50
= 1/4 d'ob. remb. 100 fr. 1894 1896 2 1/2 % remb. 400 fr. = 1/4 d'ob. remb. 100 fr. 1898, 2 % rembours 500 fr. = 1'4 d'ob. remb. 125 fr. 1899, Métro, 2 % r. 500 fr.	373.00	372.25	99,75 373.50		- 1899 2.60 % remb. 500 fr.		475.25	476.50
= 1/4 d'ob. remb. 100 tr.	96.75	96.50	96.50		- 1906, 3 % tout payé	564.00	506 00	506.50
1898, 2 % rembours 500 tr	431,00	430 00	431 (0	-	Bons à lots 1887	67.00	60.75	67.50
1 d'ob. remb. 125 tr.	113.00	112.00	112.50	1	\ — algériens à lots 1888	147.00	66.50	1 0100
= 1899, Métro, 2 % r. 500 fr	416.50	415.50	416.07	ļ			1	
= 1/2 d'ob r. 125 fr.	108 00	108.00	108.00		T	4.30.00	130.25	
1904, 1/2 %, remb. 500 fr.	459.50	456.(ii)	450.110	1 .	Bone-Guelma remb. 500 fr.		128.55	429 50
1/5 d'ob. r. 100	96.75	96.50	98.50	! .	Eat-Algérien — —	425.00	423,75	424 50
1905	393.50	393,50	396.00	1 1	Eat 3 % remb. 500 francs - 3 % nonv. —	436.00 137.75	436.75	437.50
- 1/4 d'obl	97,00	90.50	96,50		Ardennes 3 %	428 00	428 00	427.25
1910, 2 3 4 % remb. 430 fr	377,50	377.50	377,50	$ \cdot $	P1M. — tus. 3 % r. 500 tr.	427.75	127.50	428.00
- 14 d'obligation	189.00	188.00	189.00	fer.	- 3 % ponv	131.00	129.50	430 50
	00.00	00.00	40.30	-p	Midi 3 % remb. 500 tranes		427.50	427.75
Egypte 4 % unifiée	99.30	99 00	102.25		- 3 % nouv	433, to	432.75	432.00
Empruot Espagnol Extérieur 4 %	95.00 96.80	94.95 96.10	95.00 97.00	Chemins	Nord 3 % remb. 500 francs	438.00	437.50	437.75
— Hongrois 4 % — Italien, 1 %	103.80	103.60	103 95	16	— 3 % nouv. —	411.00	440.50	410.50
- Italien 1 % - Poringais 3 %	66.80	66.80	66.75	12	Orléans 3 % remb. 500 francs		428.00	428,25
Russe consolidé 4 %	94.70	91.55	94.50		- 3 % nouv	430 00	430 00	432.75
				1 1	Ouest 3 % romb 500 traces	429.75	428.00	424.50
Valeurs françaises (Actious)	444.0.00			}	- 3 % nouv	433.00	431.00 428.00	442,75
	4180.00	4180.00	1180.00	l l	Ouest-Algérien	431.00 651.00	652,50	652.50
Comptoir national d'Esc. 500 fr	837.00	835,00	835.00	'	Est, 500 t. 5 % remb 650 fr.	051.00	052,50	002.00
	799.00 1440.00	792.00 11435.00	792.00	1				
Société génerale 500 fr. 230 t. p.,	733 03	732.50	1440.00 733,50					
Est, 500 fr. tout paye	910.00	905.50	906.00	l Lktor		403.00	400.00	100.00
€ \ PLM. — —	1289.00	1286.00	1288.00	Om	sagories marit., 3-1/2 % r. 500 nibus de Paris 4 % remb. 500.	405,00	100.00	
- □ J Midi, J	1135.00	1130.00	1159.00	Cle	gén. des Voitures 31/2% r. 500	109.50	\$08.00	105.25
_ Nord, [1680.00	1671.00	1679.00		nsatlantique, 3 % remb. 500 fr.	382.00	350.00	385.00
Orléans, — —	1380.00	1367.00	1370.00		ama, oblig. est. et Bone à lots.	116.75	115.00	115.00
Est, 500 fr. tont payé PLM. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	947.00	940.00	912.00	-	- Obl. est. 3° s. r. 1000 fr.	135.00	135.00	135.00
Transatiantique, 500 fr. tout payé.	228.00	224.00	229 00	Cao	al de Suez, 5 % remb. 500 fr. l	603,00	±00 6. 25 1	610.40
	170.00	167.00	170.00	I ===				
	595.00	594.00	595,00		Le gérant responsable	: Волвог	TONON -	
	330.00	329.00	335.00	l	Le gerant responsable	. Dogmor		
C ¹ générale Voitures 500 fr. t. p. Canal de Suez, 500 fr. tont payé	2.5.00	211.50 51.5.00	215.00	_	Paris - L. MARRIBRUX, impr	mour 1	rua Cace	ette.
canal as case, over its war payeis	100.00	J 10 G	5472,00	•	raris - L. Makeranut, mpr	aneut, L	110 (2035	

CHRONIQUE AGRICOLE

l'elèvement des prix des denrées alimentaires. — Agitation provoquée par ce renchérissement. — Caractère exagéré de cette agilation. — Démarches des députés socialistes auprès du Gouvernement. — Réponse faite à leurs réclamations. — Nécessité de ne pas prendre de mesure précipitée. — Conséquences prévues d'une atteinte au régime douanier. — Exemple donné par l'Italie en 1909. — Evaluations faites par MM. Beerbohm et Dornbusch sur la récolte du blé dans le monde. - Comparaison avec les récoltes des années précédentes. — Recherches de M. Arloing sur la vaccination contre la tuberculose bovine. — Conclusions de ces recherches communiquées au Congrès de Toulouse. - Résultats des dernières analyses de M. Saillard sur les betteraves à sucre. -- Nouvelle explosion de sièvre aphteuse dans la République Argentine. - Nécrologie : mort de M. Augère. - Prescriptions spéciales pour l'identification des vins à l'importation en Allemagne. - Instructions relatives aux prises d'échantillons. - Circulaire du directeu général des Contributions indirectes pour réprimer le sucrage illicite et le mouillage des vins. - Surveillance de la sincèrité des déclarations de récolte. — Le phylloxéra dans le vignoble de Johannisberg. — Programme détaillé du Congrès national de la mutualité et de la coopération agricoles. - L'évaluation du revenu des propriétés non bâties. - Nouvelle brochure destinée à éclairer les contribuables. -Concours départementaux dans la Mayenne et dans la Sarthe. - Prochain Concours spécial de la race bovine normande. - Exameus d'admission à la ferme-école de la Hourre. - Organisation d'un Congrés de mécanique agricole à Paris en 1911. - Prochain Congrès international des associations agricoles à Bruxelles. - Le deuxième Congrès international du Froid à Vienne.

La cherté des aliments.

On n'entend parler aujourd'hui que de la hausse des prix des denrées alimentaires : pain cher, vin cher, légumes chers, viande chère. Les publicistes s'escriment à qui mieux mieux sur ce sujet : ces jours-ci, un journal imprimait même, sous le titre sensationnel « Paris affamé », que la capitale allait manguer de pain, le stock du marché des farines-fleur étant descendu à 9 000 quintaux; il est descendu plus bas sans que la population en ait le moins souffert. L'émotion se manifeste encore par des réunions plus ou moins tumultueuses dans lesquelles on somme le Gouvernement de mettre sin à une situation aussi intolérable. Mais on oublie trop volontiers que les agriculteurs sont les premières victimes des perturbations apportées dans la production par les intempéries, et qu'ils seraient encore les victimes, sans profit pour personne, des mesures que le Gouvernement pourrait prendre, notamment en ce qui concerne les modifications qui sont réclamées au régime douanier. C'est par la marche naturelle des choses que la crise actuelle, qu'on grossit et qu'on enfle à plaisir, se dénouera lentement ou rapidement, en lout cas sûrement.

Le relèvement actuel des prix n'a, d'ailleurs, aucun caractère exagéré. Le pain est payé à un taux qui a été normal naguère pendant de longues périodes; le vin coûte moins cher qu'il y a dix ou douze ans; le bétail coûte moins cher qu'au printemps dernier, et moins cher en France que dans les pays environnants; le seul fait qui soit réellement pénible, c'est la rareté des pommes de terre et des légumes secs. On ne comprend donc pas la véritable levée de boucliers à laquelle on assiste aujourd'hui, et qui ne peut s'expliquer que par l'apreté au gain de certaines catégories de commerçants. Les économistes peuvent en profiter pour se livrer à des démonstrations savantes sur les variations des prix; il appartient aux esprits pondérés de consacrer leurs efforts à remettre les choses au point et à détruire les légendes qui tendent à se généraliser.

Démarches auprès du Gouvernement.

Le groupe des députés socialistes qui ont la prétention de monopoliser la défense des intérêts populaires, avail décidé de faire, auprès du président du Conseil des ministres, une démarche pour obtenir l'intervention du Gouvernement, en vue notamment de suspendre complètement ou partiellement le tarif douanier sur le blé. Cette démarche a eu lieu le 20 août; une note de l'Agence Ilavas en a rendu compte en ces termes;

MM. Rouanet et Ringuier, dépulés, délégués par le groupe socialiste de la Chambre, se sont rendus ce matin au ministère de l'Intérieur.

En l'absence de M. Briand, Président du Conseil, ils ont été reçus par M. Huard, secrétaire général du ministère de l'Intérieur, qu'ils ont entretenu de la question du renchérissement des deurées et particulièrement de la hausse du blé.

M. Huard a répondu que M. le président du Conseil s'était déjà préoccupé et se préoccupait encore actuellement de cet état de choses.

M. Briand a chargé tout récemment encore M. Iluard de voir à ce sujet M. Vassillière, directeur de l'Agriculture. On pense qu'il convient d'attendre la fin de la moisson, c'est-à-dire une quinzaine de jours, pour être fixé exactement sur les moins-values. C'est à ce moment seule-

cent que le touvanement pour a examiner une tacon ut le la situation et prendre, s'il y colon les mesures nécessares.

Cette repense st éminemment sage. Les travaux de la moisson sont loin d'etre acheves, et a raison de l'irregularité des rendements, il sera absolument impossible de commutre avant un mois pent-etre les resultats qu'elle aura donnés. Dans ces concitions, toute initiative de la part du Goucornement constituerant une faute grave dont I ne voudra certainement pas prendre la responsabilité. Il se rendra compte qu'aujourd'hui aussi bien que plus tard, d'ailleurs, une reduction dans le tarif douanier ne servirait pas les intérêts des consommateurs : elle n'aurait pour résultat que de faire gagner un certain nombre de millions aux importateurs qui ont, depuis que ques semaines, accumule les stocks dans les entrepôts des ports en vue de cette éventualité.

C'est ce que l'on a bien compris. L'an dernier, en Italie, au moment ou se produisit une crise des prix du blé, autrement importante que celle dont on se plaint en France. Dans le courant du mois de mars 1909, comme nous l'avons raconté alors, les prix depassèrent 31 fr. par quintal metrique sur la plupart des marchés de la pennisule; une motion tendant à la réduction temporaire des tarifs donaniers sur les blés et les farincé tut presentée à la Chambre des deputés et discutée dans les séances du 1 et du 3 avril.

Devant l'opposition formelle du tronvernement, cette motion fut repoussée a une forte majorité 258 voix contre 169. La crise se dénoua ensuite de la facon la plus naturelle.

Cet exemple, qui est d'hier, n'est pas mutile a rappeler aujourd'hui.

Évaluations sur la récolte du ble.

Chaque annee, l'Erening Cora Trade List de Beerbohm publie, sur la recolte du blé dans les differents pays, une evaluation qui mit d'une autorite incontestée dans le comperce international. Sans doute, on ne peut accepter les renseignements de cette sorte qu'à prudence; néammoins, il est utile de les conseignements apportent un élément d'informate a qui n'est pas à dédaigner, surtout dat sonc année aussi troublée que celle-ci.

D'après Beerb dun, la récolte mondiale du blé s'élèverait à 1 206 millions d'hectolitres, dont 681 pour l'Europe et 585 pour les autres pays. L'ensemble de la production accuserait une diminution de 55 millions d'hectol'res par rapport à celle de 1909, qui était evaluee à 1/321. Then a descriptions mais, le total serait sup 11 and 2003 de 100 millions d'hectolitres a ceux de la come des deux années 1908 et 1907 qui osciliment autour de 1/150 millions d'hectolitres. Il ny aurait donc pas lieu de redouter la penurie de ble, d'autont plus que l'on deut compter sur les reserves de blé vieux, qui d'passeraient celles de l'an dernier de 45 millions d'hectolitres environ.

En ce qui concerne la France, la nouvelle récoite est évaluée par Beerbohm à 104 millions et demi d'hectolitres environ, contre 126 en 1909, de serait une diminution de 17-0 0 par rapport à celle-ci. Sans doute, cette évaluation est encore prématuree, à raison du retard subi par la moisson; si elle-se vérifie, on sera foin des chiffres fantastiques qui ont été lancés dans la circulation depuis un mois.

Un autre statisticien unglais, dont l'autorité n'est pas moins considerable. Dornbusch, a publié aussi son evaluation sur la récolte du blé dans tous les pays. D'apres lui, la recolte totale s'élèverait à 1 255 millions d'hectolitres, dont 703 et demi pour l'Europe : inférieure à celle de 1909, elle serait sensiblement supérieure à celle des deux années 1907 et 1908. Pour la France, elle est évaluée à 98 millions et demi d'hectolitres.

Tout en maintenant les reserves qu'on vient de présenter, il est interessant de constater que les deux évaluations different pen et qu'elles comportent des conclusions identiques.

Vaccination control: tuberculose bovine.

On a lu, dans le precédent numéro p. 221, une analyse des travaux de la Section d'agronomie au Congrés de l'Association française pour l'avancement des sciences à foulouse. Dans ce même Congrés, M. Arloing, directeur de l'Ecole nationale véterinaire de Lyon, a fait connaître les derniers resultats de ses longues etudes sur la vaccination des los loignés contre la tuberculose. On sait a combien de recherches, qui étaient restées à peu près infructueuses, cette grave que stion a donne lieu; la longueur et la délicatesse de ces travaux n'ont pas découragé le savant professeur qui paraît avoir décidément trouvé une solution.

Déjà, dans les dernières semaines de l'année 1909 voir la Chronique du n° du 23 décembre 1909, page SII. M. Arloing a foit connaître, dans une importante communication à l'Académie des sciences, les resultats des essais par lesquels il était parvenu à créer des races de bacilles susceptibles de devenir des vaccins et les premières applications de ces vaccins. Au Congrès de Toulouse, il a exposé les conclusions définitives de ses laborieuses recherches:

Après plus de vingt-cinq ans de recherches, car mes premières expériences remontent à 1884, je suis parvenu il y a quelques années à démontrer que la virulence des bacilles tuberculeux pouvait être très atténuée suivant le mode de culture et la température à laquelle on portait les bacilles.

L'ai obtenu ainsi des races spéciales de bacilles qui servent de vaccin. A l'Ecole vétérinaire de Lyon, une centaine de bœufs ont été vaccinés par cette méthode. On injecte ensuite aux bænfs vaccinés, ainsi qu'aux animaux témoins, des cultures virulentes de bacilles tuberculeux.

Alors que l'autopsie démoutrait la présence de graves lésions tuberculeuses enez presque tous les témoins, la mortié des ruminants vaccinés étaient indenines de toute tuberculose, un quart de ces animaux ne présentaient que des lésions très circonscrites. Ces cas de maladie constituent des succes relatifs. Nous avons enregistré enfin 25 0 0 d'insuccès.

Ce sont là des résultats très concluants puis que la vaccination a été efficace dans 75 0 0 des cas, alors que l'infection a trappé plus de 90 0 0 des animaux témoins.

Je suis donc convaincu que le problème de l'immunité antituberculeuse des bovidés est résolu dans son ensemble et que l'on peut vacciner les troopeaux sans aucun danger. Les bacilles vivants, mais affaibles, que l'on injecte aux ruminants, ne peuvent pas leur faire de mal; ils ne peuvent pas non plus infecter les vétérinaires, même s'ils venaient à se blesser pendant la vaccination.

l'ai réussi, depuis deux mois à peine, à vacciner 70 têtes de bétail dans le Pny-de-Dôme, 40 en Saône-et-Loire, 125 dans l'Allier. De Toulouse, je vais dans la llaute-Marne vacciner un troupeau d'une centaine de bovidés

Une vaccination consiste en deux injections de bacilles atténués faites à deux ou trois mois d'intervalle. La durée d'immunité produite par la vaccination est de deux ans au moins. Faite dans la jeunesse des bovidés, la vaccination antituberculeuse donne les meilleurs résultats.

Le prix du vaccin sera extrémement faible une vingtaine de centimes au plus.

La découverte faite par M. Arloing est éminemment précieuse pour l'agriculture. On doit souhaiter que la vaccination antituberculeuse entre rapidement dans la pratique courante.

La betterave à sucre.

Les caractères méléorologiques de la semaine dernière ont été favorables à la betterave. C'est ce qui ressort des analyses effectuées par M. Emile Sahard au laboratoir du Syndicat des fabricants de sacre, et dont voici le résumé :

	P'ante	Ratio	21
	entiere	décolletée	. 7
	_	_	
	gramms	grammes	I (
1910 } 18 août	641.	151	12.4
1370 (11 —	532	135	10.90
Différences.	111	- 46	+1.50
1909	640	208	14.14
1908	699	286	14.47
1907	765	304	14.77

Si l'amélioration est notoire, surtout en ce qui concerne la richesse saccharine, le retard est toujours considérable.

La fièvre aphteuse en Argentine.

On annonce d'Angleterre que plusieurs cade fièvre aphteuse ont été constatés dans la province de Buenos-Aires, dans la République-Argentine, C'est périodiquement, d'ailleurs, que des faits semblables sont signalés.

Necrologie.

Nous apprenons la mort, à l'âge de quatrevingt-sept ans, de M. François-Auguste Augère, propriétaire-agriculteur à Nevoy, canton de Gien. Il fut, pendant quelques années, député du Loiret. Il était membre du Conseil supérieur de l'Agriculture.

Questions viticoles

De nouvelles modifications ont été apportées aux conditions imposées pour l'importation des vins en Allemagne. Des pre-criptions spéciales ont été prises pour constater l'identité des produits, et la véritier. Voici la partie principale de ces prescriptions :

1. — Pour juger de l'identité d'un envoi, il y a lieu de considérer uniquement le contenu, et non la nature de l'emballagé.

En vériliant l'identité, on établira tout d'abord s'il y a homogénéité du produit d'après les dounées fournies par les pièces qui accompagnent l'envoi factures, lettres de voiture, connaissements, bordereaux d'expédition et autres) ou tous autres documents. On ne peut considérer ici comme homogène un envoi que si le produit est identique dans tous les colis qui composent cet envoi, c'est-à-dire de même provenance et de même nature spécifique. Des produits de différents lieux de provenance, de même des vins différent l'un de l'autre d'après la désignation du genre, de l'année, du prix et faisant partie d'un envoine comptent pas comme homogènes, même s'ils viennent d'une seute et unique région vinicole terroir'. Par suite, il y a lieu de considérer comme différents des vins, même s'ils ont la même désignation de genre, quand ils se présentent avec des désignations d'années divers-s ou s'écartent l'un de l'autre quant au prix.

II. - En vérifiant l'identité de la nature spé-

afique du produit et la concordance de celle-ciavec les données fournies par les pièces et documents qui accompagnent l'envoi, on prélèvera des échantillons, en se conformant aux dispositions qui suivent et on examinera la confeur, l'odeur, le goût et le degré de fluidité.

1) S'il S'agit d'envois en vagon-citetne, on prélèvera un échantillon de 100 centimètres cubes environ sur chaque vagon-citerne, ou com-

partiment de vagon-citerne

2 S'il s'agit d'envois par tonneaux on autres récipients, à l'exception des bouteilles, de même nature et de mêmes dimensions, on prélèvera des échantillous de 50 centimètres cubes chacun, environ, sur la vingtième partie, mais tout au moins sur deux colis de l'envoi.

- 3: Si, dans le cas précèdent, les tonneaux ou autres récipients, à l'exception des bouteilles, sont de nature ou de dimensions différentes, on prélèvera des échantillons de 50 centimètres cubes chacun, environ sur la vingtième partie, mais tout au moins sur deux cohs de chaque catégorie.
- A Sil S'agit d'envois faits en partie par vagons enterne et en partie en tonneaux ou antres récipients, à l'exception des bouteilles, on agira, selon la nature du cas, d'une façon appropriée, soit suivant les dispositions stipulées en Il 2, soit comme il vient d'être dit en Il 3.
- 3) Lorsque les envois sont faits en bouteilles, l'examen se réduira à la vérification des données fonrnies par les pièces qui accompagnent l'envoi, de la couleur du vin et de la présentation extérieure des bouteilles; on ne débouchera pas les bouteilles.
- 6) Les parties d'un envoi seront traitées comme des envois séparés.
- III. Pour le prélèvement des échantillons de vins, des tonneaux, on fera usage de siphoides en verre; lorsqu'il s'agit de moût et de vin non clarifié, l'emploi d'autres siphoides sera également admis.
- 1Y, Les échantillons prélevés ne doivent pas être mélaugés ensemble.

Ces dispositions doivent entrer en vigueur à partir du 1^{er} septembre.

- Le directeur général des Contributions indirectes a adressé, à la date du 28 juillet. une circulaire aux agents de cette administration pour leur recommander la diligence en vue de réprimer l'abus du sucrage des vendanges et le mouillage des vins. « Cette année, dit-il, en raison de l'élévation du coût des vins, qui ouvre à la fraude la perspective de gains très élevés, les fabrications industrielles sont particulièrement à redouter, et, dès lors, plus que jamais, il importe que ces pratiques, si préjudiciables à la viliculture, soient activement recherchées et sévèrement poursuivies. » En conséquence, il recommande une stricte application de toutes les dispositions légales qui tendent à empècher l'emploi clandestin du sucre en vinitication, ainsi que l'allougement frauduleux des recoltes, et en particulier de celles qui se rapportent à la circulation des chargements de sucre.

La même circulaire ajoute :

D'un autre côté, je ne saurais trop leur recommander de se livrer à un examen approfondi des déclarations de récolte au fur et à mesure qu'elles seront faites dans les marries, et de ne pas hésiter à procéder, dans les conditions défimes par la circulaire du 13 juillet 1907, à un contrôte effectif de celles qui, eu égard à la superficie des vignobles en production et au rendement moyen obtenu dans la région, paraitraient exagérées.

Ces instructions sont évidemment inspirées par un bon sentiment; mais il ne faudrait pas que leur application degénerat en procedés vexatoires pour les vignerons.

— On annonce que le célèbre cru de Johannisberg, sur le Rhin, est attaque par le phylloxèra, et que c'est précisément dans le clos le plus reputé que la présence de l'insecte a été constatee. Il était difficile qu'après l'extension du fleau dans le vignoble de la Moselle, le vignoble chenan ne fût pas atteint à son tour.

Congrès national de la mutualité et de la coopération agricoles.

Nous avons annoncé, dans notre dernière Chronique (p. 203 que le 4º Congrès national de la mutualité et de la coopération agricoles se tiendra à Rouen, du 15 au 19 septembre. Voici le programme des travaux de cet important Congrès:

15 septembre. — Première scance. — 1º L'organisation d'une Caisse centrale de réassurance des mutuelles agricoles. Rapporteur : M. Fernand David, député de la flaute-Savoie, rapporteur du budget de l'agriculture. — 2º L'assurance mutuelle agricole dans les différentes régions de la France : aº Assurance-bétail. Rapporteur : M. Ponsart, professeur départemental d'agriculture de l'Yonne, secrétaire général de la Fédération des associations agricoles de l'Yonne; b Assurance-incendie. Rapporteur : M. Cassez, professeur départemental d'agriculture de la flaute-Marne, secrétaire général de la Mutuelle-incendie de l'Est.

16 SEPTEMBRE. — Deuxième séauce. — 1º La responsabilité professionnelle des accidents agricoles. Bapporteur : M. Descours Desacres, docteur en droit, président de la Caisse régionale de crédit mutuel agricole et du Syndicat agricole du centre de la Normandie. — 2º L'organisation syndicale. Monographie du Syndicat professionnel agricole et de la Caisse régionale de crédit agricole des Pyrénées-Orientales. Bap-

porteur: M. J. Brial, président du Syndicat et de la Caisse régionale des Pyrénées-Orientales.

— 3º L'organisation syndicale et coopérative de l'agriculture autrichienne. Rapporteur: M. le baron de Hennett, délégué du ministère d'Agriculture d'Autriche en France et en Suisse.

— 4º La coopération agricole dans le Royaume-Uni. Rapporteur: M. Henry Wolff, président d'honneur de l'Alliance coopérative internationale.

— 5º L'organisation du Crédit agricole en Turquie. Rapporteur: M. Soubhy Bey, docteur en droit, 1édacteur au journal Le Tanine.

Troisième seance, à 2 heures de l'après-midi. — 1º La loi du 19 mars 1910 et les sociétés de crédit agricole. Rapporteur : M. Louis Vigouroux, président de la Fédération des associations agricoles de la Haute-Loire. — 2º Les Sociétés de crédit immobilier, leur œuvre et l'aide nouvelle que leur apporte la loi du 19 mars 1910. Rapporteur : M. Evrard, président de la Caisse régionale de crédit agricole et vice-président de la Caisse de crédit immobilier du Pas-de-Calais. — 3º La loi du 19 mars 1910 et le bien de famille. Rapporteur : M. Papin, administrateur de la Caisse régionale de crédit mutuel agricole de Seine-et-Oise.

17 septembre. — Quatrième séance. — 1º Le crédit à court terme aux syndicats agricoles. Rapporteur : M. Brière, directeur du Syndicat des agriculteurs de la Sarthe, administrateur délégué de la Caisse régionale de crédit agricole de la Sarthe. — 2º Les garanties à prendre par les Cai-ses régionales pour l'escompte du papier des sociétés locales. Rapporteur : M. Eug. Montet, secrétaire général du Musée social, directeur de la Caisse régionale de crédit agricole de l'Ile-de-France. — 3º La situation juridique des coopératives. Rapporteur : M. Louis Tardy, maître de conférences à l'Institut agronomique, secrétaire général de la Fédération des coopératives. — Les coopératives de production en Normandie Rapporteur : M. P. de Laborde-Noguez, président des Sociétés coopératives d'Annevillesur-Scie et de Crosville-sur-Scie.

Cinquième scance. — Assemblée générale et réunions des sections de la Fédération nationale des institutions de mutualité et de coopération.

18 SEPTEMBRE. — Séance solennelle, sous la présidence de M. le Ministre de l'Agriculture. — 1° L'organisation syndicale et coopérative de l'agriculture italienne. Rapporteur : M. J. Raineri, ministre de l'Agriculture du Royaume d'Italie, président fondateur de la Fédération italienne des syndicats agricoles. — 2° La mutualité agricole et la loi des retraites. Rapporteur : M. L. Mabilleau, directeur du Musée social.

Cette séance solennelle sera suivie par un banquet, sous la présidence du ministre de l'Agriculture.

La cinquième journée (lundi 19 septembre) sera consacrée à une excursion au Havre descente de la Seine en bateau. Les séances du Congrès se tiendront dans la grande salte de l'hôtel-de-ville de Rogen.

L'évaluation des propriétés non bâties.

Les opérations d'évaluation des revenus de la propriété non bâtie recommencent sur toute l'étendue du territoire, après une interruption de quelques mois motivée par le service ordinaire des contrôleurs. Il est donc important que les intéressés, c'est-à-dire les maires, classificateurs et contribuables, se mettent au courant de leurs devoirs et de leurs droits. Nous avons déjà signalé une petite brochure : La nouvelle évaluation des propriétés non bâties, publiée par la Fedération nationale pour la défense des contribuables contre le projet d'impôt sur le revenu (63, rue de Provence, Paris:, que préside M. Jules Roche, qui leur permet de s'en rendre compte de la manière la plus exacte. Une nouvelle édition de cette brochure vient de paraître; elle a élé revue et augmentée d'un appendice relatif à l'évaluation de la propriété boisée, qui intéresse tous les propriétaires de bois, comme un grand nombre de communes.

La plupart des mécomptes éprouvés dans les évaluations déjà faites sont imputables à l'imprécision des connaissances des intéressés à cet égard; cette publication est donc appelée à leur rendre les plus grands services. Pour les demandes de brochures et renseignements, on doit s'adresser au Secrétariat général de la Fédération, 63, rue de Provence, à Paris. Le prix en est ainsi fixé de la brochure, 0 fr. 30; par poste, 0 fr. 35; 10 brochures, 3 francs (franco); 50, 12 francs; 100, 20 francs.

Concours départemental dans la Mayenne.

Le Concours départemental d'animaux reproducteurs, d'animaux de basse-cour et de produits, et l'exposition annexe d'instruments et de machines, organisés par le Syndicat des agriculteurs de la Mayenne, se tiendra à Mayenne du 26 au 28 août, sous la direction de M. Léizour, président du Syndicat. Ce Concours aura une "importance exceptionnelle, à raison de l'extension croissante de l'élevage de la race bovine normande et de la race chevaline de trait dans l'arrondissement de Mayenne.

Concours départemental dans la Sarthe.

Le 36° Concours départemental d'animaux reproducteurs, organisé par la Société des agriculteurs de la Sarthe, se tiendra au Mans, quinconce des Jacobins, du 15 au 18 septembre prochain. Des prix tres importants sont offerts aux ! lauréats de ce Concours, auquel est adjointe une exposition d'instruments agricoles ouverte aux constructeurs de tous les pays.

Pour renseignements, on doit s'adresser à M. Briere, secretaire de la Société des agrientteurs de la Sarthe, 30, rue du Gue-de-Maulny, le Mans.

Concours speciaux de betail.

Le Concours special de la race bovine normande, organisé par le ministère de l'Agricutture, se tiendra cette année à Saint-Lô-Manchet, du 1^{et} au 4 septembre

En même temps se tiendra le Concours spécial des races ovines du littoral de la Manche.

Ferme Ecole de la Hourre.

Le concours annuel d'admission à la Ferme-Ecole de la Hourre, près Auch Gers, aura lieu dans cet établissement le 24 octobre. Les candidats doivent être âges de seize aus au moins pour pouvoir se présenter sans dispense d'âge, et de quatorze aus pour obtenir une dispense qui est facilement accordée.

La durée des études est de deux ans. Les éleves sont instruits, nourris, logés et blanchts grataitement dans l'établissement. De plus, à leur sortie, ils reçoivent un diplôme et une prime pouvant s'élever à 300 fr.

La Ferme-Ecole admet, à titre d'éleves stagiaires, moyennant une faible remunération journalière, les jeunes gens qui ont échoue aux examens d'admission ou qui veulent simplement perfectionner leur instruction agricole. Pour tous renseignements, on peut demander un prospectus détaillé à M. Tardos, sous-directeur.

Congrès de mécanique agricole.

Le bureau de la Société nationale d'encouragement à l'agriculture, qui a déjà pris l'initiative d'importants Congrès spéciaux, a décidé de tenir à Paris, en février ou mars 1911, en même temps que son Assemblée générale aumuelle, un Congrès de mécanique agricole. Le programme provisoire en a été établi comme il suit:

t. — Diminution de la main-d'œuvre rurale en france.

11. - Développement des machines agricoles.
 11. - Construction des machines agricoles.

(V. - Inventaire des machines agricoles.

V. - Emploi des machines agricoles.

VI. - - La force motrice en agriculture.

VII. - La culture mécanique du sot.

VIII. — Accidents causés par les machines agricoles.

Notre savant collaborateur M. Ringelmann, directeur de la Station d'essais de machines.

protesseur de génie rural à l'Institut national agronomique, a bien voulu se charger, avec sa compétence reconnue, de la rédaction, sur chacune de ces questions, de rapports géneraux, qui constitueront la meilleure base de discussion, et pourront donner lien à des notes et observations de la part des congressistes.

Congrès international des Associations agricoles et de Demographie rurale

Nous rappelons à nos lecteurs que ce Congrès se tiendra au Palais des Letes de l'Exposition de Bruxelles, du 18 au 22 septembre prochain.

Les adhérents jouiront de l'entree gratuite à l'Exposition, participeront aux excursions, etc. Des delégués du gouvernement de vingt-deux pays étrangers assisteront à ce Congrès et y teront connaître l'organisation syndicale agricole de leur pays, Les rapports, au nombre de 172, formant un volume de 1200 pages, constitueront des documents du plus haut intérêt pour le monde agricole et commercial. Tous les adhérents en recevront incessament un exemplaire.

Le Comité du Congrés vient de publier une brochure préliminaire contenant, entre antres, la liste des divers Comités, des délégués des gouvernements étrangers et des Associations, ainsi que les titres des 172 rapports présentés au Congrés. Cette brochure sera adressée gratuitement à tons ceux qui en teront la demande.

Pour tous renseignements et pour les inscriptions (15 fr., on doit s'adresser au Secrétariat général du Congrès, 220, chaussée d'Alsemberg, à Bruxelles, on au Secretariat du Comité national français de propagande, 5, rue Las-Cases, à Paris.

Congrès international du Froid

On nous prie de rappeler que le deuxième Congrès international du Froid se tiendra à Vienne (Antriche du 6 au 11 octobre, et qu'il sera suivi de visites et excursions à Budapest 12 au 14 octobre et à Prague 15 et 16.

Le prix de la cotisation au Congrés est de 20 fr. pour les membres titulaires et de 10 fr. seulement pour les membres faisant partie de l'Association internationale du Froid. La cotisation des membres associés membres de la famille du congressiste est de 10 fr. Ces derniers membres bénéficient de la réduction des transports jusqu'à Vienne. Les inscriptions doivent être adressées au Secretariat général de l'Association : 10, rue Denis-Poisson, à Paris.

A DE CÉRIS et II. SAGNIER.

LE REBOISEMENT DANS LE DÉPARTEMENT DU RHONE

Sept départements en France ne possèdent pas de forêts domaniales, c'est-à-dire de forêts appartenant à l'Etat. Un de ces sept, le Rhône, n'a même pas un seul massif boisé portant le nom de forêt. Cependant il est des surfaces considérables couvertes d'arbres dans ce pays accidenté, parcouru par des chaînes de montagnes relativement élevées.

Ces forèts, car le mot peut leur être appliqué, sont fort intéressantes; les plus étendues sont d'origine moderne, elles ont été plantées et aménagées par de grands propriétaires dont les essais furent privés, qui ne reçurent au début aucun encouragement de l'Etat. A l'heure où le reboisement apparaît enfin comme une nécessité nationale, l'œuvre accomplie dans le Rhône doit être racontée et donnée en exemple.

L'histoire en a été écrite l'an dernier avec quelque développement pour être soumise au conseil général du Rhône par M. l'inspecteur des forêts Gaudet. Elle mérite d'être signalée, car la reforestation, comprise comme elle le fut en Lyonnais et en Beaujolais, ne fut pas sculement une œuvre utile, elle a été par surcroît une bonne affaire et le reste encore.

Le département du Rhône, malgré les reboisements dont je vais résumer l'historique, est un des moins boisés de France. Il n'a que 30 550 hectares revêtus de « forêts. » C'est 300 mètres carrés de bois par tête d'habitant, alors que, pour la France entière, la proportion est de 2 500 mètres carrés. Cette situation défavorable pour un pays renfermant une agglomération de 600 000 âmes, — Lyon et sa baulieue, - où les besoins en bois sont énormes, remonte au xine siècle. Alors les montagnes, surtout en Beaujolais, étaient convertes de forêts; dès les premières années du xve siècle, un sire de Beaujeu dut organiser la lutte contre les dévastateurs, mais les guerres amenèrent de nouvelles dévastations, accomplies surtout dans le but de débusquer les bandes qui s'y réfugiaient. Bientôt la destruction atteignit de telles proportions que le roi François les dut édicter une ordonnance pour remédier au mal.

Ce fut en vain; à mesure que la culture devenait plus rémunératrice, le déboisement s'étendait. Sans grand profit d'ailleurs, en un temps où l'amélioration du sol par les engrais était inconnu, ou à peine soupçonné. On devait avoir recours à la jachère, main-

tenue d'autant plus longtemps que le sol granitique de ces montagnes, très maigre, ne pouvait fournir une production soutenue. La bruyère, le genèt surtout s'emparaient de la terre abandonnée et y mettaient le manteau de pourpre ou d'or qui frappe encore le voyageur descendant à Lyon par la superbe et pittoresque voie ferrée de la vallée d'Azergues.

La carle de Cassini, publiée à la fin du xvine siècle, indique des restes de forêts dont on trouve à peine trace aujourd'hui. Avant le grand topographe, d'autres documents montrent les collines basses et la plaine du Beaujolais entre Villefranche et Bellevillesur-Saône, comme couvertes d'une vaste sylve. Tout ou à peu près a disparn; surtout quand les vins du Beaujolais furent de plus en plus appréciés, alors la vigne fit reculer les bois. Au xixe siècle, le vignoble, devenu extraordinairement prospère, fit évanouir jusqu'au moindre boqueteau.

Dans la région viticole le bois n'est point revenu, mais il n'en fut pas de même dans la montagne, où la vigne ne saurait vivre à cause de l'altitude, où la culture des céréales est peu rémunératrice parce que le sol est trop maigre, où la rareté des sources ne permet pas l'irrigation. Une initiative intelligente a permis de reconstituer en partie l'ancienne richesse forestière.

L'initiateur est M. de Rambuteau, dont le rôle comme préfet de la Seine a laissé des traces si profondes. M. de Rambuteau avait été un de ces remarquables préfets du premier Empire qui furent des administrateurs hors ligne, épris de leur fonction, et qui donnèrent une impulsion si grande à toutes les branches économiques des régions qu'ils avaient à organiser. De 1810 à 1813, le comte de Rambuteau fut à la tête du département du Simplon le canton suisse du Valais). Il fut frappé de l'analogie qui existait au point de vue géologique entre ce pays et la petite contrée bourguignonne 'du Charolais, dont il était originaire. L'Oberwald, où l'épicéa forme de superbes massifs, la vallée de la Binn, peuplée de beaux mélèzes, lui inspirérent l'idée que les monts du Charolais pouvaient recevoir une semblable parure.

Peut-être cela serait-il resté à l'état de rêve sans la chute de Napoléon, qui amena M. de Rambuteau à une retraite anticipée. De retour dans son domaine de Rambuteau Saôneet-Loire, aux confins du Rhône, il créa, en 1817, une pépinière destinée à faire face à la régénération des terrains vagues. Cette pépinière reçut uniquement des résineux : épicéas, mélèzes, etc., et bientôt M, de Rambuteau put commencer le reboisement. L'œuvre attira l'attention. En 1824, elle valait à son auteur la grande médaille d'or de la Société d'encouragement à l'industrie.

A cette époque un souffle de progrès passait sur la France, la tentative de M. de Rambuteau suscita l'émulation de ses voisins, surtout dans les montagnes du Beaujolais où quelques grands domaines étaient constitués. Plusieurs, cités par M. l'inspecteur des Forêts Gaudet, se mirent résolument à la tâche, notamment M. du Sordet, à Saint Igny de-Vers; M. de Saint-Victor, à Ronno; M. du Sablon, à Claveisolles. Les résultats furent remarquables et déterminèrent de nouveaux apostolats.

Cependant le reboisement serait resté circonscrit entre quelques grands propriétaires si la loi du 18 juillet 1860 n'avait suscité de nouvelles recrues en apportant l'aide de l'Etat et du département. Le concours en argent, en graines, en plants fut assez encourageant pour que l'on puisse établir aujourd'hui un bilan satisfaisant de l'opération ; 5 485 hectares ont été reboisés à l'aide de subventions et des étendues importantes furent plantées par l'initiative privée sans recourir au bénéfice de la loi de 1860.

On n'a malheureusement pas conservé toute la propriété sylvaine ainsi acquise, les plantations de résineux ont donné de beaux résultats financiers par la vente de coupes; le bénélice une fois réalisé, beaucoup de propriétaires ont négligé de reconstituer le domaine forestier; de là ces champs de genéts qui frappent sur trop de points Mais, en somme, un gain considerable reste acquis et les avantages sont si évidents que le mouvement de réconstitution se poursuit avec ordeur, « un peu entravé, dit M. Gamtet, par le morcellement de la propriéte, par la difficulté de trouver des fonds à acheter, et par le prix élevé que les propriétaires demandent de leurs terrains susceptibles d'être reboisés. Le succes du reboisement se réperente, en effet, sur la valeur générale des terres de la région et l'on constate partout une surclévation correspondante dans le prix des terraias restés affectes à la culture agricole, »

Le grand effort demeure concentré dans les monts du Beaujolais. Les monts du Lyonnais sont moins l'objet de reboisement, ils conservent leurs sommets nus, pelouses reches, hérissées de blocs de rochers ou charats. En Beaujolais, surtout vers les sources de l'Azergues, de l'Ardière, vers les sources de la Turdine, des Grosnes et du Sornin, il y a des forêts nouvelles véritablement superhes. Le sapin argenté y croit avec une mervetleuse vigneur. Autour du mont Saint-Rigand, noud hydrographique remarquable, on ne compte pas moins de 3 278 hectares de sapinières, sur les 4 678 hectares hoisés que renferment les cautons de Monsols et de Lamure. Le sol. L'exposition. l'altitude, tout conçourt à faire de cette région l'habitat préféré du sapin. De 600 à 1 000 mètres, dit M. Gaudet, il s'épanouit à toutes les expositions.

Ces bois sont fort beaux. Les arbres, lauts et droits, tapissent majestueusement les pentes et remplissent les combes, du protegeant les multiples fontaines dont les eaux forment bientôt des rivières allant à la Saône et à la Loire. Il y a là des sons-bois rappelant les plus belles parties des Vosges.

L'abondance des pluies sur ces montagnes est une des principales causes de la prospérité du sapin sous une latitude où l'on ne s'attendrait pas à le rencontrer en massifs étendus. Au col des Echarmeaux, la chute annuelle atteint 1^m, 26, et 1^m, 11 au Bois d'Ajoux, c'est-à-dire au mont Saint-Rigand; aussi les peuplements y sont-ils particulièrement épais et vigoureux. Au sud du departement, dans les monts du Lyonnais, les pluies sont plus rares et moins abondantes, et l'on ne trouve plus le sapin; par contre le pin sylvestre rénssit à merveille ; il a donné naissance a une variété locale dite pin du jays qui se plait dans les terres sèches, aux expositions chaudes. Toutes les variétés de pins sont d'ailleurs utilisées, notamment le pin noir d'Antriche et le pin laricio, mais le pin du pays est le seul réellement avantageux. A trente-cinq ans il donne 120 mètres cubes à l'hectare : dans la Loire, on la période est de soixante aus, il fournit 200 mètres cubes, sans compter le produit des éclaircies.

Le sapin est d'un revenu plus important encore. M. Gaudet indique comme moyenne à l'hectare 320 mètres cubes en grume; certaines parties ont donné 750 et même 890 mètres cubes. En prenant pour base le prix très réduit de 20 fr. le mêtre cube, la sapinière beaujolaise représente donc 4 000 à 8 000 fr. l'hectare; on l'a vue atteindre 15 000 fr., la moyenne est de 6 000 fr. Comme exemple, l'inspecteur signale une vente de 32 hectares au flanc du Saint-Itigaud pour 18 000 fr., soit 5 630 fr. l'hectare; le prix étant de 22 fr. le mêtre, cela donne 265 mètres

cubes à l'hectare. M. Gaudet signale encore deux hectares vendus t3 300 fr. Il faut dire que le sapin atteint de belles dimensions: 2 mètres, 2^m.30, mème 3^m.30 de tour et 23, 28, 30 et 35 mètres de hauteur. Le « gros sapin de Monsols » donna 17 mètres cubes. Ces bois sont excellents et recherchés mème par le commerce du bois en Franche-Comté, cependant pourvu de superbes bois d'œuvre.

L'épicéa est loin d'occuper des surfaces comparables à celles que revêt le sapin. Le climat n'est pas assez humide pour lui, il ne vit pas longtemps en Beaujolais et le revenu est médiocre comparativement à celui fourni par le sapin; un massif de 42 ans, qui a coûté 60 fr. de plantation par hectare, a rapporté en arbres vendus sur pied 2 400 à 2 500 fr. par hectare.

Quant au mélèze, sur lequel M. de Rambuteau avait fondé beaucoup d'espoir, il n'a pas tenu ses promesses: s'il croît rapidement, sa vie est courte, il ne se renouvelle pas

naturellement; aussi les massifs exploités — avec bénéfice, il faut le reconnaître — n'ont pas été reconstitués.

En résumé, le reboisement dans le Rhône est une industrie agricole remarquable qu'il importe d'autant plus de signaler qu'elle paraît ignorée en dehors des spécialistes; elle est l'œuvre de l'initiative privée, assure des résultats financiers surprenants et peut être donnée en exemple aux antres départements. Il serait bien plus étendu si les parcelles à reboiser n'étaient aussi exiguës, mais les 27 000 hectares de terres qui se préteraient encore à la conquête forestière sont répartis en une multitude de lots. Il faut espérer, avec M. Gaudet, que des syndicats de reboisement pourront se créer et amener la conquête définitive des terrains pauvres et des sommets rocheux du Lyonnais et du Beaujolais.

ARDOUIN-DEMAZET.

TRAVAIL DES MACHINES A BATTRE

La Direction de l'Agriculture de la Regence de Tunis avait ouvert nn concours spécial de moto-batteuses à pétrole lampant, qui s'est tenu à Tunis du 21 an 31 juillet 1909. On trouvera dans les Chroniques agricoles du Journal d'Agriculture pratique de 1909 t. 1, p. 99 et 357; t. II, p. 362) le règlement et la liste des encouragements qui furent décernés aux concurrents à titre de récompenses.

Sur quarante-cinq constructeurs auxquels la Direction de l'Agriculture de Tunis adressa les circulaires, il n'y eut que trois inscriptions comprenant:

2 batteuses françaises et 1 batteuse anglaise:

1 moleur français el 2 moteurs anglais.
Les hatteuses étaient à double ne

Les batteuses étaient à double nettoyage et à ébarbeur; une machine était munie d'un crible rotatif Penny.

Le règlement visait surtout les moto-batteuses que demande l'agriculture tunisienne, alors qu'il n'a été présenté que des batteuses à moteur séparé.

Si le concours de Tunis n'a réuni qu'un très petit nombre de concurrents, il a été, par contre, des plus importants si l'on considère les expériences faites par le jury et les résultats constatés, que nous trouvons détaillés dans le rapport de M. Gagey, professeur de génie rural à l'Ecole coloniale d'Agriculture de Tunis (1).

Nous désirons résumer ici un certain nombre de données expérimentales concernant le travail des batteuses, en les extrayant du rapport si complet de M. Gagey, qui a été un de nos meilleurs élèves de Grignon, et qui s'est déjà distingué, non senlement par son enseignement à l'Ecole de Tunis, mais aussi par de nombreuses expériences, très bien conduites, sur beaucoup de machines intéressant l'agriculture de la Tunisie, de l'Algérie et de la France méridionale.

On a donné à travailler aux machines: du blé, de l'avoine, de l'orge, un mélange de vesce d'hiver et d'avoine et de la grande fève.

Blé dur. — 100 kilogr. de gerbes d'un lot de blé contenaient 26 kilogr. de grain; 100 kil. de gerbes ayant peu de paille, provenant d'une culture arabe, ont fourni 41 kilogr. de grain.

Une seule machine a été essayée au dynamomètre avec le blé; pour battre 1000 kil. de gerbes de blé dur, on a dépensé 939 573 kilogrammètres; la batteuse demandait au moteur:

•	Chevaux-vapeur.
A vide	3.78
En charge:	
Travail normat	3,40
Bourrage	6.99

⁽¹⁾ Bulletin de la Direction de l'Agriculture, du Commerce et de la Colonisation de la Régence de Tunis (4° Irimestre 1909).

Rapper des pursances
A vole et en travail normal.... 9.50
Du bourrage au travail normal. 1.28

La vitesse a la «irconférence du batteur était de 22 mètres par seconde et, par heure, on a battu 1641 kilogr, de gerbes ayant donne 427 kilogr, de grain, soit 26 kilogr, de grain par 400 kilogr, de gerbes.

Acaim. 100 kilogr, de gerbes d'un des lots contenaient 22 kilogr, de grain et, pour l'autre lot, 50 kilogr, de grain.

Pour battre 1 000 kilogr, de gerbes d'avoine, on a dépensé, avec la meilleure machine, 1 407 070 kilogrammètres; la batteuse necessitait:

4	svau stapeur.
A vol ·	2.14
fin charge:	
Travail normal	4,67
Bourrage	6.37
Rapport des puissances :	
A vide et en travail normal	0.49
for bourrage an travail normal.	1.37

La vitesse à la circonférence du batteur etait de 25 mètres par seconde.

Par fieure, on a battu 1 127 kilogr, de gerbes ayant donné 396 kilogr, de grain, soit 35 kilogr, de grain pour 100 kilogr, de gerbes,

Le grain fourni par cette machine était bien ébarbé, alors que cette opération faite par les antres batteuses était insuffisante par suite de la trop faible vitesse de l'ébarbeur; on a pu évaluer la qualité de l'ébarbage de l'avoine et de l'orge en comparant les poids de l'hectolitre fourni par les trois machines;

	Post	Nomice
	de	de tours de
	rhectolitre	Leanracht
	d'accontres.	par tamute.
La meilleure machine	4648	825
La 2 ,	42.8	480
La 3°	40.2	512

Les grains incomplètement ébarbés subissent une forte dépréciation, et souvent le commerce refuse des lots d'avoine qui n'ont pas été convenablement ébarbés.

Le nettoyage du grain influe anssi sur le poids de l'hectolitre: l'avoine fournie par la meilleure machine pesait 46 kil.8 l'hectolitre, alors qu'avec d'autres réglages on a en des avoines lincomplètement nettoyées pesant 42.2 et 43.8 k. l'hectolitre.

Orge. — Lorge battue était très homogène : 100 kilogr. de gerbes contenaienl 52 kilogr. de grain.

Pour battre 1 000 kilogr, de gerbes, on a dépensé, avec la meilleure machine, 836 625 kilogrammètres : la batteuse demandait au moteur :

(I	11.5 () mill
A vide	2.14
Lo charge:	
Travail normal	•1
Bourrage	+ 2
Rapports des puissances	
A vide et en travail normet	0.10
Du bourrage au travait normal.	1.2!

La vitesse à la circonference du batteur était de 24-69 par seconde et, par heure, on a battn 1349 kilogr, de gerbes ayant donne 692 kilogr, de grain.

La question de l'ébarbage du grain est encore plus importante pour l'orge que pour l'avoine; en comparant les poids de l'hectolitre de grain obtenn avec les vitesses des ébarbeurs des trois machines, on a :

	1	7011110
		+41F*
	1 or tales	+ [c.c.]
	OFLC	HOP I SHOW IT
		-
La meilleure machine	Etc. G	815
La 2°	(a's , 2)	114.1
La 3	59.0	10 g

Vesces, — La Tunisie utilise de plus en plus la vesce fourragere, dont la graine est à un prix si élevé que l'agriculteur à intérêt à produire la semence dont il a besoin.

On a battu une recolte de vesce mélangée d'avoine-fourrage arrivée a maturité: c'est pour ce motif que 100 kilogr, de tiges n'out donné que 21 kilogr, de graines de vesce.

Une seule machine a pris part aux essais. 1000 kilogr, de tiges de vesces ont exigé 986444 kilogrammetres; la batteuse demandait:

e birt	aus-vapeur
A vide	2.44
En travail normal	3.30
Rapport entre la puissance à vide	
et en travail normal	0.6.1

La vitesse à la circonference du batteut était de 17^m.80 par seconde et on a battu, par heure, 929 kilogr, de tiges de vesce d'hiver mélangée d'avoine, ayant donné 194 kilogr, de graines de vesce très propre, ne contenant que 1.8 0 0 de grains cassés.

Grandes fèves. — La Tunisie cultive beaucoup de fèves qui trouvent en France un débouché dans la minoterie; actuellement, le battage est une opération manuelle que le colon a intérêt à faire économiquement à la machine.

La récolte battue, d'origine arabe, contenait beaucoup de fruits divers, luzernes sauvages et graines épineuses qui engorgeaient les grilles de la batteuse.

100 kilogr, de tiges de fèves n'ont donn que 43 kilogr, de graines propres. Une seule machine a pris part aux es-sais.

1 000 kilogr. de tiges de fêves ont nécessité 1 103 143 kilogrammètres ; la batteuse demandait :

sties	ranz-valie
A vide	2.14
En travail normal	2.81
Rapport entre la puissance à vide	
et en travail normal	0.76

La vitesse à la circonférence du batteur était de 9m.80 par seconde; par heure, on a battu 690 kilogr. de tiges de grandes fèves ayant fourni 300 kilogr. de graines, dont 0.69 0 0 seulement étaient cassées.

Une seule machine a convenablement travaillé les céréales, les vesces et les fèves, mais on avait changé les poulies modifiant les vitesses du batteur et du ventilateur, comme l'indique le Lableau suivant:

	Vitesse du patteura la circontérence		· de tours mute du
Graines hattues.	en mètres par seconde.	Batteur.	Ventilateur
_	_		_
Céréales (blé	24m.89	882	570
Vesces		632	1 308
Fèves	9m.80	348	670

Ainsi, en modifiant le réglage, par tâtonnements, il est donc possible de travailler les vesces et les fèves avec toute machine bien établie pour battre les céréales.

Résultats généraux. — Dans les conditions des essais, on peut compter que 100 kilogr. de grain obtenu exigent en moyenne :

	kilogrammétre	
Blé dur	341 806	
Avoine	273 - 500	
Orge	236 878	
Vesce	172 230	
Fève	233 7t6	

Mais ces chiffres peuvent être influencés par la proportion plus ou moins élevée de paille ou de tiges relativement au grain; c'est pour ce motif que, dans les détails précédents, nous avons tout rapporté à 1000 kil. de gerbes ou de tiges à passer à la machine.

Le blé dur est le plus difficile à battre et à extraire de ses enveloppes; puis vient l'avoine, qui doit subir un ébarbage énergique, et enfin l'orge.

La fève se classe entre l'avoine et l'orge.

La vesce demande énormément d'énergie lorsqu'on traite un mélange de vesce et d'avoine, en demandant à la batteuse de rendre les grains propres et non cassés.

Prix de revient du quintal battu. — Pour le service des batteuses, on employait:

```
1 mécanicien payé..... 8 par jour
1 engreneur...... 4 —
6 Arabes...... 2.10 —
```

Les 6 Δrabes étaient répartis de la façon suivante :

```
2 pour passer les gerbes,
1 pour couper les liens,
2 aux pailles et aux balles.
1 aux sacs.
```

ll y avait, en plus, 5 Arabes employés pour mettre en meule la paille battue.

Toute la main-d'œuvre du chantier revenaità 34 fr. 50 par jour.

Les autres prix étaient (prix du gros) :

	100	kib	jy r
Petrote en fût,	-1		23
Huile pour le cylindre du moleur. — ordinaire de graissage		40 20	17

En comptant quatre-vingt-div jours de battage par an, 10 0 0 d'amortissement, 10 0/0 de réparations, 60 0 comme intérèt du capital engagé, le prix de revient du travail d'un quintal de céréale oscillait de I fr. 16 à 1 fr. 39.

Par journée de onze heures de travail, les machines ont donné :

Ces chiffres sont inférieurs à ceux indiqués par le règlement du concours, et qui correspondaient aux demandes de l'agriculture tunisienne (50 quintaux de blé dur et 100 quintaux d'avoine par journée'.

Les conclusions de M. Gagey sont les suivantes:

4º Le battage à l'aide d'un moteur locomobile à pétrole lampant est une opération parfaitement possible en Tunisie, et le moteur se comporte bien, même sous la température de 50 degrés au soleil.

2º Une batteuse à double nettoyage et à ébarbeur, fournissant un travail pratique, par journée de onze heures, de 70 à 75 quintaux d'orge ou d'avoine, ou 40 à 45 quintaux de blé dur, exige une puissance moyenne de 6 chevaux-vapeur. Mais, pour avoir toute sécurité dans le cas de bourrage, it est bon d'adopter un moteur de 7 1 2 à 8 chevaux-vapeur.

3° En principe, pour une battense d'une certaine production, étant connue la puissance de la locomobile à vapeur qui la conduit, on peut lui substituer un moteur à pétrole à la condition que la puissance de ce moteur soit égale à celle

dixièmes 1.

En dehors des questions précédentes, qui sont relatives aux batteuses, le rapport de

de la machine à vapeur augmentée de quatre | M. Gagey confient d'intéressantes mesures et observations sur le travail des moteurs o pétrole lampant et sur leur refroidissement lorsque la température monte à 40 et 42 de grés à l'ombre.

Max Ringlemann

LA SURVEHLIANCE DES ÉTALONS PRIVÉS

Les reproducteurs mâles de la race chevaline appartiennent, les uns à l'Etat, les autres à des particuliers.

Les premiers, dits étalons nationaux, sont, à l'époque de la monte, répartis dans les stations et mis pour un faible prix, bien inférieur au prix de revient, à la disposition et a la portée des naisseurs.

Velietés par une Commission composée d'inspecteurs généraux des Haras, c'est-adire par de fins connaisseurs, visités tres séverement, après leur livraison aux dépôts. sous tous les rapports, vices extérieurs ou vices cachés, ils sont, pour la grande majorité, au moins jusqu'au moment où ils sont réformés, exempts de tares pouvant se transmettre par voie d'hérédité.

Les seconds se subdivisent en trois classes. Dans la première, on doit placer les étalous approuvés, qui, jugés aptes à perfectionner l'espèce, recoivent de l'Administration une prime annuelle, toujours revocable.

La prime d'approbation, accordée par les directeurs des dépôts opérant seuls, après visite an point de vue du cornage et de la fluxion périodique, si elle n'offre pas des garanties complètes au point de vue de l'existence des tares, indique cependant aux éleyeurs des animaux de valeur, des animaux sélectionnés. l'ajouterai que, dans un grand nombre de cas, les étalons approuvés, malgré le prix élevé de leurs saillies, ont une clientèle plus nombreuse que les reproducteurs

A côté des étalons approuvés, se placent tout naturellement, d'ailleurs en petit nombre, les étalons autorisés, qu'on ne considère pas comme améliorateurs, mais susceptibles néanmoins de maintenir le niveau de la production.

tes étalons autorisés jouissent, avec raison, d'une certaine contiance, puisque, eux

(1) Cela est dù à ce que le moteur a pétrole est vendu selon sa puissance maximum mesurée au frein, alors que le moteur à vapeur peut généralement fournir au frein plus de poissance que celle pour laquelle il est vendu.

aussi, ils sont, après l'examen relatif au cernage et à la fluxion périodique, visités par un directeur de dépôt quant à leur origine, leur conformation et leurs tares.

Enfin, en dernier lieu, on trouve les étatons admis, c'est-à-dire ceux qui, conformemément à la loi du 14 août 1885, après avoir été soumis à l'examen d'une Commission composée d'un directeur des Haras et de deux vétérinaires, sont trouvés exempts des deux vices redhibitoires déjà indiqués, et ont an moins trente mois, s'il s'agit de chevaux de trait, trois ans et demi s'il s'agit de chevaux de demi-sang.

Bien longtemps avant le vote de la loi de 1885, on s'accordait généralement de toutes parts pour demander que les étalons, destinés au service de la reproduction, soient soumis a un contrôle sérieux, appelés à subir un véritable examen et ne puissent concourir au renouvellement de l'espèce qu'autant qu'ils ne pourraient lui être nuisibles.

C'est ainsi que, en 1835, le Conseil géneral du Calvados, sur la proposition d'un de ses membres les plus autorisés, M. Delacour, décidait « qu'il serait formé, par les soins de M. le Préfet, dans chaque arrondissement. une Commission de propriétaires et éleveurs auxquels serait adjoint un vétérinaire. chargée : 1º de délivrer, à tous les étalons qui lui seraient présentés, des patentes de santé à la condition que ces étalons ne seraient ni cornards (sie, ni poussifs, et n'auraient aucune tare susceptible de transmission. »

C'était l'époque où, dans le nord de la France, les étalons rouleurs venant de Belgique, repoussés de leur pays d'origine. étaient admis, sans conditions, à saillir nos juments et où l'on commencait à comprendre les inconvénients d'une liberté sans limites.

Il a falla de longues aunées — un demisiècle - pour réformer les abus et pour obtenir du Parlement une loi dont, sous de vains prétextes, on cherchail sans cesse à reculer le vote.

La loi du 14 août 1885 sur la surveillance des étalons a, certes, rendu de grands services à l'élevage en éliminant de la reproduction des animaux trop jeunes, ceux atteints de cornage et de fluxion périodique; mais quand on suit les opérations des commissions spéciales instituées pour l'application de cette loi, on est bien obligé de reconnaître qu'elle est notoirement insuffisante et que les membres de ces commissions, complètement désarmés, sont obligés d'admettre comme reproducteurs des animaux d'une conformation déplorable, souvent atteints de tares osseuses, éparvins, formes, que l'observation démontre être héréditaires.

L'inscription et la marque étant gratuites, un certain nombre de propriétaire présentent même aux commissions, dans le but de les faire visiter sans bourse délier, des animaux qui n'ont des reproducteurs que les attributs.

On fausse ainsi l'application d'une loi qui, pour produire de bons effets, devrait être complétée, amendée, de façon à permettre d'éliminer les animaux n'ayant pas la conformation d'un étalon, d'autant mieux que la délivrance d'un certificat, que l'apposition d'une marque au feu sur l'encolure, constituent une sorte de consécration officielle de qualités le plus souvent absentes.

Aussi ne faut-il pas s'étonner si tons ceux qui s'intéressent à la production chevaline, si de nombreuses sociétés agricoles ou vétérinaires réclament avec instance la réforme de la loi de 1885.

En Seine-Inférieure, en Eure-et-Loir, la question a été plusieurs fois soulevée et toujours résolue de la même façon.

C'est ainsi que le Comice agricole de l'arrondissement de Chartres et la Société vétérinaire d'Eure-et-Loir ont émis le vœu suivant :

« Le Comice agricole de l'arrondissement de Chartres et la Société de médecine vétérinaire d'Eure-et-Loir,

Frappés de la fréquence et de la gravité de certaines tares (formes, éparvin calleux, jarde et jardon) apparaissant sur de jeunes chevaux avant qu'il soit permis d'en attribuer la cause à un excès de travail ou à des accidents occasionnés par celui-ci;

D'autre part, considérant que ces tares sont regardées par la généralité des hommes compétents comme étant héréditaires;

Que cette opinion est confirmée par les faits observés trop souvent dans leur pratique par les vétérinaires et les cultivateurs éleveurs;

Que ces tares déprécient considérablement des sujets qui, dans une première jeunesse, donnaient les plus grandes espérances, et causent, par suite, un préjudice énorme aux éleveurs:

Considérant aussi : Que la loi du 14 août 1885 sur la surveillance des étalons est muette à l'égard des tares susvisées et limite le rôle des commissions de réception à la seule constatation du cornage et de la fluxion périodique des yeux chez les sujets présentés;

Emettent le vœu : Que, dans l'intérêt supérieur de notre élevage et de l'Etat, les motifs d'exclusion pour les étalons soient étendus aux tares réputées héréditaires et spécialement, en ce qui concerne les reproducteurs de gros trait, aux formes, à l'éparvin calleux, à la jarde et au jardon et que, dans la limite du possible, il soit pris des mesures pour éloigner de la reproduction les juments présentant ces mêmes tares:

Et prient instamment M. le Ministre de l'Agriculture de bien vouloir prendre en considération le vœu ci-dessus et faire le nécessaire pour obteuir une modification dans ce sens de la loi du 14 août 1885-1). »

Dans un savant rapport sur la production chevaline présenté au Congrès national vétérinaire de 1906, MM. Dechambre et Rossignol font observer, avec beaucoup de raison, qu'on ne s'explique guère l'arrêté ministériel de 1887 autorisant les inspecteurs généraux des Haras ou leurs délégués à examiner les étalons de pur-sang sans le concours des commissions sanitaires instituées par la loi. Comme les animaux de trait ou de demisang, les pur-sang peuvent être coureurs et, les admettre sans conteste, c'est constituer pour eux un privilège par trop exorbitant.

C'est pourquoi, avec non moins de raison, MM. Dechambre et Rossignol demandent, non seulement « que la loi sur la surveillance des étalons soit revisée de telle sorte que les étalons défectueux ou tarés soient écartés de la reproduction, » mais encore « que tous les étalons, quels qu'ils soient, soient soumis à l'examen des commissions prévues par la loi. »

Ainsi donc, tout le monde est d'accord pour réclamer une modification à la loi du 14 août 1883, et j'aime à croire qu'elle ne se fera pas trop longtemps attendre.

ALFRED GALLIER.

⁽¹⁾ Dans sa séance du 18 juin, le Congrès hippique, réuni sons la présidence de son éminent président M. Emile Loubet, a, sur ma proposition, émis le vou que les Commissions de surveillance des étalons, composées d'un fonctionnaire des Haras, d'un éleveur et de vétérinaires, puissent refuser la marque aux animaux atteints de larcs héréditaires ou ayant une conformation défectueuse.

IMPRESSIONS DE VOYAGE D'UN AGRICULTEUR

DANS LE SUD ET DANS LE CENTRE DE L'AMÉRIQLE

LE CAFÉ

incontestablement, le principal produit du Brésil est le café; à fui seul, il représente, à peu près, les trois quarts de la production mondiale, et il entre pour plus de moitié dans le chiffre de l'exportation brésilienne; c'est Jui qui fait la prospérité de l'Etat et, en particulier, de la province de Sao-Paulo; aussi est-ce vers lui que nous allons tout d'abord nous diriger, Sao-Paulo ou Saint-Paul n'est pas très éloigné de Rio; le chemin de fer nous y mêne en une nuit. Grâce à une aimable recommandation, je suis mis en rapport avec le comte de Prates, propriétaire de la fazenda de Sainte-Gertrude, une des plus importantes et certainement une des mieux tenues du Brésil. Le jour même, nous partions pour la fazenda où nous arrivions tard dans la soirée. Les grandes exploitations ne se tronvent pas en effet autour de Saint-Paul; il faut remouter assez loin au Nord et à l'Est pour retrouver des terres propres au café qu'une culture trop prolongée n'a pas encore épuisées. Le trajet est long et permet de se rendre compte de la contrée qu'on traverse.

Accidenté, mais sans grandes hauteurs, le pays est composé de coteaux et de vallons qui s'entre-croisent et s'enchevêtrent de telle sorte, qu'on se demande parfois comment peut s'effectuer l'écoulement des eaux. Chose curieuse, bien que nous ne soyons pas très éloigné de l'Océan, ce n'est pas vers lui que se dirigent les rivières; arrétées à l'Ouest par la Sierra de Mare qui borde l'Atlantique, elles se retournent à l'Est et vont chercher le Parana.

Les plantations de café tout d'abord sont assez rares; j'aperçois des herbages où paissent de grands troupeaux, quelques champs de céréales, et surtont des champs de maïs. Peu à peu la teinte rouge du terrain s'accentue, nous entrons dans la terre promise du café. Les plantations se font plus nombreuses, les centres agricoles se multiplient, nous arrivous.

J'ai rarement yn installation agricole mieux comprise, exploitation mieux entendue. Figurez-vous un immense quadrilatère : au milieu, l'église : en face, à l'une des extrémilés, l'habitation du fazendaire, simple villa italienne, mais où se trouvent réunis tont le

confort et l'élégance modernes; à droite, les

Il se fait tard, cependant l'usine est encore en activité: nous y jetons un coup d'oril, remettant au lendemain une visite plus complète.

Le lendemain est dimanche; les cloches se mettent en branle, et, de tous côtés, débouchent des bandes nombreuses d'hommes et de femmes en brillants costumes qui se rendent à la messe. Les costumes sont de conleurs voyantes, mais portes avec elégance; les femmes souvent sont jolies, elles accusent un type italien bien caractérisé; c'est qu'en effet la colonie est presque exclusivement italienne; tout à l'houre, a l'église, le service religieux se fera en italien.

En passant devant la véranda où nous sommes installés, chacun respectueusement se découvre; chefs d'équipe, contremaîtres, ouvriers même parfois se détachent et viennent apporter au maître rapports ou requêtes. Le fazendaire n'est pas seulement propriétaire et directeur de cette immense exploitation, il est, dans son domaine, représentant du Gouvernement et chef judiciaire; et je vois à l'attitude de cette foule que s'il est obéi, il est également respecté et aimé.

Il fallait venir jusque dans ces pays lointains pour me rendre compte de la vie féodale; seulement, ici, la cheminée de l'usine remplace la tour crénelée du manoir, et le domaine seigneurial où généralement le serf attaché à la glébe menait une vie précaire, est une riche fazenda où de nombreux colons, engagés volontaires, travaillent librement et prospèrent.

Nous ne sommes plus, en effet, au temps de l'esclavage, le travailleur est libre; nègre ou de sang indien, s'il reste sur le domaine, c'est volontairement, par habitude, par atta-

bâtiments d'administration, l'habitation des gérants; a gauche. l'usine et les magasins. Le centre est occupe par des bassins en béton dont nous reconnaitrons l'emploi tout a l'heure; autour d'env se croisent en tous sens des voies de bécauville... Tout semble aménagé pour la meilleure ordonnance du travait, et cependant la note gracieuse ne fait pas défaut, des massifs de plantes et de fleurs enlèvent le caractère sévère que pourrait avoir cet ensemble industriel.

Il se fait tard, cependant l'usine est encore en activité; nous y ietons un coup d'oil, re-

Voir le nº 33 du 18 aout 1910, p. 207.

chement aux gens ou aux lieux, mais son travail est rémunéré, et il lui est loisible de se déplacer à sa guise. Du reste, l'ancien esclave est en petit nombre, et s'il était seul pour répondre à la demande de travail, il serait étrangement insuffisant.

Par suite du développement considérable des entreprises agricoles et industrielles, la question de la main-d'œuvre prend chaque jour une importance croissante. On a provoqué de bien des facons différentes l'immigration européenne: Portugais d'abord. puis Allemands, et entin Italiens ont été incités à venir s'implanter au Brésil; mais, dans ce pays de grande culture, le colon, c'est ainsi qu'on appelle l'ouvrier agricole, n'a pas grand espoir de devenir propriétaire; il peut s'attendre à de hauts salaires, à une vie large, facile, mais la terre qui est toujours restée la propriéte des riches fazendaires a peu de chance de tomber entre ses mains; elle n'est pas suffisamment divisée, et, d'ailleurs, le serait-elle, le genre de culture se prête mal à la petite exploitation.

L'immigration de la main-d'œuvre n'a pas été sans subir des crises aiguës. Si, aujourd'hui, elle est efficacement surveillée, il n'en a pas toujours été ainsi, et elle est loin d'avoir été irréprochable : on disposait de l'émigrant de la facon la plus arbitraire, et l'ouvrier. parti pour être agriculteur, souvent se voyait réduit à vivre au fond d'une mine. Aussi, à diverses reprises, les Etats européens ont-ils dù intervenir pour réprimer de fâcheux abus. Aujourd'hui, des mesures de protection ont été prises: des agences installées dans les ports, principalement à Rio et à Santos, s'informent des exploitations qui ont besoin de bras, et dirigent les colons vers les endroits où ils ont chance d'être employés suivant leurs goûts et leurs aptitudes.

Mais revenons à la fazenda de Sainte-Gertrude: nous ne saurions être mieux placés pour nous rendre compte de la culture du café.

La fazenda est naturellement en terrains roxas, terre argileuse, ferrugineuse, d'origine volcanique, et d'une couleur rouge foncé; plus la teinte est accentuée, meilleur est le terrain pour le café. Le sol profond, riche en humus, contient beaucoup de potasse; les engrais azotés n'y ont pas d'action, mais comme il est pauvre en chaux, les engrais calcaires y produisent bon effet, ainsi d'ailleurs que les engrais phosphatés.

On choisit d'ordinaire, pour établir une plantation, des terrains conquis sur la forêt. Bien que des expériences récentes aient prouvé que des champs déjà exploités ne se refusent pas à la production du café, lorsqu'ils reçoivent des engrais appropriés, on préfère s'attaquer aux terres vierges, d'une étendne encore considérable et dont la fertilité n'a pas été entamée. On a remarqué que l'Astrapi, vulgairement appelé Jungada, se plait dans les terrains propres au café; sa présence est une indication précieuse.

Le terrain choisi, ou cerne les grands arbres dont on utilise le gros bois; les menues branches, les arbustes, les broussailles



Fig. 38. — Rameau de caféier.

sont brûlés et leurs cendres recouvrent le sol d'un riche engrais potassique. Les troncs restent sur place, on ne se donne pas la peine de les arracher, ils pourrissent et finissent par disparaître.

La plantation se fait en lignes: les trous défoncés à 0^m.10 sont espacés de 4 mètres environ, de façon à ne pas gêner le développement de l'arbuste et, lorsque la terre est bien ameublie, on y transporte le plant qui préalablement a été élevé en pépinières dans un endroit bien abrité, dans un sol soigneusement sarelé et abondamment arrosé. Le travail, le plus souvent, se fait à l'entreprise; le propriétaire fournit le plant, et le colon

exécute le défrichement et la plantation. Son salaire est de t fr. par pied et il garde pour lui les produits de la culture intercalaire pendant cinq ans, à charge d'exécuter les travaux d'entretien, sarclages et binages, en temps convenable.

Lors de la grande prospérité de la culture caféière, il n'etait accordé aucune rémunération par pied planté; le colon se contentait de la culture intercalaire et, àl'expiration des cinq années, le propriétaire entrait en possession de sa plantation sans avoir rien en a débourser. Ainsi s'explique le développement considerable, exagére meme, qu'avaient pris les plantations de café.

Une fois plante, le caféier demande des soins d'entretien, trois ou quatre sarclages et binages, souvent même davantage suivant les terrains. On estime qu'un colon, avec sa famille, entretient 1 000 pieds de café, et peut se faire, de ce chef, un revenu de 150 fr. par an; il a, en outre, pour lui, la culture de l'entre-rang où il ensemence le mais et les fèves nécessaires à sa nonrriture; il y ajonte entin les salaires qui lui sont alloués an moment de la récolte, salaires importants qui,

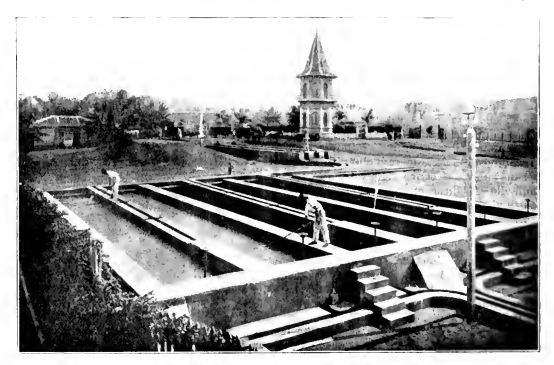


Fig. 39. - Lavage du cafe au Bresil

toujours pour une famille, peuvent s'élever à 700 ou 800 fr.

Tous les travaux sont faits à la main, sauf le trait de charrue qui est tracé au milieu du rang, pour faciliter l'écoulement des eaux, trait de charrue qui ne doit pas être trop profond, car il faut éviter de meurtrir la racine du cafeier qui généralement s'enfonce peu en terre.

La récolte se fait à Sao-Paule de juin à provembre. On étend des toiles au pied des arbres, et les grains, arrachés à la main, tombent sur ces toiles où ils sont recueillis, mesurés et mis en sacs; des chariots les transportent à l'usine. Là commence la série des opérations destinées à rendre le café propre à la consommation. Il est d'abord versé dans

des réservoirs d'eau tig. 39 où il reste à macérer généralement 24 heures. Au contact de l'eau la coque s'attendrit et le grain nettoyé de ses impuretés surnage, alors que la saleté tombe au fond. Entraîné par un courant d'eau sur un plan incliné, le café est conduit à des décortiqueurs qui fui font subir une première trituration; un autre courant d'eau le prend ensuite et le déverse dans des séchoirs, grandes plates-formes bétonnées fig. 40) que nous avons vues en arrivant et qui, à Sainte-Gertrude, ont une superficie de 47 000 mètres carrés.

Là, le café sèche; cette opération demande cinq ou six jours, souvent davantage si le temps n'est pas favorable et si l'enveloppe n'a pas été bien broyée. Le grain séché est trié au râteau et des Decauville le transportent aux magasins de dépôt. Dans ces magasins, une vis sans fin prend le café et le porte aux Desintegrados, sortes de décortiqueurs qui le débarrassent de son enveloppe, légère pellicule qu'un ventilateur entraîne au dehors et qui servira d'engrais, tandis que le grain, poursuivant sa marche, passe des décortiqueurs aux ventilateurs, jusqu'au moment où, complètement nettoyé, il arrive enfin au trieur qui le distribue en diverses catégories:

1º Chato grando et Chato miudo, à grains plutôt plats, de qualité inférieure;

2º Moka grando et Moka miudo, à grains plus ronds, de qualité supérieure.

Toutes ces qualités proviennent du même arbre, la différence n'existe que dans la forme et la propreté du grain. Et le bon consommateur qui se figurait que la dénomination Moka indiquait la provenance...!

Il est certain que tous les cafés ne proviennent pas du Brésil, et qu'il en arrive de Java, de Bourbon, d'Hahti, de la Martinique et de mille autres endroits, peut-être même de Moka, ce qui est cependant moins certain; car je me suis laissé dire que l'Arabe était

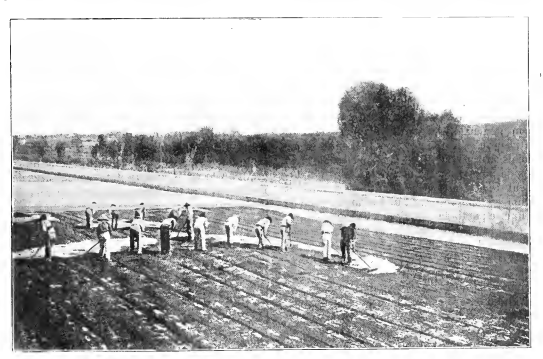


Fig. 10. - Séchage du café au Brésil.

particulièrement jaloux de trois choses: sa jument, sa femme et son café... d'où l'on peut conclure qu'il n'y a pas beaucoup de café sortant d'Arabie. Mais il est un fait incontestable, c'est que le Brésil fournit à lui seut les trois quarts du café récolté dans le monde: il livre tous les types, toutes les qualités que les marchands classent et cataloguent sous les noms qui leur conviennent ou qu'ils supposent plaire au consommateur; il y a donc grande chance pour que le café savouré sous le nom de Moka, Bourbon ou Martinique, vienne simplement du Brésil et du Sao-Paulo.

GASTON PAGEOT.

(A suivre.)

LES RÉCOLTES DANS L'ALLIER

Le Paradis, par Meaulne, le 16 août.

Dans l'Allier, aux environs de Montluçon-Ouest, les grains de toute nature sont pour ainsi dire complètement perdus; ils ne pourront pas payer les frais de moisson. Les métayers refusent de lever leurs récoltes. Les pommes de terre n'existent plus, beaucoup de propriétaires les ont fait labourer, ainsi que les betterayes.

Dans la partie du Cher qui touche cette con-

trée, il y a quelques froments passables, mais à côté, meme désolation. Les quelques battages qui sont faits ont donné des résultats encore plus

Je peux citer des domaines dont les rendements movens sont de 32 à 35 hectolitres à l'hectare, qui n'in ont rendu cette année que 12, et le poids du froment est de 70 kilogr. Thectolitre. Et ce sont les bien partagés!

Les avoines d'inver ont été moins mauvaises, les très bonnes ont encore fait 28 à 30 hoctolitres à l'hectare.

Les orges d'éte dans les terres saines sont bonnes; celles d'hiver, médiocres. Quant aux pommes de terre et betteraves, la récolte sera nulle.

foutile de parler de la vigne, qui n'a plus ni raisin ni feuilles.

lleurensement que le bétail se vend bien, ce qui dédommagera un peu les agriculteurs.

En résumé, année des plus défavorables.

GLORGES BARATHON.

LA CULTURE DU BLÉ DANS LA RÉGIÓN DU NORD 1

Les progrès réalisés depuis quelques années dans la production du blé ont provoqué l'apparition des nombreuses variétés qu'il est toujours utile de mettre en comparaison avec les types connus pour en apprécier la valeur. Les résultats culturaux fournis par la récolte de 1909 ont montré que, d'une facon générale, on avait avantage à n'en cultiver qu'un nombre assez restreint en les choisissant parmi les plus précoces. Les blés de pays qui élaient rustiques et múrissaient bien, onl en pendant longtemps et même encore aujourd'hui les faveurs de la meunerie; mais la souplesse de leur paille, rendant la verse fréquente, et leur faible rendement ont contribué à les faire délaisser au prolit des variétés étrangères. Parmi ces dernières les blés anglais ont été longtemps recherchés; mais l'engouement dont ils out élé l'objet commence à s'apaiser et on leur préfère les variétés hybrides de M. Vilmorin qui semblent répondre aux exigences du climat et du sol. Les blés Dattel, Bon Fermier, Tresor, Massy, Bordier, Hybride Inversable et Japhet ont supplanté toutes les anciennes races françaises et étrangeres. exception faite, peul-être, pour le Goldendrop, le Nursery, le Stand Up et le Carter. Le Schireff's Square Head, le fameux blé à épi carré qui a fait tant de bruit il y a quelque vingt ans et qui se caractérisait par sa courte paille et la grosseur de son épi, a pu donner sous le climat humide de l'Angleterre où les hivers ne sont pas très rigoureux et où la végetation se prolonge dans des terres profondes et fortes, des résultats excellents: mais il ne pouvait pas résister dans notre région aux atteintes de l'échandage et on l'apeu à peu abandonné. Il en sera probablement de même des variétés analogues comme

le Roi de l'Or, le Square Head Mette, le Square Head de Svalof et le Grenadier. On a fait autour de ces dernières variétés beaucoup de réclame depuis quelque temps et nous-mêmes nous n'avons pas peu contribue à les propager; nous avonons très franchement avoir fait fausse route, car elles nous ont donné cette année des résultats désastreux. Il suflit, pour s'en convaincre, de voir les rendements des différents blés que nous mettons en comparaison dans les cultures de Berthonval:

	RENDI	EMENT		CLASSI	EMENT
DÉSIGNATION	r, HEC		VALEUR de la récolte	D'après rendement en gram.	Traprès la valeur de la récolte.
	Grain.	Paille.	-	b'a le rent	la val la val
	quint	quint.	francs		
Bon Fermier	28.73			6	7
Square head	20,68	52.80°	665	1.3	12
Red King Hybride inver	22,50	56,60	721	10	10
sable	28,35	50,50	825	8	8
Grenadier,	21.31	52.30		. 11	11
Dattel	28,96				1 3
Bordier	28,33	55.10	843	7	5
Japhet semé en					
novembre	33,20	32,50	940	1	1
Japhet seme tin					-
mars	25.78		764	9	9
Tresor	29.04	50,20		3	- 65
Abondance	31.45	56,30		2	2
Massy	28,90	62,00	881	i i	1
Variėtės			1	1	1
i en nælange :			,		
Bon Fermier. Massy Dattet Tresor. Red King	\ 28,45 /	60,50	867	1	

Il convient, dans notre région, de préférer les variétés à épillets distancés à celles à épis carrés, les blés hàtifs aux tardifs. Certes

¹ Extrait d'un rapport co son eil général du Pasde-Cahus.

les blés à épis carrès, et notamment le Stand' Up et le Carter, ont donné et donnent encore des produits considérables; mais ils sont très irrèguliers dans leur rendement, sujets à l'échaudage et à la germination en épis, et, si l'on fait la moyenne de leur récolte après quelques annés, les variétes à épillets distancés apparaissent comme plus rémunératrices.

Chose remarquable, les blés issus du Bleu de Noé par sélection, comme le Japhet et le Gres-bleu, ou par hybridation comme le Bon Fermier, le Trésor, le Massy, le Bordier, l'Hybride inversable, se trouvent parmi les variétés les plus recommandables. Le blé bleu, et le Japhet qui en dérive, ont une remarquable faculté d'adaptation a toutes les conditions culturales. Ce sont des variétés intermédiaires qui se sément aussi bien à l'automne qu'à la fin de l'hiver, et qui ne réussissent qu'à la condition d'être très drues. Il n'est pas rare d'obtenir des rendements de 40 hectolitres avec le blé Japhet, aussi bien en semailles tardives qu'en semailles précoces; toutefois il convient de ne pas exagérer la remarquable faculté d'adaptation de cette variété aux conditions culturales et climatériques.

Si, dans certaines conditions, les emblavements effectués en mars ou même commencement d'avril donnent encore des résultats satisfaisants, les rendements sont cependant plus faibles, comme le montrent les chiffres suivants qui se rapportent à la dernière récolte:

		RENDEMENT	
	En grain	En grain.	En paille.
Japhet semé lin	hectolilres	quintaux	quintaux
novembre Japhet semé fin	43.60	33.20	52.50
mars	32.12	25.78	49.30

Il faut en général donner la préférence aux blés de végétation rapide sur les blés tardifs. Les résultats constants fournis par le *Japhet*, qui est à la fois tardif de semailles et précoce de maturité, en sont la meilleure preuve.

Quelle que soit la supériorité d'une variété dans une exploitation, elle ne doit jamais être semée exclusivement. On a dit avec raison: chaque blé a son année, et suivant que les circonstances climatériques lui sont plus ou moins favorables, ses rendements varient dans des limites parfois très grandes. Nous en avons donné la preuve à différentes reprises, et le tableau suivant qui résume les résultats obtenus à Berthonval depuis 1904,

avec différentes variétés, suffit pour convaincre les plus incrédules.

RENDEMENT A T	PECTABLE
---------------	----------

			C COLUMN
	masimum.	$muuuuun_{\rm L}$	moven
	_		_
	quintaux	quintanx	quintau.
Datiel	39.50	28.00	32.16
Japh+ t	34.00	24.60	29,90
Goldendrop	37.50	23,50	28.80
Bordier	. 38,00	27.00	30.70
Trésor	. 35 00	22.60	29.32
Cambridge		24.50	27.10
Massy	32.00	23.70	28.34
Bon Fermier		28,00	33 80
Téverson	29 00	27 40	28,20
Carter Stand Up.	32 00	24,60	28.32

Le mélange reduit les chances d'insuccès, car la gelée, l'humidité, la sécheresse agissent d'une façon différente sur les blés selon leur origine et leur constitution organique; mais il faut se garder d'associer les races au hasard. Celles-ci sont plus ou moins hâtives et il convient de tenir compte de leurs aptitudes et de leurs exigences.

Les blés mélangés donnent généralement un rendement plus élevé que ceux semés purs. Voici, à cet égard, les résultats que nous avons obtenus en grande culture en 1909 :

	RENDEMENT			
Designation.	En grain.	En gram.	Paille.	
Bon Fermier 1/5 Dattel 1/5 Trésor 1/5 Red King 1/5 Massy	$36.20 \\ 36.30 \\ 30.70$	quintaux 28,73 28,96 29,04 22,80 28,80	quintaux 58.80 61.30 50.20 56.60 62.00	
Moyenne Mélange des variétés vi-dessus	35,35	27.60 28.45	57.80 59.00	
Excédent en faveur du mélange		0.83	1.20	

Choix de semences. — Il est un facteur que l'on nèglige encore trop souvent dans la culture du blé: c'est celui qui a trait au choix des semences. Les cultivateurs éclairés par l'expérience savent aujourd'hui les conditions que doit remplir une bonne graine et les moyens delui conserver ses qualités.

Ni l'importation de semences étrangères sélectionnées, ni l'hybridation des variétés connues ne sont susceptibles de résoudre la question de production d'une semence de choix. La meilleure pour chaque situation est celle qui rend le maximum de produits se vendant aussi cher que possible; c'est celle qui, par une culture soignée, dans des terres convenablement pourvues, soit naturellement, soit par des apports d'engrais, de tous les éléments utiles à la végétation du blé,

est à l'abri des accidents qui peuvent diminuer sa valeur pour l'année suivante. La meilleure semence n'est donc pas nécessairement celle qui à la vue paraît la plus belle, car elle peut provenir, et c'est souvent ce qui arrive pour certains blés de commerce, de sols mediocres et de récoltes déficitaires.

La selection méthodique doit nécessairement precèder la sélection mécanique, sans que pour cela cette dernière soit négligée. L'emploi du trieur permet d'éliminer les grains mal venus et les déchets et de conserver les semences les plus volumineuses pour les semailles. Il est de toute évidence que les grains les plus gros, qui sont ceux qui renferment le plus de matières nutritives en réserve, assurent à la jeune plaute une plus forte nourriture au début de son existeuce et lui permettent de se développer plus sûrement et plus vigoureusement. Mais les plus gros grains ne sont pas nécessairement les plus lourds, et il n'existe pas toujours une relation absolue entre la conformation de la semence et sa densité. L'emploi que nous avons fait du trieur à turbine imaginé par Marot et qui combine heureusement le crible et l'alvéole, nous a permis à cet égard de faire 🗆 d'intéressantes constatations.

Il existe des différences sensibles dans le poids des grains, et ces différences ne tiennent pas à une plus grande proportion d'humidité puisqu'elle se retrouve dans les grains à l'état sec. Elles sont d'autant plus marquées que les semences sont moins nourries.

L'influence de la sélection par la deusité se traduit par une augmentation du rendemem et du poids du grain ; nous avous pu nous en convaincre en semant comparativement des semences différentes appartenant à plusieurs variétés.

Dans le champ d'expériences nos essais ont porté sur le $Bon\ Fermier$ et le $Roi\ de\ FOr$, qui nous ont donné les résultats suivants à la récolte :

	RENDEMENT a Theotare		Poids	
Bon Fermier.	teram.	Paille.	de Lliectol	
Grain ordinaire	quint 29,80	quint 2.5	lalour 79,00	

1	Grain	trié	31 00	-5	79.10
		trié et turbiné		200	79.10
	_	trié et rejete par			
		la turbine	30.70	51.	78.70
	_	trië nº 2	29-20	52	77.50
	E	oi de l'Or.			
	Grain	ordinaire	25.00	10	73 00
	_	trie	26.10	56 -	73.80
	-	trié et turbine.	27.00	it.	74.90
	_	trié et rejete par			
		la turbine	25.50	űh.	73.50
		trić nº 2	24,20	54	73.00

En grande culture, nous avons semé comparativement le *Dattel* trié et le *Dattel* trié et turbiné sur des parcelles de 40 ares. La récolte a donné les rendements ci-apres :

		Trie
	$\Gamma_{\Gamma^{***}}$.	et turbine
		-
10.23	quint	quint.
Poids de la récolte à Thectare	89, 26	91.75
— du grain	28,96	30.45
— de la paille	60.20	61.30
Nombre d'hectolitres	36.20	27,60
Poids de l'hectolitre	80 00	81.00
Excédent en faveur du turbi- nage :		
Grain		1.49
Parlle	Đ	1.00
Valeur des excédents		
Grain	3 <u>2</u> [r_ 70	36 fr. 70
Paille	i fr.	} "" II. 10

Ces chiffres montrent tons les résultats qu'on peut espérer du fonctionnement du trieur au point de vue de la préparation des semences. On nous objectera peut-être que cette nouvelle méthode de sélection complique davantage le travail de préparation des grains; mais il ne faut pas oublier que le progrès ne s'arrête pas en agriculture. On a dit avec raison que la culture du sol est une école éternelle dont les générations se transmettent l'enseignement et que le cultivateur mourait en s'instruisant.

L. MALPEAUX.

Directeur de l'Ecole d'agricu ture du Pas-de-Calais.

LA CRUE DU NIL EN ÉGYPTE

CONDITIONS D'UNE BONNE INOMBATION

En Egypte, la fertilité des bassins dépend de deux conditions principales :

1º La submersion par de l'eau limoneuse, appelée dans ce pays eau rouge :

2º Le séjour de l'eau pendant un temps suftisamment long sur les terres inondées.

Eau rouge. - La quantité de limon contenue

dans l'eau du Nil est maxima au mois d'août; elle est alors de 1 566 grammes par litre en moyenne; en septembre, elle est de 1 304 grammes et en octobre de 928 grammes. Comme la proportion n'est que de 148 grammes pendant le mois de juillet, on voit par là combien la quantité de limon charriée par le Nil, et qui augmente avec l'intensité de la crue, est considérable pendant les derniers jours du mois d'août.

Une longue expérience a montré que c'est à cette époque qu'il convient de commencer à répandre l'eau sur les terres pour les engraisser et leur conserver la fertilité.

Quand le colonel Ross, après la mauvaise crue de 1888, étudiait les modifications à apporter au système d'inondation, il constata une fécondité remarquable dans les grands bassins qui reçoivent l'eau de bonne heure et pendant longtemps; il reconnut, au contraire, que les terres des petits bassins, en bordure du Nil dont l'inondation était précaire et peu abondante, parce qu'elle dépendait d'une crue de plus de 8m.50 environ à Assouan, étaient pauvres et de peu de valeur; il en était de mème pour les terres qui ne recevaient qu'une eau débarrassée en grande partie de son limon à travers une longue suite de bassins supérieurs.

Un exemple frappant de ce fait s'est produit pendant la crue de 1885. Le grand bassin de Kocheicha, situé dans la province de Beni-Souef, recevait ordinairement des bassins d'amont une eau presque claire et les récoltes y étaient peu abondantes. En 1885, la digue qui sépare le bassin du Nil s'étant rompue au moment où le fleuve était à son maximum de hauteur, les « eaux rouges » l'ont ainsi envahi et submergé. Les agriculteurs obtinrent de si belles récoltes sur les terres qui avaient subi cette inondation accidentelle, qu'ils ont demandé et obtenu que des mesures fussent prises 'pour introduire, à l'avenir, directement dans leur bassin, l'eau du Nil chargée de limon.

Le même résultat s'est d'ailleurs vérifié partont où les travaux de transformation exécutés pendant les dernières années ont eu pour conséquence d'amener l'eau rouge régulièrement sur des points où elle n'arrivait pas auparavant, ou, du moins, où elle ne parvenait que fortuitement et en petite quantité.

Ainsi, pour que les terres retirent de l'inondation tout le profit qu'elle peut donner, il faut que les ouvrages de prise d'eau et les canaux soient disposés de façon à assurer une alimentation régulière en eau rouge, et il sera avantageux de faire circuler, pendant la crue, dans les bassins, une aussi grande quantité d'eau rouge que le permettront le niveau du fleuve et les dimensions des ouvrages.

Il sera, en outre, toujours préférable que l'eau rouge, au moyen de prises faites sur le canal d'amenée, soit distribuée à la fois sur plusieurs points d'un même bassin, surtout sur les points hauts, de facon à ce que le limon se dépose autant que possible partout, et que les terres élevées ne soient pas seulement submergées par l'envahissement lent des eaux débouchant d'abord sur les terres basses et se clarifiant ainsi avant de se répandre sur les champs éloignés du courant d'alimentation.

Durée de la submersion. — La durée pendant laquelle les bassins restent sous l'eau est très vaciable. Elle dépend de circonstances locales, telles que le niveau du sol, sa situation par rapport aux canaux d'amenée et aux ouvrages d'évacuation, la section des canaux d'alimentation et toutes autres dispositions qui peuvent accélérer ou retarder l'arrivée des caux et leur vidange. Elle dépend aussi d'éléments variables chaque année et qui sont notamment les différences du régime de chaque crue.

Comme règle générale, l'introduction de l'eau dans les bassins ne peut commencer que lorsque les cultures de mais ou de dourah, qui y sont faites dans les parties basses, sont mûries et en-

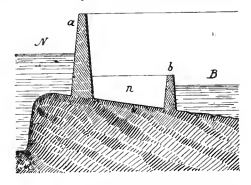


Fig. 41. Coupe verticale des bassins d'inondation
N. le Nil; — n. cultures nabari; — B. bassin d'inondation; — a. grande digue; — b. épanlement en terre. — (Les dimensions verticales sont, comme d'habitude dans les profils, a à une échelle dix fois plus grande que les dimensions horizontales).

levées. Or, cela n'arrive guère avant le 10 août. C'est donc en moyenne vers cette époque que les terres des bassins commencent à recevoir l'eau d'inondation. D'autre part, la meilleure époque pour faire les semailles, après l'inondation, s'étend du 10 au 30 octobre. Les terres qui sont submergées le plus longtemps restent donc sous l'eau du 10 août au 20 octobre, soit pendant soixante-dix jours.

Mais si l'on tient compte de la durée du remplissage, on ne peut guère compter pour la moyenne des terres plus de cinquante jours, en ne prenant que celles qui se trouvent dans de bonnes conditions et en ne considérant que les crues favorables. Dans les mauvaises années, beaucoup de bassins, en raison du peu de jours pendant lesquels le niveau du fleuve reste élevé, n'ont pas le temps de se remplir avant la baisse de la crue et ne peuvent être entièrement inondés qu'en utilisant les eaux qui ont déjà servi dans les bassins d'amont de la même chaîne ou

des chaines supérieures. On se trouve alors obligé de réduire la durce de la submersion complète de chaque bassin, la même eau devant être promenée d'un bassin dans l'autre pendant la période de soixante-dix jours indiquée ci-dessus

Dans ces cas-là, on cherche à obtenir une submersion aussi prolongée que possible et durant au moins cinq ou six jours.

Bien que ce soit peu, c'est cette durée de six jours qui est adoptée dans beaucoup de bassins pour la submersion des terres hautes qui sont en partie couvertes pendant la crue par les cultures « nabari », de maïs ou de soigho. On maintient l'ean du bassin an-dessons du niveau des champs ainsi cultivés et on ne lui donne sa hauteur normale que six jours avant le moment de la vidange. Le fellah protege alors sa culture au moyen d'un épaulement en terre fig. 14, ou laisse noyer sa recolte pendant ces quelques jours sur 0m.40 a 0 .50, sans grand dommage pour elle. Cette pratique d'est d'ailleurs pas tres favorable à la conservation de la fertilité du sol.

En résumé, pour obtemt de i mondation tous les effets qu'on deit en attendre, il faut qu'elle dure le plus longtemps possible entre les premiers jours du mois d'out et le milieu du mois d'octobre; ben entendu, quand on ne peut donner l'eau que pendant une partie de cette durée, c'est vers la fin de cette période, c'est-à-dire juste avant l'époque des semailles, qu'il faut le faire, sans quoi la terre resterait tout à fait inculte.

CH. BESTGE.

L'AGITATION DANS LES VILLES

A PROPOS DU RENCHÉRISSEMENT DES DENREES

Monsieur le Rédacteur en chef.

Les journaux quotidiens de Paris nous apprennent que des réunions de restaurateurs et de marchands de vins ont décidé d'angmenter leurs prix, et que d'antres réunions de confédérations plus ou moins générales du travail protestent contre la spéculation et les soi-disant accaparements des capitalistes dont les résultats ont pour effet d'augmenter les prix des denrées alimentaires.

En dehors de l'influence temporaire des intempéries, il y en a une autre qu'on oublie volontairement de mettre en ayant.

Comment veul-on qu'avec les syndicals et les grèves, qui demandent et obtiennent une diminution dans les heures de travail et une augmentation dans le prix de l'heure, on puisse produire, et par suite veudre, à meilteur marché?

On ne peut pas demander à l'agriculteur de se ruiner pour le plaisir de nourrir les villes. Ses frais de production augmentent chaque année, comme les salaires: il faut bien qu'il en tienne compte, comme l'industriel et le commerçant, dans l'évaluation de ses prix de revient, atm que son labeur, tout aussi honorable que celui de l'ouvrier d'un syndicat, puisse lui laisser un bénéfice légitime.

Tout s'enchaîne dans une société : il est impossible à la fois de travailler moins, de gagner plus et d'avoir plus de satisfactions avec moins de depenses!

Veuillez agréer, etc.

G. DIVERT.

LES RÉCOLTES EN 1910

Revelles Somme . 19 nont 1910.

Nous venons de traverser une quinzaine de jours favorables anx travaux de la moisson; anssi en a-t-on profité pour ponsser ceux-ci le plus activement possible. Il ne reste plus gnère de blés à couper et l'on peut désormais mienx se rendre compte des résultats que nous donneront les recoltes.

L'année aura été pour ces récoltes des plus irregulières. Comme le disaient fort justement MM, de Céris et II. Sagnier dans la Chronique agricole du dernier numéro du Journal : « La situation n'est pas la même de commune à commune, parfois de ferme à ferme », et nous ajouterons que sur la même ferme, jamais nous n'avons observé une telle irrégularité entre les

Idés suivant les variétés, les cultures précédentes la nature des terres où ils étaient emblavés.

Nons venons de faire d'assez longues excursions dans le Midi de la France, l'Est, le Nord et les environs de Paris, et nous recevons des renseignements d'agriculteurs des régions les plus différentes, de l'Est, de l'Unest, du Centre, etc.

Dans certaines parties du Nord, les envirous de Douai notamment, la récolte des blés est bonne, il en est de même dans plusieurs parties de la Bretagne; ailbeurs on nous signale une récolte inférieure de 20 à 25 0 0 à celle de l'année précédente qui, il est vrai, comme le disait encore la Chronique, avait été excellente.

Dans les pays de grande production de blé des environs de Paris, du Nord-Ouest, de la Picardie, etc., il y a une récolte de blé moindre, c'est incontestable.

Dans les terres à la fois saines, perméables et bien pourvues d'engrais, les variétés précoces telles que l'hybride du Bon Fermier, le Gros Bleu, le Tresor, le Japhet, etc., nous donneront de bous rendements encore; les épillets sont garnis suffisamment d'un grain bien nourri; mais le plus souvent, dans nos meilleures terres, en Picardie, par exemple dans nos terres de limon un peu fortes, la température un peu froide d'avril et mai, les pluies continues ont été tout à fait défavorables pour la végétation ; les racines de la plante ont pu très difficilement se développer; aussi les blés n'ont pas tallé au printemps, ils sout restés très clairs et ils ont été envahis par les mauvaises herbes. Le piétin s'est, en outre, en maints endroits, développé d'une façon extraordinaire; les grains de blé sont alors rares dans les épis et retraits comme des grains de blé échaudé. Dans ces terrains, seules les variétés précoces, ici tout au moins, et plusieurs de nos correspondants nous signalent la même observation dans d'autres régions, donneront uu grain de bonne qualité.

Quaut aux avoines, dans les petites terres suivant l'expression locale, c'est-à-dire dans les terres de craies perméables, et où d'ordinaire les récoltes sont médiocres, les pluies ont l'avorisé leur végétation, elles sont garnies de belles grappes. Dans les terres plus fortes, l'excès d'humidité a entravé leur venue, et surtout là ou l'on n'a pas pu détruire les sanves, la multiplication excessive de cette mauvaise plante a compromis fortement la récolte.

Les betteraves ont beaucoup profité des quelques jours de beau temps que nous venons de traverser; mais si certains champs laissent espérer une récolte abondante, d'autres, quoi qu'il arrive, ne pourront donner que d'assez faibles rendements, car elles étaient vraiment trop en retard. Combien de champs n'étaient pas démariés au 15 juillet; et ailleurs les pluies continues empêchaient de détruire les mauvaises herbes.

Les prairies artificielles ont donné une première coupe abondante, mais que l'on a rentrée très difficilement; les secondes coupes sont belles, et, somme toute, à défaut de la qualité, on aura toujours la quantité pour les fourrages.

Le point noir pour nos campagues est le manque de pommes de terre; sauf quelques variétés tardives comme la *Geante Bleue*, dont on aperçoitencore les tiges garnies de feuilles vertes, les autres ont été ravagées par la maladie. La récolte est nulle ou quasi nulle.

II. HITTER.

ECOLES NATIONALES D'AGRICULTURE

CANDIDATS ADMIS EN 1910

Voici la liste des candidats admis aux écoles nationales d'agriculture à la suite du concours de 1910 :

ÉCOLE DE GRIGNON

- 1. MM. Peille; 2. Barrier; 3. Gaujour; 4. Girod; 5. Billard, internes; 6. Hardouin-Duparc; 7. Duval, externes; 8. Isman: 9. Goujet; 10. Mordret, internes
- 11. Roy, interne; 12. Rémond, exterue; 13. Camus; 14. Coulon; 45. Rolland; 46. Michau; 47. Soulé; 48. Etienne, internes; 19. Chasles; 20. Ledoux, externes.
- 21. De Lignières; 22. Bardet; 23. Peter; 24. Gassend; 25. De Finiels; 26. D'Ussel; 27. Gillet; 28. Senange; 29. Del'pech; 30. Dumas, externes.

ÉCOLE DE MONTPELLIER

1. MM. d'Arodes de Peyriague, interne; 2. Romero, externe; 3. Lauzin, interne; 4. Hissyhaky, externe; 5. Maneu; 6. Loupiac; 7. Trial; 8. Rougé, internes; 9. Guerre, externe; 10. Henry, interne.

- 11. Ross; 12. Aubone; 13. Montero-Azancot, externes; 14. Kintzelé; 15. Sollier; 16. Barli; 17. Marcellot: 18. Carlon; 19. Humbert; 20. Tiné, internes.
- 21. Alaphilippe, interue; 22. Zavalla, externe; 23. Foata; 24. Célaire; 25. Dorey; 26. Schmit; 27. Fournier; 28. Autoniadis; 29. Bressy, deminternes; 30. Chabert, externe.

ÉCOLE DE RENNES

- 4. MM. Wildt: 2. Chabard; 3. Robinet; 4. Laberthe; 5. Devaulx de Chambord; 6. Le Hénaff; 7. Bernard; 8. Queutin; 9. Aubourg de Boury; 10. Sellier.
- 11. Véron; 12. Huilhard; 13. Thierry; 14. Bouillaud; 15. Toussaint; 16. Bonfils; 17. De Mirman; 18. Podio; 19. Coquille; 20. Daudon.
- 21. Hage; 22. Gourlier; 23. Le Goaziou; 24. Jouzier; 25. Audrieu; 26. Dagonneau; 27. Trotignon; 28. Sartorio; 29. Persin.

La rentrée et l'ouverture des cours sont fixées au lundi 10 octobre, à deux heures de l'après-midi.

BIBLIOGRAPHIE

Cultures de Serres. Forçage du raisin et des fruits, par P. Pacottet, maître de conférences à l'Institut national agronomique, et J. Dairat. 1 vol. in-18 de 450 pages, avec 100 figures. Broché, 5 fr.; cartonné, 6 fr. (Baillière et fils, à Paris).

Chargé de la direction technique d'une des

plus grandes forceries, M. Pacottet a pu étudier pendant une période de dix années la modification du sol et du matériel, la construction et l'aménagement des serres; en outre, il a mis à profit une série de visites des établissements de lorçage situés aux environs de Paris, dans le nord de la france, en Belgique, en Allemagne, en Autriche.

Dans son onvrage, il étudie d'abord le chauffage, en comparant le rendement des divers systèmes, puis la culture, en partant de la multiplication et de la plantation; le forçage proprement dit, la conservation des fruits, l'emballage et le transport, et les maladies qui sévissent dans les cultures sous verre, ainsi que les insectes nuisibles. Entin, l'auteur décrit et étudie, dans un dernier chapitre, les diverses variétés de raisin en indiquant leur valeur au point de vue particulier du forçage et du commerce.

Cours de droit forestier, par Cu Gevor, Tome deuxième, second fascieule. — Droit civil forestier sinte., Forêts commundes et d'établissements publics, forêts des particuliers, to 8 carré, p. 649 à 1010. Prix: 5 le, pour les souscripteurs du 19 fascieule. — Paris, Legieux Lyveux editeur, 13, rue des Saints-Pères.

Le Tome deuxième, maintenant complet, forme un volume in-8 carré de 1010 pages, Prix, Broché, 15 fr.

Dans l'exposé du droit civil applicable aux forêts communales, nous retrouvous les mêmes divisions et la même disposition des matières que pour les forêts domaniales, ce qui facilite les recherches et les comparaisons. Ce procédé permet aussi de se borner à de simples renvois pour les questions déjà traitées, sauf à donner les développements nécessaires aux parties qui concernent spécialement la gestion communale, Ainsi notamment les aménagements communaux et leur application. Lutilisation des produits forestiers communaux, et surtout l'importante matière de l'affonage communal sont étudiés avec toute l'ampleur désirable. Un paragraphe spécial est consacré aux forêts sectionales et aux délicates questions de droit administratif qui s'y rapportent.

La même marche a été suivie pour les forêts des particuliers. Les chapitres III et IV, qui s'appliquent à ces forêts, constituent un ensemble de doctrine qui n'avait pas encore été présenté avec autant de méthode et des détails aussi complets. Nous citerons notamment la législation du défrichement. l'usufruit sur les

massits forestiers, et l'hypothèque quant à ses effets sur la jourssance du propriétaire grevé, et l'appendice consacré à la responsabilité des architectes et entrepreneurs au sujet des vices cachés des bois de construction, à la législation coloniale, etc.

Il était impossible de ne pas parler dans cet ouvrage des projets législatifs tendant à l'aggravation de la surveillance de l'Etat sur le défrichement et l'exploitation des forêts particulières, et aussi de la soumission facultative au régime de ces forèts, ainsi que de celles des associations, Sans engager sur ces sujets brûlants des polémiques inopportunes. l'auteur a tenu cependant à signaler les conséquences qui résulterment de ces innovations, si elles étaient insérées dans la loi, et à proposer les solutions qui lui paraissent les plus propres à concilier les droits de l'Etat, agissant dans l'intérêt public, et ceux des propriétaires de forêts. Avec la question de l'impôt foncier, qui se trouve aussi traitée dans le même livre, toute cette partie présente le plus grand intérêt pour les particuliers, qui détiennent plus des deux tiers du sol boise de la France.

B. Kulisch. — Analyse chimique des vins Edition française traduite et considerablement augmentée par G. Chexu et M. Pennic, Gr. in-8 de 172 pages avec 36 figures, Prix: 6 fr.

La librairie A. Hermann et tils vient de faire paraître le traité d'Analyse chimique des rins du professeur B. Kulisch, de Colmar Alsace, dont les publications, en matière d'œnologie, font autorité depuis longtemps.

L'édition allemande ne comprenat qu'une étude comptète des différentes méthodes officielles allemandes d'analyse des vins, avec un grand nombre de remarques et d'observations sur ces mêmes méthodes.

MM. Pellet et Chenu ent tenu à reproduire intégralement tout le travail du professeur Kulisch, estimant que tous ces documents présenteraient un certain intérêt pour les spécialistes français; mais les traducteurs ont, en outre, complété considérablement cet onvrage en y ajoutant la description des méthodes officielles trançaises, ainsi que celle des principaux procédés de contrôle employés dans la fabrication et le commerce des vins.

Cet ensemble constitue donc un ouvrage absolument nouveau, que tous les chimistes ornologues et les viticulteurs seront heureux de pouvoir consulter.

G. T. 6

CORRESPONDANCE

— Nº 7309 (Pay-de-Dome). — 1º Lorsque le Piétin a sévi durant longtemps dans une bergerie, il est indispensable de la désinfecter à fond en la nettoyant d'abord, en enlevant ensuite les couches superficielles du sol jusqu'à une profondeur de 10 centimètres environ, et en arrosant enfin les murs, mangeoires, sol, etc., avec une solution

de sulfate de fer à 30 grammes par litre. La ber gerie est ensuite blanchie au lait de chaux, et après un ou deux mois d'aération on peut renouveler l'effectif de la bergerie.

Lorsque des moutons atteints de piétin ne sont pas en état d'être livrés à la boucherie, il est possible, avec des soins attentifs, de les améliorer et même de les guérir assez rapidement en les traitant avec certains topiques tels que l'anti-piétin Maurice, que vous trouverez à la Pharmacie du Centre, 46, rue des Halles, à Tours, avec la pâte de Plasse, la vaseline iodée à 1/30°, etc. Mais alors il est indispensable de les maintenir sur des litières très sèches, de ne pas les mener dans des pâturages marécageux, et d'enlever très soigneus-ment toutes les parties de corpe décollée avant de faire les applications médicamenteuses. Si l'on ne prend toutes ces précautions, l'affection traîne en longueur alors qu'elle pourrait être guérie en quelques semaines.

2º Voyez les articles publiés actuellement sur cette question (nº 32 et 33, 11 et 18 août 1910, Journal d'Agriculture pratique. — (G. M.)

— Nº 6059 (Aisne). — Vous demandez si un propriétaire qui ne cultive pas peut avoir un colombier peuplé de nombreux pigeons qui, en liberté, vont se nourrir dans les champs et faire des dégâts très appréciables dans les récoltes; si le cultivateur lésé peut tuer ces pigeons sur ses champs, lorsque ces pigeons abiment ses récoltes, ainsi que les pigeons ramiers qui les accompagent; s'il peut commissionner un employé à cet effet; ce qu'il doit faire des pigeons tués; s'il a un recours contre le propriétaire des pigeons?

Un propriétaire, alors même qu'il ne cultive pas, a le droit d'avoir des pigeons. Mais les autres propriétaires et les fermiers peuvent tuer et s'approprier les pigeons qui seraient trouvés sur leurs fonds pendant le temps fixé par le préfet pour la clôture des colombiers. En tout autre temps, ils peuvent les tuer également, mais seulement sur le lieu, au moment du dégât et sans pouvoir se les approprier. (Art. 4, 6 et 7, loi du 4 avril 1889). - Ils peuvent, du reste, se faire aider ou remplacer par d'autres personnes. (Dalloz, Suppl., v° Chasse, n° 797). — Il se peut que le préfet ait compris les pigeons de colombier parmi les animaux nuisibles. Dans ce cas, on peut les détruire en tout temps par soi-même ou par des tiers et se les approprier, mais seulement sur ses terres et dans les conditions prévues par arrêté préfectoral. (Dalloz, nos 798 et suiv.). — Enfin les cultivateurs auxquels les pigeons ont causé des dommages peuvent demander une indemnité au maître des pigeons, à charge par eux de prouver que ce sont bien ses pigeons qui ont fait des dégâts.

Quant aux pigeons ramiers, s'ils sont compris par le préfet parmi les animaux nuisibles, il est permis de les détruire dans les conditions indiquées plus haut. Sinon on ne peut les tuer que pendant le temps où la chasse est ouverte et il est nécessaire d'avoir un permis de chasse. — (G. E.)

— Nº 9116 (Belgique). — Comme vous le pensez vous-même les renseignements qui nous sont donnés sont insuffisants pour qu'il nous soit possible d'affirmer positivement que la vigne réussira dans votre terrain spécial, plutôt mauvais et marécageux. Cependant nous pensons qu'il ne sera pas impossible d'y créer un vignoble, à condition d'exécuter les travaux nécessaires pour que, avec une certaine tolérance d'humidité, le sol ne reste pas marécageux.

Nous ne croyons pas que l'établissement de planches soit suffisant, car les racines de la vigne atteindraient le plan d'eau et la plante serait dans de mauvaises conditions.

A titre de document pratique nous connaissons un vignoble étendu établi sur un terrain humifère, argileux, profond, souvent marécageux l'hiver, mais qui s'égoutte toujours bien au printemps et pendant la belle saison. Le Mourredre - Rupestris 1202 et l'Aramon - Rupestris Ganzin nos 1 et 2 y réussissent fort bien. Nous vous conseillons, si vous décidez de planter, ces mêmes porte-greffes auxquels on pourrait joindre le Riparia - Rupestris 3306.

Si votre sol est acide, il convient évidemment de l'améliorer par apport de chaux. — (J. M. G.)

— M. de D.. (Aube). — Les marques à tatouer les animaux ne donnent jamais, comme durée, ce que l'on serait en droit d'en espérer, parce que le tatouage est toujours gêné par la présence des poils ou brins de laine, même à l'intérieur de l'oreille. Une durée de six à huit mois, plus rarement un au, est ordinairement ce que l'on peut obtenir de mieux; de telle sorte que pratiquement, et en se plaçant exclusivement au point de vue utilitaire, c'est encore la marque à l'emporte-pièce qui est la meilleure. Les combinaisons de ces marques sont très faciles et donnent toute sécurité; c'est peut-être moins artistique, mais c'est plus sûr. — 16. M.)

— N° 6754 (Ille-et-Vilaine). — Votre construction semble avoir été établie dans les conditions les plus favorables pour la culture des champignons.

Vous avez fait, dites-vous, un plancher en bois, en rez-de-chaussée, il y a environ deux ans, en laissant sous les bois un vide non ventifé de 0^m.35 de hauteur; le plancher de la maison, qui n'est pas ouverte régulièrement, est envahi par le Merulius lacrymans.

Il faut d'abord enlever tout le bois et le brûler; puis il ne faut pas faire le béton dont vous parlez, car il fera remonter l'humidité dans le nouveau plancher.

Voyez, page 16 et fig. 11 du livre de M. Ringelmann, sur la Construction des bâtiments ruraux, 2° volume, les Bâtiments de la ferme, prix 1 fr. 25 à la Librairie agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob, à Paris; il faut disposer, sous les lambourdes du nouveau plancher, un remblai empéchant l'humidité de monter, c'est-à-dire non capillaire, avec des pierres cassées, du mâchefer ou même du coke; enfin, passez vos bois à un antiseptique tel que le carbonyle. — (M. R.)

Nous prions nos abonnés de ne nous adressser qu'une question à la fois. — Nous ne pouvons pas répondre à des questionnaires.

LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Du 15 an 21 ment 1910 (OBSERVATOIRE DIL PARC SAINT-MAUR).

100000	4	3	TEMPE.	RATUR	Е		g or	de	
OURS	PRESSION å midt.	Минта.	Maxima.	Моуеппе	Ecart sur la nor- male.	Vent.	Duree de Finsolation	Hauteur plute	REMARQUES DIVERSES
	millim						beures	ուկետ	
Lundi V aoút.	762.0	160,0	24% 1	190.2	+ 10.5	0	4.4	0.0	Bean, rosée le matin.
Mardi 46 —	767.1	10.6	24.3	17.1	0.6		10.5	0.0	Bean.
Mercredi, 17 —	765.8	11.2	26.6	18.6	+ 1.0	5 80	9.8	0.0	Bosée le m., mageny.
Jeudi 18 —	764,9	14.9	26.4	19.8	+ 2.3		5.2	0.0	Tres nuageux.
Vendredi. 19	762.8	14.8	21.2	19.5	+ 2 0	× 0	1.9	6,3	Couvert, pluie le soir.
Samedi 20 —	766.2	15.9	21.7	19.6	+2.2	5 ()	0.6	0.0	Couvert le jour, beau le soir.
Dimanche 21 —	761.0	14.7	23 8	19.4		80	1.7	0.1	Couvert, tonnerre, pluie le m.
Mayennes on totals	761.7	14-2	21.0	19.0	3)	~ ()	35.4	6.1	Pluie depuis le 11 janvier :
Ecarts for la normale	+ 2.3	+1.2	-0.4	+1.5))	n	unh 2 der. théorique.		En 1910 176mm Normale 373mm

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — La persistance du temps chaud a favorise les travaux de la moisson, qui avance rapidement. Il y a bien eu, çà et là, quelques orages, mais ils n'ont pas gêné sensiblement les cultivateurs.

La récolte de ble s'annonce parlout comme devant être faible. En Maine-et-Loire, dans l'Allier et la Loire-Inferieure, le rendement parait inferieur d'au moins 30 0/0 à celui de l'an dernier. En Beauce, on dit que la moyenne ne depassera guère 18 hectolitres par hectare. Dans la région de l'Est, le déficit sera de 20 à 25 0,0 sur le rendement de l'an dernier. Le Nord ne semble pas beauconp mieux partagé.

La qualite du grain n'est pas très bonne; en certains endroits, il est plus ou moins humide; dans beaucoup de departements, le grain est maigre et d'un poids inferieur à la normale.

Les avoines et les orges de printemps sont belles; le rendement et la qualité seront satisfaisants, pourvu qu'un temps convenable en favorise la récolte.

A letranger, en Suisse, la récolle de blé laisse à désirer; en Roumanie, elle est évaluée officiellement à 37 millions et demi d'hectofilres. En Russie, il y a des plaintes relativement à la qualite du grain.

Blés et autres céréales. — Les cours des bles ont baissé pendant la remaine d'environ 80 centimes par quintal sur les marches américains. En flechissement plus ou moins sensible s'est produit sur les marchés d'Europe. Aux 100 kilozri, on paie les bles sur les marches étrangers; 19, 11 à New-York, 18,61 à Chicago, 24,56 à Berlin, 20,38 à Ru lapest, 22,15 à 22,74 à Londres, 20 à 21,50 à Anvers.

En France, les offres sont devenues plus régulières

et plus nombreuses sur les marches; aussi, dans toutes les régions, les cours ont tendance à la baisse.

On paie aux 100 kilogr, sur les marchés du Nord à Amiens, le ble 20,75 a 27,25, l'avoine 18 a 18,25; à Angers, le blé 27.7a, l'avoine 18 à 18 25 ; a Angoulème. le blé 26,50 á 27,50, l'avoine 18; a Reauvais, le ble 27,50 à 28 fr., l'avoine 17,75 à 10 fr.; a Bourges, le blé 27 à 27.50, l'avoinc 18 fr.; à Bourg, le blé 25 à 28 fr., l'avoine 18 à 19 fr.; à Besaucon, le blé 25 fr., l'avoine 47 fr. : à Clermont-Ferrand, le blé 25,25 a 28, 50. l'avoine 19/25 à 20 fr.; à Chartres, le blé 27.7. ă 28.75, l'avoine 48 à 18.77; a Dijon, le ble 27.75 à 28.50, Lavoine 20 a 21 fr.; à Epinal, le ble 28 a 29 fr.; l'avoine 18 à 18,50; a livreux, le ble 26 à 27 fr., Payoine 17.50 a 19 fr.; (Laon, le ble 26 a 27.2). l'avoine, 18 à 19 fr., au Mans, le blé 27,25 à 27,70; a Nancy, le ble 27 fr., l'avoine 19 à 21 fr., à Nevers. le ble 25 à 27,50. l'avoine 46,75 à 19 fr.; a Orléans, le blé 26,50 à 28 fr., l'avoine 18 fr.; à Rennes le ble 26,30 a 27 fr., l'avoine 17,50; à Saint-Lô, le ble 26,75 à 27 fr., l'avoine 20 à 20,25; à Tours, le ble 25,75 a 28 fr., l'avoine 17,50 à 48 fr.

Sur les marches du Moh les cereales sont cotees aux prix suivants : à l'arbes, le ble 20,25 à 30 fr., l'avoine 24 à 24,50; à Toulouse, le ble 25,50 à 28,25.

Au marche de Lyon, on a payé aux 100 kilogr.; Lyon, les blés du Lyonnais et du Dauphine 26,25 à 26,50; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 27,75 à 28 fr. Aux 400 kilogr. départ, on a vendu les bles du Loiret, d'Eure-et-Loir, de la Vendee et de la Loire-Inférieure 27 fr.; de l'Yonne 26,50; de saône-et-Loire 26,50 à 26,75; de la Haute saône 26,25 à 26,75; bles

tuzelle et saissette de Vaucluse 27.75; blés buisson et aubaine 25.50 à 25.75; blé tuzelle blanche et saissette du Gard 27.75; blé aubaine rousse de 23.50 à 25.75; blé tuzelle de la Drôme 27.50 à 27.75; blé roux 25.50 à 25.75.

Les seigles ont été colés 16.75 les 100 kilogr.

depart.

On a vendu un assez grand nombre de lots d'avoines grises nouvelles. On a coté l'avoine grise du Lyonnais et du Dauphiné 17 à 17.75; les avoines noires nouvelles de même provenance 18 à 48.50; les avoines noires nouvelles du Centre 18.50 à 18.60, les vieilles 19.25 à 19.50 les 100 kilogr. Lyon.

Les escourgeons de Beauce ont été cotés 17.25 à 17.36 les 100 kilogr, départ et ceux du Poitou 16.75 à 17 fr. Les sarrasins valent 24.25 les 100 kilogr, départ

Anx dernières adjudications militaires, on a payé, à Lyon, l'avoine 18.83 à 19 fr.; à Marseille, le blé 29.42 à 29.98; à Pont-à-Monsson, l'avoine 20.33.

Marché de Paris. — Après avoir acquis un peuplus de fermeté, les cours des blés ont faibli de nouveau mercredi a Paris pour revenir au même niveau que la semaine dernière. Les bons blés ont été payés de 25,75 à 28,25 et les blés ordinaires de 26,25 à 27 fr. les 100 kilogr. Paris.

On a vendu les seigles de 18 à 18.25 les 100 kilogr. Paris.

Les avoines ont en des cours en hausse de 25 centimes par quintal. On a coté les avoines noires 19.75 à 20 fr., les grises 19.25 à 19.50, et les blanches 18-25 à 18.50 le s 400 kilogr. Paris.

On a vendu les orges de brasserie 48.50 à 19 fr., les orges de mouture 17.50, et les escourgeons 16.75 à 17 fr. les 100 kilogr. Paris

Bestiaux. — An marché de La Villette du jeudi 18 noût, les cours des bœufs, vaches et taureaux sont restés stationnaires ; la vente a été un peu plus facile.

Une offre de veaux très faible a provoqué le refévement des cours ; la bausse a atteint, en moyenne, 5 centimes par demi-kilogramme net.

Pour la même raison, les moutons ont bénéficié d'une hausse de deux centimes par demi-kilogramme net.

Les porcs, très demandès, ont eu des cours en hausse de l'centime par demi-kilogramme vil.

Marché de La Villette du jeudi 18 août.

	Amenés	Vendus.		AU POIDS NET.		
			110	24	30	
			qual.	qual.	qual.	
Bœufs	1.231	1.144	0.89	0.76	0.63	
Vaches	තර්ත <u></u>	8.1	0.91	0.78	0.65	
Tanreaux	230	217	0.73	0.60	0.47	
Veaux	1 392	1 349	1.10	1.00	0.90	
Moutons	8.263	8 268	1.25	1.15	1,05	
Porcs	5.186	5,186	0.95	0.93	0.85	
		_	_			

	Prix extrêmes	Prix extrêmes
	au poids net.	au poids vif.
Bosufs	0.60 à 0.92	0.43 à 0.63
Vaches	0.62 0.94	0.44 0.64
Taureaux	0.44 0.78	0.30 0.50
Veaux	0.87 1.15	0.46 0.70
Moutons	1.00 1.30	0.50 0.76
Porcs	0.82 0.98	0.52 0.66

Au marché de La Villette du lundi 22 août, malgré une offre de gros bétail assez élevée, les cours du marché du jeudi se sont maintenus.

On a payé les bœufs de la Nièvre et de Saône-et-Loire 0.85 à 0.90, de l'Orne et du Calvados 0.83 à 0.88, de la Vendee 0.72 à 0.82; de la Loire-Inférieure, de Maine-et-Loire et d'Ille-et-Vilaine 0.75 a 0.83; de la Sarthe 0.83 à 0.88; les boufs de ferme 0.75 à 0.84 le demi-kilogramme net.

Les laureaux ont été cotés de 0.62 à 0.77 le demikilogramme net.

On a paye les génisses de Saône-et-Loire, de l'Allier, de la Nièvre, de l'Orne et du Calvados 0.78 à 0.80, les bonnes vaches de ferme 0.75 à 0.85, les vaches de quadité médiocre 0.60 a 0.66 le demi-kilogramme net

La hausse qui s'est produite au marché du jeudi a déterminé l'affluence des arrivages de veaux; il en est resulté une baisse de 2 à 3 centimes par demikilogramme net.

On a coté les veaux do Loiret, de l'Yonne, d'Eureet-Loir et de Seine-et-Marne 1.20 à 1.25; de l'Aube 4.10 à 1.48; d'Indre-et-Loire et de Maine-et-Loire 1.03 à 1.42; de la Sarthe 4.05 à 1.45; de l'Oise 1.06 à 1.45; du Cafvados 0.93 à 4 fr. le demi-kilogramme net.

Des envois plus abondants ont rendu la vente des moutons plus lente et plus difficile, sans que les

cours subissent une baisse appreciable.

On a payé les moutons du Cantal 1.00 à 1.10; de l'Allier et du Cher 1.12 à 1.18; du Lot 0.98 à 1.05; du Tarn 4.10 à 1.12; de l'Aveyron et de la Haute-Garonne 1.02 à 1.06; de la Dordogne et de la Corrèze 1.05 à 1.08; de l'Anbe, de la Marne, de l'Yonne et de la Côte-d'Or 1.10 à 1.15; de l'Ardèche et de la Lozère 1.06 à 1.08; les moulons algériens 0.95 à 1 fr. et les brebis de même provenance 0.85 à 0.88 le demi-kilogramme net.

Les cours des porcs ont lléchi de 1 à 2 centimes par demi-kilogramme vif.

On a paye les porcs de l'Alfier et du Cher 0.58 à 0.64; de la Vendée 0.63 à 0.65; de la Sarthe 0.58 à 0.63; de la Correze 0.55 à 0.60; les jeunes coches 0.60 à 0.64; les coches d'âge moyen 0.56 à 0.58; les vieilles 0.48 à 0.52 le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du lundi 22 août.

1	Amenés	Vendus	Invendus.
Reguls	2 594	2 429	165
Vaches	1 451	1.405	40
Taureaux	330	2×6	14
Veaux	1.786	1 731	55
Moutons	18.543	14.250	4,231
Porcs	5.0s2	5 014	68

	PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET.						
	1 • qual. 2 • qual. 3 • qual. Prix extrêmes						
D 0	1	1.50	1.30	1.20 à 1.80			
Bœufs Vaches	1.72	1.44	1.30	1.20 1.80			
Taureaux	1.44	1.32	1.20	1.16 1.48			
Veaux		2.10	2.00	1.80 2.50			
Moutous	2.32	2.18	2.00	1.72 2.42			
Porcs	1.84	1.76	1.64	1.28 1.88			

Viandes abattues .- Criéo du 22 août.

		ire qua	ilité.	2° qua	alité.	30 qu	alité
Bœuts Veaux Moutons	le kil.	1.60 à	2.00	1.60 à	1.70	1.40	å 1.60
Veaux	_	2.10	2,20	1.90	2.00	1.50	1.80
Moutons	_	2.30	2 40	1.40	2.10	1.70	1.90
Porcs entiers		1.66	2.20	1.40	1.86	1.16	1.20

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

	-	***	
Suif	en pains	84 00	Suif d'os pur 73.00
	en branches		a la benzine 72.00
_	à bouche	132.00	Saindoux frauçais "
_	comestible	88.00	- étrangers 143.72
_	de mouton	113.00	Stéarine 115.00

Cuirs et peaux. - Abattoirs le Paris les 50 kilogr'.

Taurcaux	58.31 à		Grosses vaches 64,60;	ń.
Gros borufs	€6 30	63 12	Petites vaches, 62 86 Gros yeaux105 33	64.55
Moy. boufs.,	66 64	65 56	Gros veaux 105 33	102.25
Petits borufs.	60 34	62.60	Petits yeaux , 119.35	

Voici les prix pratiqués sur quelques marches des départements :

Air. — Bœufs limousins, 180 fr.; moutons d'Afrique de reserve, 180 fr. les 100 kilogr. nets; agneaux, 120 a 160 fr., les 100 kilogr. vifs.

Amiens. — Porcs, 66 a 69 fr. les 50 kilogr. vifs; veaux gras, 1.15 à 1.35 le kilogr. vif; veaux maigres, 50 à 45 fr. pièce.

Chartres — Porcs gras, 1.65 à 1.70; veaux gras, 2 fr. à 2.40 le kilog, net.; porcs unaigres, 70 à 100 fr.; porcs de lait, 38 à 45 fr.; veaux de lait, 45 à 60 fr.; moutons, 45 à 50 fr. piece.

Dijon. — Vaches, 1.38 à 1.58; moutons, 1.80 à 2.20 le kilogr. net; veaux, 1.3, à 1.50; pores, 1.30 à 1.34, le kilogr. vif.

tirenable. — Boufs de boucherie, 15° qualité, 175 fr.; 2°, 170 fr.; 3°, 165 fr.; vaches de boucherie. 1° qualité, 165 fr.; moutons, 1°° qualité, 185 fr.; 2°, 172 fr.; 3°, 160 fr. les 100 kilogr. nets; veaux. 4°° qualité, 130 fr.; 2°, 110 fr.; 3°, 90 fr.; pores, 1°° qualité, 128 fr.; 2°, 110 fr.; 3°, 97 fr., les 100 kilogr. vifs.

Lyon-Vaise. — Boufs, 1re qualité, 176 fr.; 2e, 166 fr.; 3e, 155 fr., les 100 kilogr. nets. Veaux, 1re qualité, 140 fr.; 2e, 135 fr.; 3e, 125 fr., les 100 kilogr. vifs. Moutons, 1re qualité, 190 fr.; 2e, 175 fr.; 3e, 163 fr., les 100 kilogr. nets.

Marseille.— Boufs limousius, 180 à 185 fr.; boufs gris, 475 à 180 fr.; vaches de pays, 15° qualité, 160 fr.; 2°, 135 à 145 fr.; vaches bergères, 165 fr., les 100 kilogr. nets.

Nancy. — Boufs, 0.90 à 0.97; vaches, 0.72 à 0.93; taureaux, 0.70 à 0.80; montons de pays, 1.20 à 1.30; moutons africains, 1 à 1.17; brebis de pays, 1.15 à 1.25; porcs, 0.90 à 1 fr., le demi-kilogr, net; veaux champenois, 0.76 à 0.83; autres provenances, 0.64 à 0.76 le demi-kilogr, vif.

Nimes. — Bœufs, 1.60 à 1.80; vaches, 1.30 à 1.50; moutons français, 1.95 à 2.10; moutons étrangers, 1.60 à 1.80 le kilogr, net; agneaux de lait, 1.55 à 1.60; veaux, 1.15 à 1.25 le kilogr, vif.

Orleans, -- Bornfs, 0.55 à 0.75; vaches, 0.55 à 0.75; veaux, 0.95 à 1.15; moutons, 1.07 à 1.08; porcs, 1.10 à 1.14 le kilogr. vif.

Reims. — Boufs, 1.36 à 1.70; vaches, 1.30 à 1.64; moutons, 2 fr. à 2.30; tanreaux, 1.38 à 1.48, le kilogr. net: veaux, 1.32 à 1.48; porcs, 1.34 à 1.38 le kilogr. vif.

Rouen. ← Veaux gras, 1.85 à 2.10; porcs gras, 1.45 à 1.60 le kilogr. net.

Vins et spiritueux. — La récolte de vin sera très inferieure à celle de l'an dernier. Certains départements gros producteurs, comme l'Aude, ne donneront que de faibles rendements; l'Hérault laisse également à desirer. Enfin, le Bordelais a une récolte inégale.

Cette manvaise situation du vignoble contribue à accentuer la hausse des prix des vins.

Dans l'Hérault, les vins se paient à Béziers 35 fr. l'hectolitre ; dans l'Aude, les cours varient entre 35 et 40 fr. l'hectolitre. En Saône-et-Loire, on paie de 85 à 90 fr. les 228 litres. Dans la Loire, on vend de 100 à 420 fr. la pièce.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degres 03.75 à 64.50 l'hectolitre, les cours sont en hausse de 1.50.

Sucres. — On cote, a la Bourse de Paris, le sucre blanc nº 3, 46.75 à 47 fr., et les sucres roux 42 à 42.25 les 100 kilogr. Les cours sont en hausse de 25 centures.

Les sucres raffines en pains valent 76.50 à 77 fr. les 100 kilogr.

Essence de térebenthine — Au marché de Bordeaux, on a apporté 136 000 kilogr. d'essence de térebenthine, que l'on a payée 106 fr. les 100 kilogr, nus, ou pour l'expédition 116 fr. le quintal loge. Les cours sont en hausse de 1 fr. par 100 kilogr.

Huiles et pétroles — A la Bourse de Paris, I huile de volza en tonne est cotec 61.56 a 62 fr. et l'huile de lin 95.75 à 96.50 les 100 kilogr.

On cote à l'hectolitre, par vagon complet, le petrole raffine disponible 18.50, l'essence 33.75, le pétrole blanc en fûts ou bidons 26.50.

Pommes de terre. — Les pommes de terre ne donnent qu'une maigre récolte. Aussi, les prix sont élevés. On pare la strazecle 119 à 120 fr. les 1.000 kil. départ.

Houblons. — L'aspect des cultures de houblons est satisfaisant dans la plupart des pays.

Au marche de Nurenderg, on a paye aux 50 kil.: Spalter 162 à 187 fr.; Hallertauer 137 à 175 fr.; Wurtemberg 138 à 174 fr. et les houblens de 1910, de 175 à 200 fr

Pommes à cidre. — Les pommes à cidre ont des cours sontenus. On cote les pommes de la Seine-Inférieure à livrer en septembre 60 à 63 fr., en octobre 70 à 75 fr., en novembre 80 à 85 fr. les 1.000 kilogr. Celles de l'Eure et du Calvados se paient 5 fr. de plus par tonne.

Les poires valent de 52 à 55 fr. les 1.000 kilogr.

Bourres. — Aux Halles centrales de Paris, les cours des beurres sont en hausse de 3 à 10 centimes par kilogramme.

On paie au kilogramme, les beurres centrifuges de Normandie 2,20 à 3,15; du Nord et de l'Est 2,30 à 2,80; de la Charente 2,45 à 3,30; de Touraine 2,50 à 2,95.

Les beurres en livres sont cotés aux prix suivants, par kilogramme: beurres du Loiret 2 a 2.30; de Touraine 2.30 à 2.65; de la Sarthe 2.10 à 2.30.

Fromages. — Les cours de la plupart des fromages sont en hausse aux Halles centrales de Paris.

On paie ao cent: Conformiers: double-crème 1° choix 50 à 98 fr.; 2° choix 45 à 55 fr.; Conformiers: 1° choix 35 à 43 fr.; 2° choix 20 à 33 fr.; Camembert: haute marque 45 à 55 fr.; 1° choix 30 à 43 fr.; 2° choix 12 à 28 fr.; Lisieux en botte 60 à 77 fr.; en vrac 50 à 70 fr.; 2° choix 30 à 48 fr.; Mont-d'Or 1° choix 20 à 31 fr.; Govrnay 10 à 20 fr.; Neuf-châtel 7 à 19 fr.; Pont l'Evêque 1° choix 50 à 70 fr.; 2° choix 30 à 48 fr.

Graines fourragères. — Les cours des graines de trèlle incarnat sont en lausse. La graine de trèlle incarnat hâtif vaut de 125 à 135 fr. et celle de trèfle incarnat tardif de 125 à 140 fr.

Miels et cires. — A Bordeaux, on paie le miel de chaudière 65 fr. et le miel à la main 90 fr. les 100 kilogr.

La cire jaune des grandes Landes vaut 300 fr., celle des petites Landes 350 fr., de la Dordogne 340 fr., des Charentes 340 à 350 fr. les 100 kilogr.

B. DURAND.

CÉRÉALES. - Marchés français.

CEREALES. — Marchés français.					
Prix moyer	par t00	kilogr.			
	Bié.	Seigle.	Orge.	* Avoina	
1 ** Région NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.	
Calvados Condé-sur-N		18.00	17.62	22.00	
Côtes-Du-Nord St-Brieuc		18.03	17.00	17.75	
FINISTÈRE. — Landivisiau LLE-ET-VILAINE. — Reques.		15.75 16.25	15.75	17.00	
MANCHE. — Avranches		17.25	17.00	17.00	
MAYENNS Leval		,,,,,,	16.75	18.75	
Moreihan. — Vannes	25.50	16.75	17.00	18.75	
ORNS. — Sées	26 00	15.00	17.00	21.00	
Prix mayens	27 12 26.19	17.12	16.00	18.25	
Sur la semaine (Hausse	0.07	0.34	0.25	18.75	
précédente. Bsisse	'n	, "))	
2º Région NORI) .				
AISNS Laou	26.92	17.00	»	1 18.62	
Svissous	27.00	16.00	17.00	17.75	
EURE. — Evreux EURE-RT-LOIR.— Châteaudun	26.75 26.25	15.25	17.62	18.25	
Chartres	26.25	15.15 15.25	15.50 16.25	17,25 18,50	
Nord. — Lille	27 00	18.00	17.50	19.50	
Cambrai	26.75	15.50	16.50	18.25	
Oiss. — Compiègne	28.00 26.50	18.00	»	18.(0	
Besuvais Arras	26.00	17.00 16.00	18.25	18.50 18,12	
Saine. — Paris	27.87	18.25	16.50	19 62	
SEINE ET-MARNE Nomours	27.75	16,25	17.50	18 50	
Mesux Versailles	26.75 26.00	17.25 17.25	n 47.05	19.00	
Etampes	26.00	16.00	17.25 16.00	19.75 18.00	
Seins-Inférieure. — Rouen	28.75	16.50	10.00	19.00	
SOMME Amiens	26.75	17.00	17.00	18.0ง	
Prix moyens	26 91	16.45	16.91	18 52	
Sur la semaine (Hausse	0.25	0.14	» 0.03	0.19	
	Tom	' » -	0.00	n	
3º Région NORD			·	10 50	
ARDENNES Charleville AUBE Troyes	26 00 26.50	15,75 14,50	17.50 14.50	18.50 17.50	
MARNE. — Epernsy	26.50	16.50	16.50	19.50	
HAUTE-MARNE Chaumont	25,75	16.00	10	19.00	
MEURTHE-ET-Mos. — Nancy	27.00	15 00	17.50	20.00	
Meuse. — Bar-le-Duc	27.50 26.75	17,25 17,75	18.00	18.25 19.50	
Prix moyens	20,57	16.18	17.00	18 89	
Sur la semaine (Hausse	0.04	0.07	11.00	0.03	
Sur la semaine (Hausse précédente. Baisse		, ,	0.38	70	
4º Région OUES'	Τ.				
CHARENTE. — Augoulême	26.75	16 25	18.37	18.00	
Charente-Infér. — Marsos	25.50	200	17.50	16.00	
DEUX-SEVRES. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — Tours	25.25 26.75	16.25 17.50	18.00	18.50	
Loire-Inférieure. — Naotes	27.12	17.50	18.00 17.00	18.75 18.25	
Loire-Inférieure. — Naotes Maine-et-Loirk. — Angers.	27.62	17.50	17.12	18.12	
Vendés. — Luçua Vienns. — Poitiers	26.50	3) 4 - 3 - 5 -		19.00	
HAUTE-VIENNE Limoges.	25.75 27.00	16.25 18.00	17.50 17.50	18.00 18.00	
Prix moyens	26.69	16.95	17.62	18.07	
Sur la semaine (Hausse	0.57	»	x)	0.67	
précédente. Baisse	»	0.03	0.07	•	
5. Région. — CENTI	RE.				
ALLIER Saint-Pourcsin	26.50	17.00	17.25	18.50	
CHER Bourges	27.50	16.12	17.25	17.62	
CREUSE. — Aubussuc INDRS. — Châteauruux	26.00 26.50	16.00 17.00	16.75 17.25	19.00 18.25	
LGIRET Orléans	27.37	18.00	18.75	20.25	
LOIR-RT-CHER Blois	20.92	17.62	17,25	18.25	

15.75

17.75

14.75

16.67

0.15

17.00

19.00

15.50

17.33

0.49

16.50

20 50

18.25

18.57

0.01

Prix	mover	nar	100	kilogr.

	Blé.	Seigle	Orgs.	Avolne
6º Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Ain Bourg	26.50	17.25	16.50	19.00
Сотк-в'Ок. — Dijua	27.00	16.25	10.75	19.25
Dougs. — Resauçon	26.00	17.50	۵	18.50
lakas. — Bourgoin	26.00	17.25	17.25	17.75
JURA Dôle	27.00	18.00	16.50	18.75
Loirs. — Saint-Etienne	26.50		16.75	18.75
Rhône Lyon	33	17.00	17.75	19.25
SAONE-ST-LOIRE Châlun .	26.75	17.75	17.75	20.80
HAUTE-SAONE - Gray	26.50	16 00	17.00	17.50
Savois Albertville	25.50	19.00	17.75	23
HAUTE-SAVUIS. — Aquecy	26.75	17.50	18.25	19.00
Prix moyens	26.50	17.35	17.42	18.77
Sur la semaine (Hausse	0.08	0.10	0.27	>)
précédente. Baisso	ю	D I	D .	n

7º Région. - SUD-OUEST.

Ariège. — Pamiers	25.62	18.00	17.25	19.50
Dordogne Périgueux	25.25	18.50	17.50	20.00
HADTE-GARONNE Toulouse	26.25	18.00	18.25	18.50
GERS Auch	26.00	18.00	17.50	18.00
GIRONDE. — Bordeaux	27.75	18.75	16 50	20.00
Landes. — Dax	26 00	18.25	18.00	19,25
LOT-ET-GARONNS Agen	27.50	-	18 25	21.00
BPyrénéss. — Pau	25.75	19,00	» ·	19.00
HPyrénées. — Tarbes	27.75	18.00	17.00	24.50
Prix moyeus	26 65	18.32	17.66	19.77
Sur la semaine (Hausse	0.35	0.02	23	[0.22
précédente. (Baisso	an I	n	0.27	

8º Région. - SUD.

AUDR. — Casteloaudary	26.00	19.37	16.62	19.00
AVEYRON. — Rudez	27.25	18 50	20.50	21.50
CANTAL Aurillac	25.25	18.00	19.00	19.00
CORRÈZE. — Brive	25.25	17.50	19 00	19.50
HERAULT Béziers	26.00	17.50	19 25	19.50
Lot Cabors	25.50	18.00	19.00	19.00
Lozèrs. — Ménde	26.00	17.50	18.75	19.00
Pyrénées-Or Perpiguan	26.00	18.00	19.00	19.00
TARN Lavaur	26.25	20.00	18 00	19.00
TARN-ET-GAR Montsubau	25.50	19.00	17 50	18.75
Prix moyens	25.97	18 33	18.76	19.32
Sur a semaine (Hausse	0.42	0.27	£0.05	0 06
précédente. (Baisse	n	,s	,,	æ

9º Région. - SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gsp	26.00	18.00	19.00	19.25
BASSES-ALPES Digne	26.00	18.00	18.50	19.00
ALPSS-MARIT CSBB6	25.75	18.00	18.00	19.00
Ardèche Privas	20.00	13.00	18.00	19.00
Bdu-Reône Aix	25.75	18.00	17.75	17.25
DRÖME Montélimar	26.00	17.50	17.50	19.00
GARD Nimes	25.50	17.00	16.75	18.50
HAUTS-LOIRS Le Puy	26.50	18 50	19 00	19.00
VAR Dreguiguan	26.00	17 50	17.00	19.00
VAUCLUSS Avignon	25.75	18.25	15.25	17,25
Prix moyens	25 92	17.87	17.67	18.62
Sur la semaine (Hausso	0.30	0.22	0.15	0.02
nrécédente. Baisse	,)s))

Prix moyens par régions. — Les 100 kilogr.

Régions.	Bié.	Selgie.	Orge.	Avoine
Nord-Ouest	26.19	16.76	18.68	18.75
Nord		16.45	16.91	18.52
Nord-Est	26.57	16.18	17.00	18.89
Ouest	26.69	16.95	17.62	18.07
Centre		16.67	17.33	18.57
Est		17.35	17.42	18.77
Sud-Ouest		18.32	17.66	19,97
Sud		18.33	18.76	19.32
Sud-Est		17.87	17.67	18.62
Prix muyens		17.21	17.45	18.83
Sur la cemaine (Hansse	0.32	0.10	0.05	0.08
précédente. (Baisse	J »	α	2)	

CÉREALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kdegr.

	B1	6 .			Avolus.
		-		Orge.	WAOIGS.
	tenitro.				
Algor	96 DE	21 00	•	11 00	11 0
Philippeville	27.0 %	2.00	,	150	14.25
Constantine	27 50	20.50	•	13.25	13,75
Toais	26 00	1.23,67		l 13 55	13.50

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoloe
ALLEMAGNE - II anhouse .	21 00	13 62	12 75	1
Berlin	25 10	19 19		19.25
ALSACE-LORE Strasbourg		د		
Colmar	•		•	•
Mnihouse	,		•	•
ANGLETERRE Londres	92 90		12 98	12.50
AUTRICHE - Vienne (d. p.	24 110	21.50	21.50	19.50
BELGIQUE - Louvaiu	20 00	11.00	14.75	17.87
Bruxelles	51.15	11.12	13.62	17.25
Apvers	21.00	14.00	13.62	6
Hongrie Budapest .	20.50	15.60	19	15.21
Hollands Groningue			19	14.25
ITALIE Milan	21.45	19.75	20.50	19.0)
ESPAGNE Albacete	İ	!		ıı.
ROUMANH - Buckrest	17 3 €	15.05	11.50	9,30
Suisse Genève	23 50	18.75	17.50	18.25
AMÉRIQUE New-York	20 65	15.74	10 35	14 62
Chicago	10.28	11	р	10.56

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

. 71
75
). " 6
12

BLE. - Les 100 kilogr.

SEIGLE. — Les 100 kilogr. 10 qualité ... 18.75 + 2 qualité ... 18.60 + 18.2 $_5$ ORGE. — Les 100 kilogr.

Or brasserie.	17.50 4	12,00	Champagne .	17 60 à	h-
- moutaro	17,00	18 00	Champagne . Beauce Ouest	17.01	17.20
- fourragéro	16.00	16.10	Ouest	м	

	BSCOTI	GEONS	š. –	Lea	100	kilogr.,	hors	Рагія.	
•	qualité	15,25 🛦	18.50	. —	2• q	ualité	1	8.00	N

AVOINE. - Les 100 kilog, hors Paris

Noures cheix.	20,100.2	20.75	Av. blanches.	17.501	18.00
belle qualité	10.10	2 25	de Libau	14.50	14.75
— ordinaires	19.50	19,55	Suède		

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilog.

Gres son seul.	13.75	14.60		Recompettes	11.754	12	50
Son g. et moy.	12,75	13.00		Remoul. hl	15 50	18	00
Son 3-cases	13 25	13.50	į	- bis	14.00	14.	.50
Son fin,	14 25	14.50	ŀ	- batards	13 50	13.	. 75

1 Halles et bourses de Paris du mercredi 24 (un (Dernier cours, 5 Leures du soir

Douze-marques	les 100 k.	. 50 à	3197
Blé		40.25	
Escourgeou	_	16 7.7	17,00
Seigle	-	15 00	18-25
Orge	-	17.50	19,100
Avoing	-	18 25	20,00
Sens		13.00	11,00

Bourse du mercredi 25 mil

Sacres 88*	les 100 k	42 7 3	
Sucres blancs o' 3 (courant)	_	65.77	*1 1JU
Huiles de colza ,en tonnes ,		63 (
Huiles de lin jen tonnes'	_	95,50	
Suits de la boucherie de Paris	_	P+ 00	
Alcool	_	65 (0)	67.00

BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogr.)

BRUKERS EN	MOTTES	BRURRES EN	LIVERS
laigny extra	2.50 43 10	Hoargogne	2 00 4 2 10
Gournay		Gátinais	2 00 2.42
M. de Vire	2 30 3.16	Vendomo	2 00 2 30
de Bretagne	2 40 2.80	Heaugeancy	1 (0 2 30
du Gatinais	2.16 3.40	Ferme	2.10 2.80
Lattiers du Jura	2,20 2,80	Tours	2.30 2.70
de Charente	1.90 2.70	Le Mans	2 00 2 20
Etrangers	13	Тонгаше	

OEUFS. - Balles de Paris. (Le mille

Normandie	99 à 13 0	Bourgegue	95 x 104
Picardie	90 132	Champagne	56 104
Brie	100 II.	Cosne	-24 - 102
Touraine	90 1 6	Sarthe	90 112
Beauce	100 Li	Bretagne	70 98
Bresse		Veudée	
Allier	8	Auvergae	95 IG0
Poitiers	80 13	Mult	80 100

FROMAGES. - Balles de Paris

- grands moules......

Fromages de Brie, haute learque......

La dizame

-50 (0 **à** 16 (0 -25 00 - 55,00

_	-	m	aye	ıs n	oul	es.	•••		 :0.00	38 (30
_		p	etits	mo	ules				 15.0)	28,0	H)
_	_	la	utiei	8				٠	 5.00	15.0	ĴÛ
									1.0	cent.	
Caulemmiers									 15.00	100	ĈΨ
Camembert eq	beit	te.								•	
- on	pail	Hen	8								
Mont-d'Or								,	 15.00	20 (θũ
Gournay									15 60	22.0	υ
Lisioux									60_00	25.6	00
Poot-l'Eveque									00.00	6 3.	00
Negich tel									12.00	17.0	00
• 10 = 1									Les	100 k i	1
Port-Salut				. .					 160.00	i 130.0	90
Gérardmer										n	
Maaster											
Cantal									120.00	150	00
Roquofert									150.00	230.	00
Atoquoio:									100.00	1.60	òΩ

Hollande, 1er choix 110.00 100 00

Fremage de Gruyère de la Comté...... 1eu 00 210.00

Suisse..... 190.00 220.00

_ 2. choix.....

		1200	,,,,,		
Pintades	2 60	à 3, 25	Poulets Bresse .	2.25	45.95
Cauards forme.		3.00	- Nautes	2.25	
Rouen	3,57	4.75	- Houdau	1 00	7 00
Diades	r	13	Libyres	•	Р
Oios d'Augora			Perdreaux	39	•
Lapina dom	2.00	3.50	Cailles	•	•
— дагоопе.	0.75	1.15	Faisans		*
Pigeons	0.50	1.70	Cara, da sanvage		

Raffinés....

Mélassea..

14.00 15.00

47.00

79.50

0.42

0.37

11.75

HOUBLONS. - Les 50 milogr. Alost prima. 93.00 å 100.00 | Wartenberg 137.00 à 175.0

Bourgogne. " " Spalt ... 162.00 187.00 Poperingue. 95 00 100.00 Alsace ... 152.00 190 00

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS

MAIS - Les 100 kilogr.

Bergues....

1)

Paris	, 20,00 à »			ENGRAIS	
Havre		Avignon Le Mans		Engrais azotés et potassiques.	
Dijno		- Les 100 kilng		(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.)	
		Avranches		Sang desséché moulu par kilogr. d'azoto 2.00	
Avigoon	-	Nantea		Viande desséchée moulue. — 1.98	20
Le Mans		Rennes		Corne torréfiée moulue – 1.75 Cuir torréfié moulu – 1.37	19
		ulle les 100 kilo	or.	Nitrate de soude 15/12 % azote 21.35	23
Didmont	46,50 à 70.00	_	52.00 à 54.00	Nitrate de chaux	19
Saïgno	12.00 26.00	Japon		- de potasse, 44 % potasse, 13% - 41 25 à 4	6.75
**		S Les 100 k		Sulfate d'ammoniaque 20/21 % = 30.25 3	1.25
L	Haricots.	Pois.	Lentilles.	Cyanamide 17 à 20 0/0 azote, 1 unité	12
Paris		1	35.00 à 58.00	Chlorure de potassium 48/52 % potases 22.00	1)
Bordesux	38.00 40.0		32.00 42.00	Sulfate de potesse 48.52 % - 23.00	13
Marseille	1 22.00 42.0	00 30,50 34.00) l n v	Kaïnite, 12, 4 % de potasse	19
		RRE. — Les 100 res. — Halles d		Carbonate de potasse 88.90	1)
Mıdi		Hollande		Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.	,
Algérie	1)))	Rouges		Paudre d'os verts 3/4 Az., 40/45 phosphate. 11.50 — d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60/65 phosph 9.50 à 1	D.c
Vanió	Ac industria	elles et fouri	nandrae	- dos dégélat. 1/1,5 Az., 60,65 phasph 9.50 à 1 Scories do déphosphoration, 14/16 Ph05 3.75	0,20
		Châlons-sS.		Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 4.00	1)
Avignan Blaie		Rouen		Scorios Thomas, acieries de Villerupt 3.75	13
				Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosp. 0.49 Superphosphates minéraux, 0.35	0.13
		ÈRES. — Lea		Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co.	0.45
	s 200 250	Minette Saintoin doub			
Lazerae de P		Sainfoin simp		Phosphates fossiles Prix par 100 kilogr	۲.
Lazerae		Poie de print		(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)	
Ray-grass	15 46	Vesces de prin	at. 25 26 00	Phusphate de le Somme, 18.20 à Doulleus 2.10 — de Quiévy, 13/15 à Quiévy 3.40	12
	FOURRAGES	S ET PAILLE:	S	- de Quiévy, 13/15 à Quiévy	13
		ELLE Les 10		- Ardranes 18/20, garea Ardennes 4.00	л
(D:	ens Paris su do	micille de l'achet	,	- du Rhône 18/20, à Bellegarde 4.00	11
	4 .	gual. 2 qua	1 '	- Côte-d'Or, 14/16 à Monthard 2.60 - du Lut 18/20, geres du Lut 4.00	22
Foin		3 a 70 60 a 60		- Noirs des Pyréaées, 14/16 à Foix 4.00	J3 99
Luzerne Paille de blé			64 f0 56 38 35 37	- de la Floride, 18/20 à Nantes 3.50	D
Paille de sei		1	» 38 40	Tourteaux pour engrais.	
Paille d'avoir	ne 29	30 27	29 25 - 27	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)	
		marchés (les 100		Sésame 5.50/7 Az	
Paille	Foin. 6.50 11.50	1	Foin.	Ricin 4/5 Az 9.00	
	6.00 11.50			Arachides 15.75	+3
	6.50 12.00	Meaux		Pavot 4.50/5 Az	n D
Laon	6.50 111.50	Nemours	6.50 11.50	Coton d'Egypte 12.25	11
TOURT	SAUX ALIME	NTAIRES. Les	100 kilogr.	Pavot 5.24/5.75 à Dunkerque 13.50	17
	Dunkerque	Nantea			1.75
	places du Nord.	et Le Havre.	Marseille.	Ricios 9.75	,
			_	Engrais divers. — Par 100 kilogr.	
Œillette	14 60 à 15.75 [13.75] [3.75]	14.25 à 15.75 13.00 14.00	11.50 à •	Guano du Pérou, à Duukerque 2.50 %, Az. 15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse 17.75	
Lin	23.00 23.50	21.50 22.00	21.50 °	Gusao de poissona	
Arachide	18.50 18.50	17.75 17.75	15,50 »	Tnurteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az,	
	16.50	15.00 "	14.50 15.50	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.25 à	2.35
Cotton	14.00 18.50	18.00 18.50 13.00 15.50	14.00 15,50	Poudrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide phosphorique à la Plaine Saint-Douis 2.15 à	2 25
•		USES Les		Chiffnas de laine, 7.10 Az. & Vienne 6.00	'n
	Colza,	Lin.	Œillette.		
Paris	36.00 »	45.00 à 46.00	* à *	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOI	Æ
Lille	34.50 35.00	20 20	5 p	ET PRODUITS DIVERS	
Caen	34.00 s	15.00 »	* ×	ALCOOLS Prix de l'hectel, nu au comptant.	
		— Les 50 kilogr			
	1r qualité.	2º qualité.	3° qaalité.	Paris, 3/6 fin hetteraves, Lille, disp 61.25 90° dispunib. 63.25 a	1)
Le Mans	n	25	33	4 derniers 48.25 48.75 Béziers	13
Sanmar	» I	» ·	n	SUCRES (Paris, les 100 kilogr.)	
LI	N. — Marché de	Lille (Les 50 ki	lngr.)	88° saccha, 7-9, disponible	2.25
	Communs.	Ordinaires.	Supér.	Sucres blancs, n° 3, disponible 46.75 4	7.00
Alast	>>		.u	Raffinés	9.50

1.400

1875

590

570

600

620

700

750

850

950

500

850

400

510

560

590

610

660

720

800

17.35 A

5.00

14.00

17.00

--

AMIDONS ET FÉCULES. — (Les 100 kilogr.) Vins blancs. - Année 1904 Graves de Barsac..... 1.100 A miden pur fromeat...... 57.00 à 59.00 Petites Graves..... 47.00 47.00 Amidon de maïs..... Entre deux mers.... Fécule sèche de l'Oise 40.00 41,00 Epinal...... 15.00 Vins du midi. - Béziers à l'hectolitre nu) - Epinal.... 41.00 40.00 Vins rouges ... 2.80 à 3 00 le degré Strop cristal. 55.00 56.00 Vins blancs Aramon, rose et blanc . 3 f0 à 3 00 le degré. Bourret, - 3 50 a * Picpoul. - 4 60 à * HUILES. - Los 100 kilogr.) Prepoul, Colza. Lin. Eillette. BAU-DE-VIE - L'hectolitre nu. Cognac. - Lan-de-vie des Charentes. 60,75 & 61.00 95.25 à -Rouen 60.75 95.00 (aen 50.00 60.00 97.25 a falle 60.00 97.25 a 1) 1878 1877 ٠ Dernier bois..... 500 Bons bois ordinaires..... 550 Très bons bois..... 580 VINS Fins bois..... 600 Vius de la Gironde. Borderie ou 1er bois..... 650 Petite Champagne Bordeaux. - Le tonneau de 900 litres. Fine Champagne..... Vins rouges. - Année 190%. PRODUITS DIVERS. - Les 100 knogr Bourgeois supérieur Médoc..... 700 à 900 ordinaires..... 600 650 Sulfate de cuivre A Paris Artisans, paysans Médoc.... 500 450 de ter.....

450

700

_ Bas Médoc

Graves supériours...... 1.400

Potites Graves..... Palus.....

COURS DE LA DOUDSE

Soutre trituré...... à Marseille

— sublimé.....

500

900

1 800

	CC	TURS	DE 1	LA	BOURSE			
Emprunts d'État	du 17 su	23 aout 1			Valeurs françaises	du 17 su	23 noût.	Cours
Edition descri	Plus haut	Plus bas	du. 21 mag	1	(Obligations.)	Plus haut.	Plus bas	du Lauûr
	97 45	97.20	97 20	ĺ		510 00	507 00	506.00
Rente trançaise 3 %	97.60	97.30	97 .0	1	Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr.	429 00	426 5	127.00
3 % gniortissamos	150.00	4 2.00	483.50	- 1	- 1883 (a. I.) 3 % r. 500 fr. - 1885, 2.60 % 500 r 500 fr.	453 00	4-0 00	457.00
Obilgetions tunisieunes 500 fr. 3 %	100.00		100.00			443 00	419 50	484 00
1865, 4 % remb. 500 fr	516 00	540.00	548 00	. 1	- 1895, 2.90 % remb. 5001. - 1903, 3 % remb. 500 fr	502 (0	500 75	502.00
1805, 4 % remb. 300 fr	401 00	403.25	401.50	Crédit foncier	- 1909, 3 0/0 r. 500 fr	263.75	263 00	265.10
= 1/4 d'ob, remb. 100 fr	107.0)	105.75	107 00	DC	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr.	443.00	121 00	\$33,00
1875, 4 % remb. 500 fr	549 00	510.00	549 50	ઽ ∢	/ And a second of the second o	520 50	510.00	510.00
1876, 4 % remb. 500 fr	51m.00	516 00	518.00	3	- 1880 3 % remb, 500 fr. - 1891 3 % remb 100 fr.	103 00	401.50	102 (0)
1892, 2 1/2 % remb. 400 fr	372.00	370 (0	313 00	90	= 1892 2 60 % remb. 500 fr	412 00	468 59	470 (111
= 1/4 d'ob. remb. 100 tr.	100.00	98-85	99-75	Ü	= 1899 2.60 % remb 500 fr	450 UU	417 03	478 00
= 1/4 d'ob. remb. 100 fr. 1894 1896 2 1 2 % remb. 400 fr. = 1/4 d'ob. remb. 100 fr.	373.50	370.00	37 : 00		- 1906, 3 % tout payé	507 75	:05.00	506-50
2 1/4 d'ob, remb. 100 fr.	96,50	96, 25	90.50		Bons à lots 1887	67.25	60.75	£6 75
	431.00	431 00	432.75		— algóriens à lots 1888	67.00	66 25	€6 50
= 1 4 d'oh. romb. 125 tr.	113.00	112.00	112.50	'	alkottens a form form	.,,,,,,,,		
1898, 2 % rembours 500 tr 11/4 d'ch. remb. 125 tr 1899, Métro, 2 % r. 500 tr	417.00	412 00	417.50	į				
= 1/2 d'ob r. 125 fr.	108.50	107.75	108.00				429 00	430 25
1904, 1,2 %, remb. 500 fr.	459 00	456.60	456.00	1	Bone-Guelma romb. 500 fr.	431 50	423.75	121.50
_ 1 5 d ob r. 100	96.00	95 (10)	96.50	1 1	Est-Algérien — —	124.50	433 00	\$35.00
1905	397.50	395.00	398 00		Est 3 % remb. 500 francs	1 1	435 00	435 00
— 1/4 d'obl	97.25	97.00	96.50	1 1	— 3 % nnův. —	138 03		425.50
1910, 2 3 + % remb. 430 tr.	377.50	377.00	377.50		Ardennes 3 % -	425 50	425 00 128 00	428.00
134 d'obligation	188,25	187 25	188.25	fer.	PLM. — fus. 3 % r. 500 fr.	428 00	134 00	432.00
La domination	,				_ 3 % nonv. ~	431 75	427 (0	428 (U
Egypte 4 % unifiée	99.35	88 30	102.25	9°	Midi 3 % remb. 500 trancs			432.50
Emprunt Espagnol Extériour 4 %	95.50	95 20	95.20	SC.	3 % nnuv. —	433,56	431.00	439 50
	97.00	96.80	97,00	emins	Nord 3 % remb. 500 francs		437 00	410.50
4. 0/	103.60	103 60	103 00	190	_ 3 % nouv	441.00	427.50	428 00
- Italien 4 %	67.00	66 80	66 80	CP	Orléana 3 % remb. 500 trancs		429.50	430.75
Russo consolidé 4 %		91 95	94.95	1	- 3 % nouv	430.50	4.8.00	430.00
					Ouest 3 % remb 500 trancs		431.75	4(4.(0)
Valeurs françaises (Actions	İ			'	_ 3 % nouv	433 00	425.00	427.50
Banque de France	4195.00	4180 00	1190.00	}	Ouest-Algérien	427 50	652.50	653.00
Comptour national d'Esc. 500 fr.	8 8.00	835.00	8.16,00	1	Est, 500 t 5 % remb 650 fr.	655.00	004,00	
Credit ioncier 500 fr. tout paye	796.00	790 00	795.00			1		
Crédit Lyonnais 500 fr. 450 p		1475 00	1453 00					
Société générale 500 tr. 230 t. p	734 0	733.00	134,50	1			fr., 00	100.00
Est, 500 fr. tout payé. PLM. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	907.50	905 00	906.00	Me	ssagories marit., 3 1/2 % r. 500	103.20	1CU.00	100.00
å √ PLM. — —	1289.00	1281.00	1287.00	Om	nibus de Paris i % remb. 500.	1	106.00	107.00
\$ { Midi, − −	11139.50	1130.00	1151,60	C10	gén. des Voitures 31/2% r. 500	408 00		381.50
i) Nord,	1680.00	1676.00	1685.00	Tra	nosatlantique, 3 % remb, 500 fr.	385.00	350 00	135.00
Nord, — — — Orléaos, — — — Ouest, — —	1374.00	1367.00	1365.00	Pat	nama, oblig. est. et Bens à lots.	135.00	131.00	117.00
	945.00	940.00	911.00		— Obl. est. 3° s. r. 1000 fr.	117.75	117.00	613.75
Transatlantique, 500 fr. tout payé.	231 00	229 00	229 00	Cat	nal de Suez, 5 % remb. 500 tr.	017,00	609,00	010,10
Messageries maritimes, 500 fr. t.p.	,	168.00	170.00	=				
Métropolitain	595.00	594.00	593.00	1	Le gérant responsable	: Boors	CIGNON.	
Omnibus de Paris, 500 fr jourss.		330.50	355,00	1	20 30. 4			
C'a générale Voitures 500 fr. t. p.		211,00	247.00	-	Paris L. MARRIBRUX HDyl	unioue 1	rue Cas	sette
Canal do Suez, 500 fr. tout payé	10470,00	13400.00	5400.00	1	iraris. — in Makaibbox mi/i			

CHRONIQUE AGRICOLE

Période d'arrêt dans l'agitation relative aux prix des blés. -- Conséquences de l'attitude du Gouvernement. — Résultats des premières réunions commerciales de l'année. — Les reventes de blés achetés à l'étranger - La question du tarif douanier des blés devant les Conseils généraux. - Vœux émis par les assemblées départementales. - Note relative à la répression des manœuvres délictueuses. - Vœux des Conseilgénéraux de l'Hérault, de Saône-et-Loire, de la Gironde, de l'Yonne, de l'Allier, de la Vendée relativement a la situation viticole. - Secours a attribuer aux viticulteurs. - Ecole d'agriculture d'hiver dans Loiret-Cher. - Destruction de la cuscute. - Rayages des insectes dans les forêts du Doubs. - Nomination du directeur et d'un inspecteur général des baras. - Nécrologie : mort de M. de Fontaine. - Les analyses de betteraves à sucre au 25 août. — La campagne sucrière en 1909-1910. — Elèves nommés à l'Ecole nationale des Eaux-et-Forêts. -- Ecole pratique d'horticulture d'Ilyères. -- La situation viticole dans la région méridionale. — Note de M. J. teenhardt-Pomier. — Le vignoble de la Suisse romande. — Note de la Station viticole de Lausanne. - Enquête sur la situation du vignoble champenois. - Mesures adoptées pour venir en aide aux vignerons. -- Concours du Comice de Remiremont. -- Discours de M. Méline. --Concours du Comice de Gien. - Extrait d'une allocution de M. Loreau. - Concours spécianx de la race bovine et de la race porcine limousines. - Concours de confitures et de conserves à Lyon - Concours de bergeries et de basses-cours dans le département du Cher. - Concours de la Société d'agriculture de la Creuse. - Concours départemental d'Ille et-Vilaine avec essais de vaches laitières heurrières. -Marché aux laines de Châteauronx. — Essais de tracteurs mécaniques par la Société royale d'agriculture d'Angleterre. - Prochain Concours d'appareils automobiles à Péruwels. - Syndicat du Roumois.

La situation.

La violente agitation dont nous avons enregistré les échos semble devoir sinon se calmer complètement, du moins perdre une grande partie de sou intensité; seuls, les partis révolutionnaires paraissent vouloir l'entretenir, et ils y sont encouragés par le clan des spéculateurs qui cherchent à entraîner le Gouvernement dans la voie de la réduction ou de la suspension des tarifs douaniers sur les blés et les farincs. Ils en sont jusqu'ici pour leurs frais, et il n'est pas douteux pour nous qu'il n'en sera pas différemment dans l'avenir. Pour quiconque a lu avec quelque attention les notes quasi officielles publiées au cours de la semaine dernière, et qu'il est inutile de reproduire, parce que c'est presque de l'histoire ancienne, il ressort avec évidence que le Gouvernement est décidé à ne pas intervenir et qu'il est convaincu que son intervention serait beaucoup plus nuisible qu'utile pour dénouer la crise.

Cette crise, disions-nous dans notre précédente Chronique, se dénouera sûrement d'elle-même. Les faits donnent aujourd'hui raison à cette appréciation. Les réunions commerciales annuelles qui se sont tenues jusqu'ici à Orléans, à Tours, au Mans, à Laval, à Dijon, out pertinemment montré que les agriculteurs, aussi bien que les commerçants, se sont dégagés de l'affolement qu'on a essayé de propager; au lieu de la hausse qu'on avait escomptée, ce sont des cours normaux qui y ont été enregistrés, et tout permet désormais de penser qu'il en sera de même dans les réunions ultérieures. D'autre part, des négociants avisés, qui avaient, en vue de la suppression des tarifs douaniers en France, acheté des chargements de blé soit en Roumanie, soit à la côte anglaise, n'ont pas hésité à s'en débarrasser, même à perte. Ce sont fa autant de signes manifestes d'une détente qui s'accentuera de plus en plus; l'attitude résolue du Gouvernement n'y aura pas peu contribué.

Ceux qui préconisaient la suspension des tarifs douaniers comptaient beaucoup, et ne s'en cachaient pas, sur l'intervention des Conseils généraux dont la session ordinaire s'est ouverte la semaine dernière. Ici encore, leur espoir a été déçu. Un certain nombre d'assemblées départementales ont profité de la latitude que leur donne la loi d'ajourner leur session; elles ont ainsi manifesté qu'elles ne voyaient aucune urgence à exprimer une opinion. Parmi les Conseils généraux qui ont siégé, le nombre de ceux dans lesquels la question a été posée est assez restreint. On en trouve, à notre connaissance, trois seulement qui aient exprimé une opinion favorable : le Conseil général de la Creuse et celui de l'Allier ont demandé la suspension des tarifs douaniers sur les blés et sur les vins, et celui de la Haute-Vienne se serait contenté de la suspension des tarifs douaniers sur les blés. Il est vrai que le Conseil général de Loir-et-Cher a invité le Gouvernement « à prendre l'initiative des mesures nèce-saires pour éviter une nouvelle hausse du pain », mais il n'a pas indiqué ces mesures. De même, dans les Ardennes, le Conseil général, saisi d'une proposition relative à la suspension des tarifs, s'est borné à affirmer sa confiance dans la sagesse du Gouvernement pour les mesures à prendre en respectant tous les intérêts légitimes.

Par contre, ailleurs l'opposition a été encrgique. Le Conseil genéral de la Gironde aécarte un vœu qui lui etait presenté sur ce Sujet; celui de l'Aisne a pris une attitude semblable. Au Conseil général du l'as de-Calais, une discussion importante a été soulevee par une proposition de M. le deputé Basly; sur un rapport tres documenté de M. Rose, ancien député, dont nous publions ies principales parties p. 285, cette proposition a été reponssée par 29 voix sur 36 volants. Ensuite, l'assemblée a adopté, à l'unanimité, une autre proposition invitant le Gouvernement a prendre les mesures nécessaires pour empécher la speculation sur les denrées alimentaires ». Les Conseils géneraux de la Marne et de l'Ilérault ont émis des vœux concus dans les mêmes termes.

Le Gouvernement a, d'ailleurs, annoncé que, si les résultats des enquêtes auxquelles fait procéder depuis un certain temps le ministre du Commerce révélaient des actes delictueux de la part de certains spéculateurs, ces actes seraient immédiatement déferes a la justice, et qu'il ne manquerait pas d'aviser aux mesures à prendre, même si certains actes n'étant pas délictueux, avaient pour consequence de fansser les cours.

L'agriculture et les Conseils généraux

En dehors des questions dont on vient de parler, les Conseils généraux se sont occupés, comme ils le font chaque année, de questions qui interessent l'agriculture.

Plusieurs se sont préoccupés des conséquences de la réduction des prochaines vendanges. C'est ainsi que le Conseil général de l'Hérault a émis le vou que le Gouvernement donne des instructions pour que la loi contre les fraudes soit rigoureusement appliquée et qu'ancune modification ne soit apportée aux tarifs douaniers qui sont appliqués aux vins étrangers à leur entrée en France.

Le Conseil général de Saône-et-Loire a réclamé une répression énergique des fraudes sur les cins, et celui de la Gironde a donné un avis favorable au vou suivant :

En présence de la réduction de la récolte et des incitations à la fraude que pourrait susciter la hausse les prix, que les pouvoirs publics exercent une rigoure use surveillance sur l'emploi des sucres, tanin, acide tartrique, hyposultites et tous antres produits chimiques dans l'étendue du vignible francais, et appliquent énergiquement aux trandeurs les sanctions prévues par la loi.

Mais le Conseil général de l'Yonne a demande que des facilités spéciales pour le sucrage des vius soient accordées cette année aux petits vignerous, celu, de l'Alher que la législation sur le mouillage des vius soit appliquée avec une grande tolérance, et celui de la Vendee que les recoltants reçoivent l'autorisation de mouiller les vius blancs destinés à leur consommation.

Le Conseil genéral de la Gironde a été sais l par MM. L. de la Trémoille, Quancard, etc., du vœu suivant:

Le Conseil genéral, attrant l'aitentien du tenvernement sur la situation critique dans laquelle se trouvent les agriculteurs girondins, le prie de bien vouloir faire temise de timpet toncier à ceux dont les récoltes ont ete particlement détroites par les intempéries, les maladies et les insectes, et d'accorder de larges subventions aux viticulteurs dont les ressources sont insuffisantes pour faire face aux frais qu'exige la culture de la vigne.

Le même Conseil géneral a demande l'abrogation de la loi du 1 decembre 1887, accordant un degrévement temporane d'impôt foncier aux propriétaires de vignes nouvellement plantées, la reconstitution des vignobles qu'elle se proposait de l'avoriser étant actuellement réalisée. Il a renouvele, d'antre part, ses vœux antérieurs sur la défunitation des vins de Bordeaux, et il a demandé que la faculté de cultiver le tabac soit étendue à tout le département.

Sur le rapport de M. Prillieux, le Conseil général de Lous-et-Cher a adopté le principe d'une école d'agriculture d'hiver dans le département.

Le Conseil genéral d'Indre et l'oire a décidé de rendre obligatoire dans le département la destruction de la cuscute.

Le rapport du service l'orestier au Conseil général du Doubs a constaté une réduction dans les dégâts causés par les bostriches dans les forêts communales.

Administration des Haras.

Nons avons annouce que M. de Pardieu, inspecteur géneral, serait nommé directeur des haras, en remplacement de M. Hornez, décède, tette nomination a été rendue effective par un decret du 4 août, pour avoir son effet à dater du 1º septembre.

Par un arrêté en date du 19 aout, M. d'Heilhes, directeur du depôt d'étalons de Tarbes, a éte nommé inspecteur général des haras.

Nécrologie

Le doyen de l'agriculture du departement de l'Yonne, M. Louis de Fontaine, agriculteur à Fontaine-la-Gaillarde, est mort subitement le 25 aout, à l'age de quatre vingt-trois aus. Non seulement il donna, sur son domaine. les meilleurs exemples de cultures, mais il créa en 1856 le Comice de Sens, dont il resta le president, et il fut appelé deux fois à la présidence de la Société centrale d'agriculture de l'Yonne. Il avait été élu en 1871 membre du Conseil général du département, et il en était le doyen unanimement aimé et respecté. Il était chevalier de la Légion d'honneur et officier du Mérite agricole.

La betterave à sucre.

La semaine dernière a eté propice aux betteraves. Le résumé suivant des analyses de M. Emite Saillard au laboratoire du Syndicat des fabricants de sucre montre les progrès réalisés par la plante :

	Plante entière,	Raeme décolletée.	Richesse saccharino
	_	_	_
	grammes	grammes	p. 100
Loto (25 août	710	219	12.83
$4910 \begin{cases} 25 & \text{août} \\ 18 & - \end{cases}$	646	181	12.40
Différences.	+ 64	+ 38	+ 0.13
1909	791	273	13,63
1908	786	352	15.17
1907	809	350	15.24

Malgré les progrès réalisés, la végélation accuse toujours un retard notoire sur les conditions normales.

La campagne sucrière.

On connaît aujourd'hui les résultats de la campagne sucrière 1909-1910.

D'après les documents publiés par la direction des Contributions indirectes, le nombre des fabriques qui ont travailté durant cette campagne a encore diminué par rapport à la campagne précédente : on n'en a compté, en effet, que 244, contre 251 en 1908-1909.

Mais la production a été plus considerable. Les quantités totales de sucre extraites des lurbines se sont élevées à 722 675 tonnes exprimées en sucre raffiné, au heu de 712245 en 1908-1909; la différence est de 10 430 tonnes en plus. C'est la production la plus élevée depuis la campagne 1905-1906.

Ecole nationale forestière.

Par arrêté en date du 8 août, ont été nommés élèves à l'Eccle nationale des eaux et forêts les étèves diptômés de l'Institut national agronomique ci-après denommés :

- 1. MM. Verneaux (Michel-Marie);
- 2. Renaud (Louis-Etienne);
- 3. Chalot (Jean);
- 4. Schlumberger (Alfred-Georges);
- 5. Grenier (Maurice-Marie-Charles);
- 6. Ethis de Corny (Paul-Ernest-Jacques;
- 7. Lambert (Louis-Mathieu-Marie);
- 8. De Riberolles (Louis-Marie-Jean-Joseph);
- 9. Molas (Jean-Dominique-Léon);

- 10. Lecadieu (Marcean-Amédéε-Jules;
- H. Lefèvre (André-Robert);
- 12. Guyot (Henri-Marie-Louis);
- 13. Violte (Hubert-François-Gabriel);
- 14. Touchard (André-Ferdinand-Gilbert).

Ecole d'horticulture d'Hyères.

L'examen d'admission à l'Ecole pratique d'horticulture d'Hyères (Var) aura lieu au siège de l'Ecole le samedi le octobre prochain. L'enseignement est de deux années ; les candidats doivent avoir quinze ans, des dispenses d'àge penvent néanmoins être accordées. Des bourses sont mises à la disposition des jeunes gens dont les ressources sont insuffisantes; le certificat d'études primaires dispense de l'examen ceux qui ne sollicitent pas de bourse.

L'Ecole est située sur un domaine de 20 hectares parfaitement aménagé en cultures fruitières, tlorales, légunières et de primeurs de plein air, sous verre et sous abris, qui complètent pratiquement l'instruction théorique.

Pour avoir le programme détaillé et tous reuseignements, en doit s'adresser à M. Rothberg, directeur de l'Ecole, à Hyères.

Questions viticoles.

La hausse des prix des vins qui s'est accentuée depuis quelques semaines était prévue, comme on l'a exprimé ici à diverses reprisés. Dans une nouvelle note, notre excellent correspondant, M. J. Leenhardt-Pomier, montre combien ce mouvement est justifié:

Il ressort de la comparaison entre l'exercice actuel et le précédent, à la même date du 3t juillet, surtout pour nos quatre départements du Midi, que les ressources en vin étaient, au début de cet exercice-ci, inférieures pour nous avec 28 800 000 hectolitres (et 61 millions pour la France entière) à celles de l'exercice précédent, qui étaient de 31 300 000 hectolitres (et 71 millions pour la France entière), soit 10 millions de moins).

Or, sur nos existences en vins vieux et nouveaux, soit 28 800 000 hectolitres, la cousommation taxée a déjà absorbé 23 700 000 hectos. Sur le reliquat, soit 5 100 000 hectolitres, il faut bien admettre que la consommation en franchise a bien absorbé 2 millions d'hectolitres.

Il faudrait donc, avec les 3 millions d'hectos restant, non seulement suffire aux demandes, du mois d'août qui, chaque année, s'élèvent de 2500000 à 3000000, mais encore faire face aux nécessités les plus urgentes des premiers mois du prochain exercice jusqu'à ce qu'il existe des vins nouveaux, prêts à être consommés.

Quant au commerce, il ne pourra pas, plus que la propriété, suppléer à la disette des vins, car, tandis qu'il avait 1808 000 hectolitres au 31 juillet 1909, il n'avait plus que 1 411 051 heçtolitres au 31 juillet 1910.

Tout en s'abstenant, avec raison, de donner une appréciation en chiffres sur les résultats des prochaines vendanges, M. Leenhardt-Pomier montre, en ces termes, l'empressement du commerce à s'assurer des approvisionnements:

On reste, combien est grande l'illusion que se font tous ceux qui se figurent que des nonveaux prix élevés vont enrichir la généralité des propriétaires-viticulteurs de plus en plus rumés depuis dix ans. Il y a deux facteurs au produit d'une récolte, ce qu'on oublie trop.

Si l'on vend à un prix triple, mais qu'on n'obtienne qu'un quart de la récolte antérienre, on arrive à un résultat aussi négatif que les années précédentes, parce que les frais inévitables restent toujours les mêmes. Or, si l'on considère l'état des grappes, on peut affirmer, à l'heure actuelle, que tel propriétaire qui se flatte, un peu trop à la légère, d'obtenir une belle récolte, réalisera, en définitive, une recette décevante, en dépit des prix les plus inespérés.

Une senle cause sériense aurait pu peut-être modérer ou même enrayer le mouvement ascensionnel et rapide des prix : c'eût été la crainte des fraudes rendues plus avantageuses. Cette appréhension, habilement exploitée, avec les habitudes naturelles d'exagération ou même de généralisation, aurait pu détourner le commerce de tout achat.

On voit que ce n'est pas le cas, puisqu'il a résolument et hardiment acheté déjà sur sonche plus de la moitié de la future récolte, deux ou trois mois avant qu'on ne puisse se faire une idée tant soit peu exacte des quantités et suitout des qualités. C'est qu'on est pleinement rassuré, désormais, à cet égard.

On sait que le gouvernement et surtout la C. G. V., dont les nombreux inspecteurs de surveillance parcour nt incessamment les villes, les villages et les campagnes de tous les départements, yveillent désormais. Avec une juste impartialité, its ont pour mission et pour devoir de surveiller la pureté du vin et la répression de toutes les fraudes, aussi bien chez les producteurs que chez les commerçants et les débitants.

Du reste, tous les intéressés y veilleront euxmêmes; on peut y compter, car on ne veut plus que quelques misérables fraudeurs, pour leur honteux profit personnel, puissent, comme jadis, ruiner tous les honnêtes gens.

Quoi qu'il en soit, il paraît probable que la région méridionale sera, cette année, la moins mal partagée des régions viticoles en France.

— Le vignoble de la Suisse Romande a subi, cette année, les mêmes épreuves que la plus grande partie du vignoble français. La Station viticole de Lausanne vient de publier l'avis suivant pour les vignerons:

Les conditions météorologiques actuelles,

grande humidité et chaleur relativement élevée, ont permis le développement du mildiou de la grappe sur de nombreux points du vignoble. Comme toujours, on remarque de grandes différences, suivant l'exposition, la parure du sol et surtout suivant la date de l'application des sulfatages.

Bien que le dominage en général soit grand, il reste encore de nombreuses vignes dont on peut espérer une récolte à l'automne. Partout où il en vaut la peine, nous conseillous aux vignerons d'appliquer encore un sulfatage abondant et de traiter, en outre, les grappes aux poudres ou aux soufres cupriques.

Si le canton de Vand est très éprouvé, les vignes des cantons de tienève et de Neuchâtel d'une part, et celles du Valais d'autre part, n'ont pas été moins atteintes, de telle sorte que l'année semble devoir être mau vaise, dans tous ces cantons, pour les propriétaires de vignes.

— La situation du vignoble champenois a été l'occasion d'une reunion provoquée par le Conseil général de la Marne, à laquelle assistaient les présidents des syndicats viticoles et de ceux du commerce des vins; celte réunion s'est tenue le 25 août à Châlons-sur-Marne. La note suivante en fait connaître les résultats;

Au début de la séance, les renseignements les plus circonstanciés furent donnés sor la situation du vignoble dans chaque conton. Il en résulte qu'à l'heure actuelle, ce n'est pas à plus de 30 000 hectolitres qu'il fandrait évaluer l'ensemble de la vendange, alors que dans les années de petite moyenne cette vendange s'élève à plus de 300 000 hectolitres.

Après cet exposé, l'assemb'ée s'est d'abord préoccupée de la question des impôts.

Le préfet a fait connaître que d'après une disposition légale un dégrèvement de neuf dixièmes (sur la part de l'Etat et celle du département) est accordé, sur demande de l'intéressé, quand celuici a été victime d'un désastre, d'une calamite. L'assemblée a décidé que les vignerons seraient mis au courant de cette facilité afin qu'ils se mettent en mesure d'en profiter.

On a ensuite examiné par quels moyens on pourrait mettre à la disposition des vignerons les plus malheureux des sommes qui leur permettraient d'éviter la ruine.

On a décidé de recourir au crédit mutuel agricole. On demanderait aux exisses de credit régionales et locales de porter la durée du prèt à un an (avec faculté d'obtenir un on deux renouvellements. Restait une difficulté. D'après la loi, des avances sont consenties à ces caisses de crédit. Mais le chiffre de ces avances est fixé au maximum à quatre fois le montant de leur fonds social. Il faut donc, pour que les avances soient suffisantes, que ces caisses de crédit disposent de sommes importantes. La question sera soumise au Conseit générat, qui sera invité à voter une somme aussi forte que possible, laquelle serait quadruplée par les avances qui seraient accordées aux caisses de crédit.

Une combinaison analogue avait été déjà mise en pratique en 1908, sur l'initiative du Syndicat du commerce des vins de Champagne. Dans sa séance du 27 août, le Conseil général a décidé que son avance pourrait s'élever à la somme de 800 000 fr.

Comice de Remiremont.

Quatre fêtes agricoles se sont déroulées le 21 août dans le département des Vosges : à Epinal, à Plombières, à Charmes et à Rambervilliers. C'est surtout sur le concours tenu par le Comice de l'arrondissement de Remiremont à Plombières qu'il convient d'insister, tant à raison de la haute personnalité de son président M. Méline que de l'importance même du concours.

Comme il en a l'habitude, M. Méline a profité de cette réunion pour passer en revue la situation agricole et en tirer les conclusions qu'on peut en déduire. Avec l'autorité qui lui appartient, il a montré l'exagération des appréciations pessimistes qui ont été lancées avec fracas dans la circulation, et il a conclu qu'on devait envisager la situation pénible créée par les intempéries de l'année avec calme et sang-froid. Nous nous félicitons de pouvoir publier cet important discours, dont on trouvera la texte plus loin (p. 271).

Dans ce Concours, la prime d'honneur pour l'exploitation la mieux dirigée a été décernée à M. J. Didier, au Girmont (Vald'A101).

Comice de Gien Le Comice de l'arrondissement de Gien (Loiret) a tenu son concours annuel à Briare

sous la direction de son président M. Loreau, membre de la Société nationale d'agriculture. De l'allocution qu'il y a prononcée, on doit retenir le passage suivant :

L'inquiétude est générale, c'est visible. La raison en est au temps déplorable. M. Raffard, le météorologiste de Gien, a enregistré quotidiennement tous les phénomènes atmosphériques de l'année : alors que les chutes de pluie produisent en moyenne une couche d'eau de 34 centimètres d'épaisseur, nous en avons reçu cette année près du double, soit 90 centimètres.

L'inquiétade est-elle justifiée? Tout le monde est d'accord. Il y aura un déficit comparativement à l'an dernier.

Quel sera ce déficit? On l'estime généralement à 20 0/0.

Quelle est donc la situation? Il n'y a pas lieu de s'alarmer, et en voici la raison. Le déficit présumé est égal au stock de blé ancien exis-

tant dans les greniers. Il y a équivalence, et nous pouvous espérer nous uffire à nous-mêmes. en France, jusqu'à la moisson 1911.

Cependant, if y aura une cause de plus grande consommation de pain, c'est que la récolte de pommes de terre sera nulle.

L'autorité de M. Loreau donne une valeur particulière à cette appréciation.

Concours spéciaux de bétail.

Le concours spécial de la race bovine limousine se tiendra à Limoges les 1er et 2 octobre. Ce concours est ouvert pour tous les animaux de cette race, de quelque département qu'ils proviennent, pourvu qu'ils appartieguentaux exposants depuis le (« juin 1910. Le montant des prix prévus au programme s'élève à 8 915 fr. Il y aura en outre, deux prix de championnat et un prix d'ensemble pour le meilleur lot.

Le concours spécial de la race porcine limousine se tiendra à Saint Yrieix (Haute-Vienue) les 3 et 4 septembre. Le montant des prix à décerner s'élève à 3 515 fr.

Concours de confitures et conserves.

Nous avons annonce qu'une Exposition internationale d'alimentation se tiendra à Lyon du 18 septembre au 2 octobre. Les organisateurs de cette Exposition ont décidé d'instituer à cette occasion un concours qui comprendra les conserves de fruits et légumes, confitures, fruits confits, et tous les modes d'utilisation de ces produits alimentaires. Deux catégories distinctes seront établies : une concernant les commercants, l'autre les ménagères et amateurs. De nombreuses récompenses, consistant en médailles et primes en espèces, seront attribuées aux lauréats par un jury choisi parmi les personnalités les plus compétentes.

Les adhésions à ce concours spécial sont recues dès maintenant et jusqu'au 40 septembre, au Secrétariat général, 67, cours de la Liberté, à Lyon, où tous reuseignements complementaires seront donnés aux intéressés.

Concours de bergeries et de basses cours.

Un concours de troupeaux de la race ovine (variétés du Cher et de Sologne), organisé par l'Administration départementale, aura lieu dans le courant de septembre entre les éleveurs du département du Cher. Deux objets d'art, des primes importantes, · es medailles de vermeil, d'argent et de bronze seront distribuées à l'occasion de ce concours. Eu outre, un concours de reproducteurs mâles et femelles de la varielé Solognote se trey dra à Aubigny le 29 septembre.

Un concours d'animaux de basse-cour aura lieu dans le courant de septembre entre les agriculteurs des cantons de Bourges, des Aix-d'Angillon, de Baugy, La Guerche, Nérondes, Sancoins et Sancergues, Des primes importantes et des médailles de vermeil, d'argent et de bronze seront décernées à l'occasion de ce concours. Tous les propriétaires, fermiers et métayers ayant leurs fermes d'uns ces cantons sont invites à y prendre part. Le concours consistera dans la visite des basses cours par un jury nomme par l'Administration depurtementale.

Le programme de ces concours et des formules de déclaration sont mis à la disposition des agriculteurs à la prefecture du Cher et chez M. Tranc, professeur departemental d'agriculture, a Bourges.

Sociéte centrale d'agriculture de la Creuse

La Société centrale d'agriculture de la Greuse tiendra son concours a Bourgaueuf le 4 septembre, sous la direction de M. Defumale, sénateur, son président. Dans le concours d'animaux reproducteurs des races bovines, trois calégories seront ouvertes pour la race timousine, la race charolaise et la race marchoise.

Des prix culturaix, d'une valeur de 750 tc., seront decernés avec des médailles, aux agriculteurs, fermiers, métayers ou propriétaires de l'arrondissement de Bourganeuf, dans lesquelles auront été réalisées les améliorations les plus utiles et les plus propres à être offertes en exemple.

Concours départemental d'Ille et Vilaine.

Un concours départemental organise par la Société d'agriculture d'Ille-et-Vulaine se tiendra à Cesson le 19 septembre, A cette occasion, le Syndicat agricole départemental ouyre un concours de vaches laitières auquel pourront prendre part :

194.es propriétaires de vaches Lotentines pures ou croisées de deux à cinq ans, fraiches de lait, ou hautes de veau.Ce lait sera analysé sur piace pour uger sa richesse butyteuse, le Concours devant porter sur les aptitudes laitières des aux manx, au point de cue de la production beurvière.

2) les proprofiaires de génisses Cotentines pures «, croisées de six à quinze mois, et de quinze mois à deux aus,

4 000 tr. de prix pour les exposants membres du Syndicut seront consacrés à ce concours.

Marché aux faines de Châteauroux

Les prix des laines françaises continuent à se bien maintenir. D'après une note que nous recevons de la direction du marché berrichen de laines à Châteauroux, à la vente du 18 août.

il a été offert 40,000 toisons. La plupart des lots out été adjugés à la parite des cours de millet.

Les prochaînes ventes sont fixées aux 8 et 28 septembre.

Lagricultur - automobile

La Société royale d'Agriculture d'Angleterre a organisé des essais de tracteurs mécaniques qui out commence à Baldock, le 9 août. Ces essais out été poursuivis pendant plusieurs jours. Neuf appareils ent été soumis à ces épreuves : deux types du tracteur tvel, un tracteur à vapeur de J et II. Mac Laren, deux tracteurs a vapeur de Mann, trois moteurs à explosion de force dufférente de Saunderson, un tracteur à vapeur de Wallis et Steevens. Le jury devra faire, sur ses constatations dans ces essais, un rapport qui permettra d'évaluer le prix de revient du travail de ces appareils.

Nous avous annoncé qu'un concours international d'appareils agricoles automobiles aurait lieu du 4 au 6 septembre à Péruwels Belgique, à l'exposition de la Société provinciale d'agriculture du Hainaut. Deux appareils nouveaux doivent v fonctionner: le tracteur de la Société de mécanique agricole Saint-Georges, à Zurich, et celui de M. K. von Meyenburg, ingémeur a Zurich. D'antres tracteurs seront présentés par M. Alph. Glorieux, constructeur à Villers-Nofre-Dame, et par MM. Doyen et fils, à Warenime, ces derniers du système américain Cima, En outre, un bateau-faucheur automobile, destine au faucardement, fonctionmera sur un canal, à Péruvels

Syndicats agricoles.

La réunion genérale des membres du Syndicat agricole du plateau du Roumois Eure a en lieu le 21 août, à la maurie de Bose-Roger-en-Roumois, sons la presidence de M. Emmanuel Boulet. Après plusieurs communications du président, il a été décidé que le Syndicat ferait une Exposition collective de fruits de pressoir du Roumois, au Congrès pomologique qui aura lieu au Havre du 12 au 16 octobre, et qu'une exposition preparatoire aurait lieu à Bourgtheroulde le 2 octobre, 1 es membres du Syndicat désirant exposer devront se faire inscrire chez M. Georges Foucard, à Bourgtheroulde, pour le 23 septembre, dernier délai.

Sur la proposition du président, il a été émis un vou en faveur de la création dans le département de l'Eure d'une école ménagère agricole ambulante.

A DE CÉRIS et H. SAGNIER.

LA SITUATION AGRICOLE DU MOMENT

L'an dernier, notre réunion avait éte déjà assembrie par le manyais état des récoltes qui a causé un si grave préjudice à nos agriculteurs; quand on est malheureusement entré dans la période des vaches maigres, on ne sait plus quand on en sort et nous en faisons en ce moment la triste expérience. L'année dans laquelle nous sommes entrés ne se contente pas d'être mauvaise, elle menace d'être calamiteuse. Toutes les grandes branches de production agricole out cruellement souffert; aucune n'a été épargnée : le blé, la vigne, les fruits, les pommes de terre, source principale de la richesse de notre département, ont été atteints à la fois. Le fourrage seul, quoique rentré dans de mauvaises conditions, représente dans l'ensemble une récolte movenne.

Mais, si le mal est grand, c'est une raisor de plus de ne pas le faire plus grand encore, et s'il ne faut pas, dans une année comme celle-ci, voir les choses en rose, il ne faudrait pas non plus les montrer systématiquement trop en noir.

Attendons au moins d'être bien renseignés avant de porter un jugement définitif; ne semons pas la panique comme à plaisir en chiffrant d'avance les milliards perdus par l'agriculture. Les paniques avengles n'out d'autre résultat que de faire le jeu des spéculateurs et d'enrichir les intermédiaires, au grand détriment des consommateurs et des producteurs eux-mêmes.

La vérité est que personne ne peut encore savoir exactement quelle sera l'etendue du déficit alimentaire : l'expérience nous apprend que dans les mauvaises années on a une tendance à exagerer la perte subie, qui est presque toujours inférieure aux prévisions pessimistes de la première heure.

C'est ainsi que pour le blé on revient déjà à des idées plus raisonnables, et le mouvement inconsidéré de hausse qui s'était produit dans un instant d'affolement paraît maintenant enrayé. Une simple réflexion, une comparaison bien facile auraient dû suffire à rassurer l'opinion un instant sur-

prise.

Sans doute le cours du blé a atteint dans ces derniers temps, sous le coup des manvaises nouvelles arrivées de toutes parts, le prix de 28 fr.; mais on oublie trop que ce cours de 28 fr. n'a jamais été consid é comme un prix de famine. De 1870 a 1875, le cours moven du blé a été beaucoup plus élevé et a atteint en moyenne 31 fr. le quintal; en 1877 et en 1880, il a même dépassé 31 fr. Sans doute il a beaucoup baissé cans les dernières années et il est arrive à des prix de 22 fr. et 23 fr., grâce à notre legislation douamère qui, en rendant la configuee à nos agriculteurs, les a amenés à produire davantage et à élever leurs rendements au grand profit du consommateur. Mais les agriculteurs ne peuvent rien sur les accidents atmosphériques comme ceux de sette année, et il est inévitable que, dans le cours du siècle, on rencontre encore de manyaises et neeme de très mauvaises années.

Mais, ne l'oublions pas, c'est grâce à l'extension de la culture du blé que l'année actuelle sera beaucoup moins désastrense qu'elle ne l'aurait été il y a vingt ans, ct il est fort probable qu'elle nous laissera, quoi qu'il arrive, une petite movenne.

Si je dis tout cela, c'est d'abord pour rélablir la vérité et arrêter une debondade qui ne ferait qu'aggraver le mal; mais c'est aussi pour remonter un peu le moral de nos agriculteurs et les empècher de prèter une credle trop complaisante aux suggestions des pessimistes qui s'en vont leur répétant que la profession agricole est la plus misérable de toutes, qu'elle est faite de déceptions, de miseres et d'incertitudes continuelles, qu'elle n'a jamais de lendemain assure, tandis que l'ouvrier des villes, le petit fonctionnaire, le petit commerçant ont la vie heureuse et tranquille et jouissent d'une sécurité abolne. Il n'y a pas pour eux de mauvaises années.

Quel trompe-l'œit qu'un semidable raisonnement et comme il est peu à sa place en ce moment! Car c'est surtout dans des années comme celle-ci que la comparaison dans les situations est toute à l'avantage de l'agriculteur. S'il y a pour lui des années mouvaises, il faut le dire bien haut, elles sont encore plus mauvaises pour le citadin.

Sans doute, les ouvriers, les fonctionnaires, les commercants continuent à toucher plus d'argent sonnant que le malheureux agriculteur. Mais qu'importe l'argent quand le prix de la vie est doublé et quand on est obtigé, pour se nourrir, de s'imposer les plus cruelles privations! Dans une année comme celle-ci, la question nourriture va être peur tout se monde un terrible problème, mais combien

¹ biscours prononce au concours du Comice agricole de l'armondissement de Remiremont Vosges ; à Plombieres, le 21 août 1910.

plus terrible pour les habitants des villes obligés de tout acheter et qui sont sans moyens de défense contre les hants prix. Que de jonissances il faudra se refuser pour suffire à l'atimentation des tamilles pauvres, et celles là abondent dans les grandes villes.

1 - plus à plaindre seront précisément les désenteurs de la terre, les émigrés de la € apagne qui se sout laissé prendre à l'appât Trompeur du gain apparent et aux seductions de la grande ville. Les statistiques sont la pour nous apprendre ce qu'ils deviennent; une les dernières qui ait éte faite à Paris nons apporte cette constalation navrante que plas de 80 0/0 des malheureux provinciaux qui emigrent à Paris, figurent sur la liste des panyres, en sorte que sur dix provinciaux qui s'en vont chercher fortune à Paris, il y en a deux à peine qui réussissent, et les huit autres mangent de la misère toute leur vie,

Combien differente est la situation de l'agriculteur! Sans doute il a moins de produits à porter au marche et il voit ses recettes baisser; mais au moins sa vie quobdienne est à peu près assorée et elle ne changera pas sensiblement. Il s'ingéniera à tirer de sa terre tout ce qui peut l'aider à nourrir sa famille; avec le jardin et la basse-cour, le porc, la chèvre et les lapins, les plus pauvres se tirecont d'affaire, de ne parle pas de ceux qui ont une écurie et du bétail, et qui en tiren: le lait, le beurre et le fromage ; ceux-là s'apercevront a peine dans leur intérieur du déficit de la récoite.

Si les uns ou les autres ont par hasard besom d'un complément de nourriture, ils le demanderont au bas de laine caché derrière la crédence, suprême réserve des mauvais jours.

Ce qui leur manquera le plus, je le reconnais, ce sera l'argent au printemps prochain,

l'argent nécessaire pour acheter des semences, des engrais et du bétail, mais ils n'auront qu'à étendre la main pour s'en procurer.

lls ont aujourd'hui a côté d'eux une providence toujours prête à venir à leur secours en cas de détresse : les banques de credit mutuel agricole locales et régionales, qui fonctionnent maintenant dans tons nos départements et qui sont en p'ein essor. Elles ont été failes pour des années comme celleci et permettent a nos agriculteurs de traverser victorieusement les crises les plus aignės.

C'est ici encore qu'apparaît la supériorité de situation qui leur est faite; ils peuvent se procurer tout l'argent dont ils ont besoin plus facilement et à meilleur marché, grá e au concours de la Banque de France, que l'industriel et que le commercant, et ils l'obtiennent sur la scule garantie de teur honorabilité et de leur capacité professionnelle. Il n'est pas possible de pou-ser plus loin la contiance en matière de crédit, puisque la capacité devient un vrai capital.

C'est par ce côté que des fêtes comme celle-ci qui ont pour objet de délivrer aux meilleurs agriculteurs des certificats de capacité, se rattachent à notre organisation de crédit agricole. Nous faisons le plus que nous pouvons des hommes de progrès pour leur donner accès au crédit et leur permettre de perfectionner leurs cultures et de se défendre contre tous les risques, contre toutes les crises inséparables de la protession agricole.

llonneur donc à nos lauréats qui représentent dans notre arrondissement cette élite du monde agricole. L'exemple qu'ils donnent sera contagieux, et c'est ainsi que l'esprit de progrès finira par gagner les couches les plus profondes du monde agricole,

d. Medini..

A PROPOS DES ÉTANGS DE LA DOMBES

Notre article (1) sur le débat engagé entre le corps médical de Lyon et le Conseil géneal d : l'Ain, à propos de la remise en eau des étancs de la Dombes, a valu au Journal d'Age ulture pratique une intéressante lettre de M. Pierre de Monicault, l'éminent agronome de Versailleux. La voici:

Le decnier naméro du Journal d'Agriculture pratique in apporte l'article de M. Ardouin-Dumazet sur nos étangs. La documentation si remarquable

de votre collaborateir se trouve cette fois-ci-en

défaut, et s'il enregistre les opinions d'adversaires et de partisans des étangs, opinions par conséquent extrêmes, je déplore qu'il ait néglizé les avis des praticiens locaux, dont il n'a certainement pas eu connais-ance.

M. Ardonin-Dumazet réédite une erreur contre laquelle nous ne cessons de protester en ce qui concerne les valeurs respectives du sol cultivé et de l'étang. Il compare la valeur locative des fermes avec le revenu brut de certains étangs. Nos fermes se lonent 35 ou 40 fr. à l'hect re, et nos étangs ne se louent jamais plus de 50 fr. S'il> rapportent 70 fr., la différence représente l'intérét du capital de l'exploitant et la rémunéra-

⁽f) Voir le 6º 3i du 4 koût 1910, p. 143.

tion de l'exploitation. Quant aux chiffres de 150, 200 et 300 fr. à l'hectare, ils sont absolument fantaisistes. Nous avons des comptabilités tenues depuis cinquante ans, pour les meilleurs fonds, et les années exceptionnelles n'ont jamais dépassé 150 fr.; par contre, dans de mauvaises années, la pêche a été absolument perdue.

Il faut dire aussi que l'exploitation entraîne des frais : achat de l'empoissonnage, curage des rivières, frais de pêche.

Il faut soumettre à une pareille mise au point l'opinion des Lyonnais sur l'installation de nos étangs. Ce n'est pas quand le vent du nord prédomine que Lyon souffre de ses brumes tenaces. Elles ne viennent donc pas de chez nous, et la situation de Lyon au niveau de deux grands fleuves et sans aération les explique bien mieux.

Les travaux récents montrent, du reste, le peu d'importance relative qu'il faut attribuer aux miasmes. On n'a jamais pu prouver leur nocivité; tandis que les remarquables expériences du professeur Raphaël Blanchard ont démontré la certitude de la contamination par l'intermédiaire des anophèles. Le milieu stagnant et humide est favorable à l'anémie et rend l'individu moins résistant, voilà tout ce qu'ou peut dire contre lui; quant aux anophèles, c'est dans les mares des fermes, et non pas dans les étangs, que le professeur Blanchard a trouvé les colonies les plus nombreuses.

Nous avons critiqué la remise en eau des étangs à cause des conditions dans lesquelles elle se faisait. Je n'entrerai pas dans la discussion de ce sujet qui nécessiterait un vrai cours d'économie rurale et sociale; qu'il me suffise de dire que la Commission d'hygiène chargée de donner son avis n'est pas armée pour décider de la salubrité ou non de tel ou tel fond. Il manque un travail scientifiquement conduit pour déterminer officiellement ce que nous autres praticiens nous savons à peu près, c'est-à-dire l'influence de la nalure du sol qui est loin d'être homogène sous

ce rapport, le bassin d'alimentation minimum, la pente des rives et la profondeur des vallées.

l'aurais beaucoup à dire encore sur ce sujet, et une plume plus autorisée que la mienne pourrait écrire à propos de notre petit pays des considérations économiques remarquablement utiles pour l'évolution agricole des régions à sol pauvre qui sont la majorité en France. Comme en b aucoup de cas, on est passé trop vite d'un extrème à l'autre. Les étangs, au lieu d'être considérés d'une façon absolue et comme une question à part, auraient dû être envisagés comme un régulateur dans des périodes d'évolution.

Les cultivateurs en sont l'acilement convaincus, mais ce sont les propriétaires qu'il faudrait persuader, et comme ils ne sont pas en contact avec la culture, ils ne sentent pas la nécessité d'évolutions, ou ne peuvent s'y soumettre parce qu'elles exigent d'énormes capitaux dont la rémunération est rendue aléatoire à cause des charges qu'ils supportent par ailleurs.

Je n'ai pas eu l'intention de donner sur la Dombes une étude raisonnée, écrite sur place, mais bien de signaler un conflit, une potémique si l'on vent, qui passionne quelque peu le corps médical lyonnais et une partie des propriétaires dombistes. J'ai puisé les arguments exposés dans les délibérations du Conseil genéral de l'Ain et les chiffres dans les seules publications — déjà anciennes — dont je dispose à la campagne.

Mais puisque M de Monicault veut bien faire appel à un débat plus complet, et se prêter à une enquête, je reviendrai bien volontiers sur cette question apres avoir parcouru de nouveau — prochainement — ce curieux pays, si rapidement reconquis par l'agriculture.

A. D.

LES INONDATIONS ET LA MÉTHODE ABSORBANTE

Les terribles inondations de l'hiver dernier ont fait étudier de toutes parts un grand nombre de projets et de moyens de défense : boisements, digues, canaux de décharge, etc.; un rapport a été présenté au Conseil municipal de Paris (1) relativement à l'application de la « méthode absorbante » ou « d'écoulement vertical », comme pouvant mettre économiquement Paris et tout le bassin de la Seine à l'abri du renouvellement possible des désastres.

Le rapport de M. Dau-set se base sur ce qui a été pratiqué par un grand propriétaire poitevin, le comte de Beauchamp, autrefois capitaine, chargé du cours de mécanique à l'École d'application de Fontainebleau.

Le domaine de Saint-Inlien-l'Ars, assez étendu, était périodiquement inondé, et se trouve aujourd'hui complètement à l'abri du fléau; ce domaine est situé sur la route de Poitiers à Avallon, sur un plateau sensiblement horizontal compris entre le Clain et la Vienne; il existe un plan d'eau sout rrain sans écoulement à la surface, sauf en période d'inondations.

Les inondations s'y sont manifestées de tout temps, même à l'époque où le pays était complètement boisé. Aussi, toutes les habitations sont-elles construites sans caves; au château de Saint-Julien-l'Ars, les appartements étaient au premier étage, le rez-de-chaussée n'étant occupé que par

¹ Rapport de M. Louis Dausset, conseiller municipal: 11 juin 1910.

des salles l'esses, les mondations ne causairet et tier; chaque assise horizontale est former de que pen de le te; mos, plus récomment, les propriétaires, mant profiter des proutés modecines, then' as meet des caves, sous-sols, calorif r vic. des des les ravages desinient désasfrom the thors travaux, mais fes mêmes dégats se para ante ce qui conduisit M. de Beauel langen etador le régime hydranlique du bassin ca et nen sita is ses propriétés, pour en orgaasser la decen- chapies l'emethode genérale qu'u avail - neurs.

Comme et sat les noncs et les chemins que amée int la pins grande quantité d'eau, par l'uir plat a form and bours tosses, on a relevel give, une at le bord des champs, le long des chemies eun a oriente les sillons suivant les lignes de la ve n, au hen de les duiger suivant la pente; les talus out été parmis de haies d'arbres et de broussailles. A la creisce des chemins, dans les pointes dittier es a cultair, on a planté de petits boque teaux très utiles pour l'absorption de l'eau sans main a de culture.

Pour empécher le m de prendre de la vitesse, on a construit de distance en distance, dans les fossés des contes, de petits barrages en terre, plus ou moins rapproches suivant la pente. On retarde ainsi l'éconfement de l'eau et on amène l'excedent, inutile à l'agriculture, sans vitess e et après decantation, à des issues préparées à Tarance.

Ces issues sont des puits absorbants qui sont l'une des caractéristiques de la méthode. Ils ont un de ble but : 1 débatrasser la surface du sol dum ex ès d'em musible; 2 alimenter les sources d'em pure. L'emplacement et la disposition de ces pants doivent être fixés dans chaque cas partout en et ave de plus grand soin de menière à nialis a ce double but avec un nondre nunimum de puirs.

Ces jonits doivent toujours atteindre une conche absorba de, sans dépasser une vingtaine de mêtres de profondeny. L'orifice du punts sera toujoors un pen plus haut que le terrain avoisinant, afin que l'eau abandonne ses impuretés et se decante avant d'y pénétrei, Lorsque Feau provient de champs labourés et est troje limonei. on 'a tera passer d'abord dans un bassin ... d'e rotation avant qu'elle n'atteigne le puits

Le loud du puits rejoint à peine la couche méarle, qui doit servir tout entière de filtre Peau.

A Saint-Julien-l'Ars, l'eau déjà purifiée pér ainsi dens le sol; elle achève de sy filtrer et, bien que le niveau des sources ait beaucoup monté, -- ce qui prouve incontestablement qu'elles sont. Ementées par les eaux ainscreçueillies, -- Lanalys n'a jamais permis d'y constater la moindo alte don.

Les parts de Sant Julien-l'Ais ont été construits pac les pais ders du pays et fonctionment de la manière la plus satisfaisante,

Les parois du puits sont solides et absorbantes; le revêtement est constitué par un mur en moellons très grossièrement piques, posés sans mor-

mocilons tarilés sous torme de claveaux ou de trapéze, la petite base places vers le sontre du puits, la grande base comire le terrain roiturel. afin de resister à la poussee des terres ; les joints laissent filtrer facilement l'eau. Si le puits traverse mie bande de rocher compact, tout revetement est mutile. Par contre si Lon coupe une combe d'ar ale, celle-ci, qui n'est pas permeable. i signifiant de se deliter par l'humidife, serait en tramée par les caux et viendrait envaser le forel dir pints. Ausst, dans cet e region, les anneaux seront magonnes à la cu cux hy fraulique. Entait une échelle de fer, peinte au coultar, permet une visite facile de l'ouvrage.

La partie superieure du puits est terminée par une conpole au moyen de moell us disposés en anneaux concentriques et doct les parois sont très rugueuses; on laisse au centre un trou d'homme ferme par un tampon de ciment. Celté compole est reconverte de mocllens plus petits. puis de pierres cassées et entin de soble sur lequel repose la terre végétale.

L'eau penetrant dans le puits par infiltrations ct sans vitesse, la terre ii est jamais entraînée, ce qui diminue la tréquence des curages.

Si l'on inge prudent d'a hoindre un bassin de décantation, ce dermer, placé à cote du puits. est reconvert de madri rs passés au carbonyle on de plaques en cument armé; du bassin de décantation, l'eau s'écoule dans le puits par un orance menage dans la paroi.

A Saint-Johen l'Ais, le grand puits absorbant des vigues à été ouveit cinq aus après sa construction et on a protité de la circonstance pour en faire un curage complet qui a coûte 30 fr.: mais les prisatiers ont reconni qu'il aur nt pu fonctionner encore pendant cruq ans saus aucun nettovage,

Il ne faut pas confondre les puits de M. de Beauchamp avec les puits naturels, on bétoirs, qui servent de réceptacle a tous les defritus, dont le nettovige est impossible et qui contaminent les caux des somices.

On a constaté que le système absorbant à tonctionné pendant cinq aux d'une façon tout à fait satisfaisante et qu'aucune amélioration utile inpouvait actnellement y être apportee.

En 1910 l'inondation, en Portou, a étc, comme dans toute la France, particulièrement forte, et elle a eu son maximum quelques jours après celle de Paris; tout le pays ctait mondé et les parties basses reconvertes de nappes limoneuses. A Saint-Julien-PArs, Limondation in a Lat aucun dégit, les routes n'ont pas cesse, par les plus grandes pluies, d'être constamment accessibles. alors qu'auparavant elles étaient chaque année compées par les caux; et quant au chateau, dont la protection avait « té le loit immédiat du propriétaire, il s'est trouvé si complétement à l'abri que l'on ne sy est, a aucun moment, aperçu de Finondation.

Le resultat a donc été ici extrêmement net. Il n'a fallu, pour l'obtenir, ni grands travaux, ni

grandes dépenses, in grand déploiement de forces. L'agent-voyer cantonal, M. Sèvre, les cantonniers et quelques ouvriers du pays, avec l'aide des paysans convaincus qu'il y allait de leur intérêt, ont suffi, à peu de frai et en très peu de temps, à préserver absolument une importante région.

E. Diff. v.

IMPRESSIONS DE VOYAGE D'UN AGRICULTEUR

DANS LE SUD ET DANS LE CENTRE DE L'AMÉRIQUE (1)

de ne parlerai pas ici de la crise du café et de la valorisation de ce produit ; toutefois je dois reconnaître que le Brésil s'est arrêté à temps dans l'erreur économique où il s'était imprudemment engagé. Des mesures salutaires ont été prises, notamment l'interdiction de créer de nouvelles plantations, et l'arrêt momentané dans l'écoulement trop rapide des stocks; ces mesures, coïncidant avec des récoltes déficitaires qui succedaient à des années de surproduction, ont heureusement conjuré l'effondrement des cours et amorti ainsi les effets d'une crise qui prenait les proportions d'un désastre national, car elle n'atteignait pas seulement la province de Saint-Paul, mais l'Etat du Brésil lui-même dont elle tarissait l'un des principaux éléments de crédit.

Je me suis étendu sur la question du café, mais elle a pour le Brésil un si puissant intérêt que j'ai dû entrer dans quelques détails. l'outefois, avant de quitter Sainte-Gertrude, où j'ai reçu une si gracieuse hospitalité, je dois achever la description de ce magnifique domaine qui, par excellence, est représentatif de la culture dans l'Etat de Saint-Paul.

Evidenment la fazenda a pour principal objectif la production du café, mais elle comporte une exploitation agricole proprement dite, et une industrie d'élevage qui ont, l'un et l'autre, une grande importance.

En dehors des 1 700 hectares complantés en café et de quelques massifs de bois non encore exploités qui restent là comme réserve de l'avenir, il y a d'immenses étendues livrées à la culture et aux pâturages. La culture comprend principalemens du maïs; c'est le fond de la nourriture du colon italien, qui ne peut se passer de sa polenta; ajoutons un peu de blé, des fèves; le reste est en plantes fourragères destinees à l'alimentation des bestiaux. Parmi les plantes vertes, j'ai particulièrement remarqué la canne à sucre fourragère, qui rend là d'immenses services. Cette

canne est coupee trois fois par an, comme la luzerne, mais sa durée est moindre, elle ne vit que trois années; mélangee ou non avec du maïs, elle procure une excellente nourriture pour les animaux.

De vastes étendues sont réservées aux pâturages. Ceux-ci, d'ordinaire, sont plantés de l'apim, graminée originaire de l'Angola; c'est une herbe à feuilles larges, mais tendres, que le bétail mange avec avidité. Ce pâturage ne se produit pas naturellement, sa création exige une culture préalable. On procède d'abord au défrichement, puis on cultive du maïs ou des fèves, et c'est ensuite, lorsque la terre a été debarrassée des mauvaises herbes, qu'on sème le capim.

Nous vezons de voir que la fazenda cultivait d'abondantes plantes fouragères, et ménageait de vastes espaces pour les pâturages; c'est qu'en effet, M. de Prates entretient une nombreuse écurie et d'importantes étables. L'écurie comprend non seulement des bêtes de service, mais des chevaux de race, étalons et juments, destinés à la reproduction. L'ai particulièrement remarqué de très beaux pur-sang anglo-arabes, dont on semble avoir adopté la race pour les croisements avec les animaux du pays, bêtes espagnoles plus ou moins dégénérées à qui ce sang nouveau est appelé à donner plus de corps et d'energie. On semble avoir abandonné le type nordaméricain, bien que j'aie remarqué un étalon, Morgan, admirable de formes. Dans la même écurie, à côté de la race chevaline, j'ai vu des baudets d'une taille extraordinaire dont la puissante laideur rappelait nos bêtes du Poitou; ils doivent être d'utiles reproducteurs dans ce pays où la mule est communément employée.

Près de l'écurie se trouve l'étable des bêtes à cornes, aménagée avec autant de soins et une égale entente du confort. En dehors de quelques vaches de service, c'est aussi une station de reproducteurs. J'ai été étonné, je l'avoue. d'y voir des bêtes jersiaises; M. de Prates se déclare très satisfait de ces animaux, qui conservent chez lui leurs quefités laitières et les transmettent, en partie, du

⁽¹ Voir les $n^{\rm es}$ 33 du 48 août (p. 207) et 34 du 25 août 1910 p. 246).

moins, aux vaches du pays. A côté des jersiaises, j'ai remarqué un lot de Devon dont les croisements donnent de bous produits. La race Hereford n'a pas réussi, on a dú l'abandonner.

La visite de ces écuries, de ces etables, non seutement m'a vivement intéressé, mais elle m'a procuré une agréable emotion. Un instant je me suis cru transporté dans nos pays d'Europe; je voyais la nos meilleurs produits, dans un cadre merveilleusement aménagé, et la compétence de l'hôte aimable qui me faisait les honneurs de son beau domaine me donnait illusion; je me retrouvais an milien de nos grands éleveurs, en compagnie de nos plus distingués agronomes.

Le maté.

Quelque intérét qu'ait pour nous la province de Saint Paul, il nous faut poursuivre notre route; et comme nous nous sommes dirigés vers le Sud, descendons dans l'Etat du Parana. Nous y rencontrons, je ne dis par une culture, mais une exploitation qui est déjà considérable et qui preud chaque jour plus de développement je veux parler du maté. L'Herba-maté 'Hex paraquaiensis') (fig. 42) est un arbre de moyenne grandeur, dont la feuille infusée dans de l'eau chaude donne une boisson analogue au thé. Sa saveur n'est pas désagréable pour nos palais européens, mais elle est particulièrement goûtée par les habitants de l'Amérique du Sud, au Brésil, à l'Uruguay, dans l'Argentine et le Paraguay.

L'ai parlé avec intention d'une exploitation et non pas d'une culture, car l'arbre à maté n'est pas, jusqu'à ce moment, l'objet d'une culture spéciale; on le rencontre dans les forêts où it croît librement, plus rare sur les bords de l'Atlantique, plus nombreux sur le versant qui regarde les fleuves de l'Uruguay et du Parana. Au temps de la cheillette, la population se mobilise, des escouades s'organisent qui vont dans la forêt à la recherche des Hervas, groupes d'arbres à maté. L'Herva frouvé, on installe le compement, on construit des fours, et tandis que les uns arrachent les feuilles, les antres les font séther, operation indispensable pour leur conservation; autrement elles entreraient en fermentation. Une fois séchées, les feuilles enfermées dans des sacs sont expédiées dans divers centres, el principalement à Euritaba. capitale du maté, ou des moulins perfectionnés les réduisent en poudre et les divisent en diverses catégories. Elles sont pretes desormais pour la consommation.

Dès en quittant l'Etat de Saint-Paul, on s'aperçoit que le mode d'exploitation change : au Parana, ce n'est plus exclusivement la grande propriété, la terre se morcelle. Des colonies se sont formées, des émigrants sont venus, les uns librement, les autres attirés par la colonisation officielle, et la petite culture s'est implantée. Dans le Santa-Catharina et surtout dans le Rio Grande do Sul, la grande propriété tend même à disparaître Un sol riche, un climat plus doux, plus égal,



Fig. 42. - Rameau d'arbre a maté 16 : puraque este

avaient facilité la colonisation, et de nombreux Allemands s'y étaient établis, lorsqu'un décret, en 1859, interdit l'émigration allemande au Brésil, L'immigration n'a pas été arrêtée, mais elle est devenue presque exclusivement italienne, et l'élément italien n'a pas tardé à équilibrer l'élément allemand. Ce dernier, cependant, s'était développé sur place d'une façon extraordinaire, il avait même témoigné d'un certain esprit particulariste; aujourd'hui, grâce à cet afflux italien, il n'inspire plus aucune inquiétude.

Avec un climat plus doux, la culture des céréales prend de l'extension, on aperçoit même quelques vignes, mais la majeure partie des terres est occupée par des herbages et l'on voit apparaître les grands troupeaux!.. Nous avons atteint la limite du Brésil, au de là c'est l'Uruguay, c'est l'Argentine!...

Nous en avons fini avec le Sud, où nous avait tout d'abord entraîné l'étude du café; revenons au Nord dans les immenses espaces qui s'étendend au-dessus de Rio-de-Janeiro. Nous allons y rencontrer nombre de cultures intéressantes : la canne à sucre, le cacao, le coton, ainsi que l'exploitation des bois et surtout celle des arbres à latex; toutefois, nous



Fig. 43. - Cacaoyer.

bornerons aujourd'hui notre examen, et notre attention se portera exclusivement sur la culture du cacao et l'exploitation du caoutchouc. La canne à sucre, nous la retrouverons à Cuba, où elle couvre plus de la moitié du sol défriché; le coton, nous aurons l'occasion de l'étudier au Pérou, où ses fibres acquièrent une qualité exceptionnelle; quant aux bois, nous nous rendrons compte de leur exploitation dans l'Alto Parana, lorsque remontant ce fleuve immense, nous traverserons les forêts vierges.

Le cacao.

Le cacao semble originaire de l'Amérique centrale, où les Espagnols le trouvèrent déjà cultivé par les Indiens, qui préparaient avec son fruit un aliment spécial appelé chocolath, mais il croît spontanément dans tout le nord de l'Amérique du Sud, au Venezuela, en Colombie, dans l'Equateur, et au Brésil dans tout le bassin de l'Amazone. Ce n'est cependant ni le Para, ni l'Amazonie qui produisent

le meilleur cacao, c'est la province de Bahia où il a été importé, mais où il est exploité méthodiquement. Cette province, à l'heure actuelle, produit, à elle seule, plus de cacaoa que tout le reste du Brésil.

Le cacaoyer (lig. 43) est un petil arbre de 4 à 10 mêtres de hauteur, à racine pivotante, dont la fleur est attachée à la tige; son fruit, sorte de grosse amande appelée Cabosse, renferme les graines. Il demande un terrain profond, argilo-siliceux, riche en acide phosphorique et surtout en potasse. Comme le caféier, il prospère surtout sur défrichement de terres vierges; on incendie la forêt et les cendres sont laissées sur place. On recherche autant que possible la proximité d'un cours d'eau pour les irrigations, mais l'important est que la région soit chaude et humide, que la lempérature se maintienne entre 24 et 28 degrés et que les pluies soient abondantes et fréquentes.

Ainsi que nous venons de le dire, le terrain forestier est débroussaillé, mais on y laisse des lignes d'arbres pour protéger la plantation contre le vent.

Le labour ou le bèchage doivent ètre profonds, et il faut avoir soin de débarrasser le sol des roches et des pierres qui pourraient gêner la racine de cet arbre à nature pivotante; des fossés et des rigoles sout aménagés pour assurer l'écoulement des caux.

La multiplication peut s'obtenir par boutures, mais, de préférence, on la fait par graines, et comme ces graines ne conservent pas longtemps leur faculté germinative, on les cueille seulement quelques semaines avant l'époque des semis.

Le semis peut se faire sur place dans des trous préalablement préparés; on dépose dans ces trous généralement trois grains ou amandes en plaçant en bas le gros bout, on rejette dessus une couche de terre de quelques centimètres, et l'on recouvre le tout de feuilles et autres débres végétanx pour conserver la fraicheur. Si les trois graines donnent des plants, on conserve le plus vigoureux, les autres servant à remplacer les manquants.

Les semis en pepinières se font d'ordinaire dans des caisses ou des panièrs que l'on tient à l'oudre, et quand le plant prend quatre on six tenilles, on le met en place. Les pépinières doivent être preparées deux ou trois mois avant les pluies, pour que la replantation coincide avec le retour de la saison lumide. Les plants doivent être mis en fignes à la distance de 4 à 5 mètres pour permettre à l'arbre de se développer librement; la surveillance est d'ailleurs plus facile et la cueillette des fruits plus commode

Le cacaoyer a besoin d'ombre, tant au moment de sa croissance qu'à l'âge adulte. Dans le jeune âge, on place dans l'entrerang des bananiers qui, grâce à leur crois sance rapide, protégent le jeune plant de leur ombre. A ciuq ou six ans, on arrache les bananiers, mais on les laisse pourrir sur place; ils servent d'engrais.

Lorsque la plantation se fait sur défrichement de forèts, nous avons vu qu'on laissait des lignes d'arbres pour protéger le cacaoyer contre le vent; si ces arbres lont défaut, il convient de planter des sujets à croissance rapide et de les placer de distance en distance, surtout en bordure.

Le cacaoyer, dans les premières annecs, demande quelques soins d'entretien, des bin eges, des sarelages, de façon à dégager le pied des arbres des mauvaises herbes; on doit assurer l'écoulement des eaux; et si, par hasard, il survenait une grande sécheresse, il ne faut pas manquer d'arroser les jeunes plants. Mais, lorsque l'arbre à atteint six ou huit ans, époque à laquelle il commence à rapporter, l'entretien se simplifie, il se borne à la taille des arbres : on place la première ligue de branches à 1º.50° du sol, on coupe les gourmands et on rogne la tête si celle ci s'élève trop haut.

A la troisième année, l'arbre commence à donner des fleurs, mais on les supprime pour ne pas l'affaiblir; à six ou huit ans, ainsi que nous venons de le dire, la recolte commence à devenir sérieuse, mais ce n'est qu'à dix ans que l'arbre est en plein rapport. La durée de sa production peut être de quarante à ciequante ans.

Les fleurs apparaissent sur le tronc et les grosses branches: l'écorce se boursoulle et, quelques semaines après, les fleurs s'épanonissent; le freit d'ordinaire se noue facilement. La floraison se fait en toutes saisons, toutefois il y en a deux principales : la première, la plus importante, en luver quin et juillet : la deuxième, qui ne représente guere que le tiers de la première, en été janvier et fevrier .

Le truit est mûr quand la cabosse (lig. 44 prend une teinte jaune; on ne le detache qu'au moment où la maturite est bien complete, autrement il aurait une saveur acre. On peut d'ailleurs le laisser sans inconvenient sur l'arbre; il ne se gâte pas.

Comme on doit éviter que les gousses ne



Fig. 44. Until de Cacaover.

recoivent la pluie, l'égrenage se tat generalement dans des magasins converts. Denx on trois jours au plus apres Fouverture de la cabosse. les grains ou amondes doivent être mis dans des bacs, où onles comprime fortement. La, ils restent à fermenter cinq ou six jours : la température s'élève à 60 degrés, l'acide carbonique se dégage, et le jus qui provient de la fermentation de la pulpe s'écoule. Il faut avoir soin de retourper les grains tous les jours, de facon à obtenir une fermentation uniforme. Cette opération est de la plus haute importance, c'est d'elle que dépend la qualité du

cacao. Parfois, pour donner à l'amande un plus bel aspect, on la saupoudre d'argile rouge et on la frotte entre les mains pour détacher les matières mucilagineuses qui y seraient encore adhérentes.

La fermentation terminée, les amandes sont mises à sécher au soleil, sur un sol bétonné, ou mieux sur des plates formes perforées qui facilitent la circulation de Uair ; il faut, avant tout, les preserver de la pluie et même de la rosée qui leur sont l'une et cautre très prejudiciables ; aussi le sechage se tait-il généralement sous des hangars que l'on découvre a volonté, Lorsque le temps est favorable, par un beau soteil, ce séchage ne demande pas plus de trois ou quatre jours.

Une fois séché, le cacao est trié soit à la main, soit mécaniquement; on le laisse le moins longtemps possible en vrac pour éviter la moisissure, et on le met en sac ou en caisse où il peut se conserver de longues années, pour vu qu'il soit mis à l'abri de l'humidité.

La culture du cacaoyer est donc très simple; elle demande peu de main-d'œuvre, et cette

main-d'œuvre facile peut être exécutée le plus souvent par des femmes et des enfants ; le capital engagé est relativement peu important ; aussi, lorsque le sol et le climat le permettent, it est peu de culture aussi rémineratrice.

GASTON PAGEOT.

(A Suivre.

LA SITUATION AGRICOLE DANS L'AVEYRON

20 août. — La chose est peu croyable, elle est cependant vraig: Voilà six jours que nous n'avons pas en de pluie, et que nous jouissons d'un beau soleil!! C'est la première fois que pareil bonheur nous arrive depuis six on huit mois!

Notre département doit compter parmi ceux qui furent le plus maltraités par les intempéries, au cours de cette néfaste année 1910. Nulle part il n'y a en plus de foins abîmés, ou emportés par les eaux débordées; nulle part, plus de céréales versées et gravement défériorées; nulle part, plus de champs de pommes de terre dévastés par la pourriture.

Quant à notre petit vignoble, qui comprend environ quinze mille hectares, il est, bien entendu, dans un état lamentable. La récolte viticole, pour notre pays, sera nulle, ou à peu près; sauf le cas peu probable où la fin d'août et les mois de septembre et d'octobre seraient exceptionnellement beaux et chauds.

Dans teltes parties du territoire aveyronnais où la moisson, d'ordinaire, est terminée à la fin de juillet, pas une gerbe encore n'est arrivée à l'aire; et beaucoup de domaines ont encore la moitié de leurs prés à faucher. Jamais on ne vit ici pareille abondance de foin; mais jamais on ne le récolta si mal.

Dans nos Causses maigres, dont le sol, poreux comme une écumoire, laisse rapidement filtrer les eaux surabondantes, les céréales parfois se sont assez bien comportées. On cite des propriétaires, appartenant à cette région des Causses, qui ont une belle récolte de froment et d'avoine. Mais ces privilégiés ne sont pas nombreux. Et une multitude d'agriculteurs, surtout dans la contrée du Sègala, ont vu toutes leurs céréales absolument compromises par la verse, la rouille, etc.

Les transactions sur le bétail se font assez facilement, à des cours bien soutenus. Ce n'est pas étonnant, vu le bon état des herbages et l'abondance des ressources fourragères. La campagne fromagère de Roquefort se termine en ce moment. La production a été relativement abondante; elle l'eût été davantage sans le mauvais temps qui n'a guère cessé de régner.

On évalue cette production à dix millions environ de kilogrammes de fromage affiné, dont 4 500 000 kilogr. pour la gran le Société des producteurs réunis, et le surplus pour l'ensemble des maisons secondaires.

Il y a dix ans (aunée 1900), la production n'était que de 3 500 000 kilogr. pour la grande Société, et de 3 100 000 kilogr. pour les maisons secondaires, au total 6 600 000 kilogr.

Il ya vingt ans (année 1890), les chiffres forent respectivement de 1 900 000 kilogr. pour la grande Société et 2 000 000 de kilogr. pour les maisons secondaires : au total, 3 900 000 kilogr. On voit tout le chemin parcouru depuis cette date de 1890.

La fabrication du Roquefort s'est étendue surtout dans l'Aveyron, partie occi lentale de l'arrondissement de Rodez, et arrondissement de Villefranche, ainsi que dans les parties plus ou moins lunitrophes de Roquefort appartenant à la Lozère, à l'Hérault, au Gard et au Tarn; elle a aussi gagné la Corse, et tout récemment l'Ariège, la Hante-Garonne, les Basses-Pyrénées, le Lot. Mais dans ces derniers départements on ne fabrique encore qu'à titre d'essai, la dépense pour faire arriver les fromages frais aux caves de Roquefort est considérable, et il n'est pas sûr que notre industrie fromagère s'y implante définitivement.

Malgre l'accroissement que nous venons de signaler dans la production, le prix du bon fromage de Roquefort s'est à peu près maintenu cette année au niveau de la campagne précédente. La baisse d'une dizaine de francs par 100 kilogr, qui fut constatée il y a quelques mois n'atteignit que les quatités secondaires.

FERNAND DE BARRAU.

LA RACE BLEUE DU NORD

La race bleue du Nord n'est qu'une souche de la race belge, désignée sons le vocable vulgaire de bétâil bleu. Elle peuple en Belgique la plupart des étables du Hainaut, du Brabant, de la Flandre-Orientale, une partie des provinces de Namur et de Liége.

Son introduction en France se tit par la frontière avoisinant Maubeuge. A l'heure actuelle, ce bétail est très répandu dans les environs de Maubenge, Bavay, Haumont, Beaufort, Le Quesnoy, Solesmes, un peu dans le reste de l'arrondissement de Cambrai et un peu dans ceux de Valenciennes, Douai et même Lille.

Cebétal, d'apres Leyder, le savant zootechnicien belge, résulte de croisements effectués a divers degres (de 1860 à 1880) de la race indigene belge — qui n'était qu'une hollandaise abâtardie — avec le bétail hollandais d'une part et le bétail Durham d'autre part. Tont de suite nous ferons remar-

quer que les trois procreateurs appartiennen' à la race des Pays-Box, et ne sont, en somme, que trois variétés de la même race. Il y a donc une grande affinité entre les souches composantes.

Depuis 1880 les eleveurs belges abandonnerent définitivement le type améliorateur, en l'espèce le Durham, et firent reproduire entre eux les métis par une selection suivic et continue. Jamais les éleveurs français ne firent appel au Durham. Tout au plus, quelques-uns d'entre eux continuent-ils à infuser au bétail bleu un peu de sang hollandais.

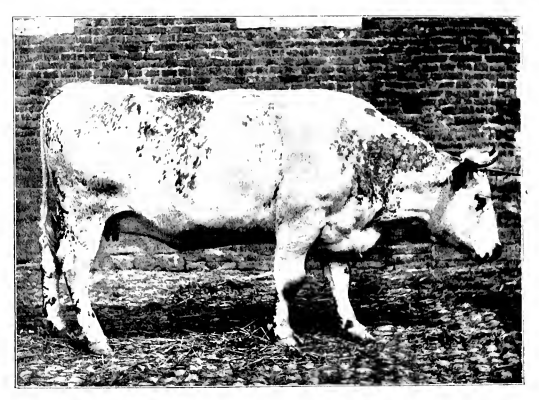


Fig. 15. - Vache de la race bleue du Nord.

Cliche Descamps à Bruxelles.

Mais les vrais amateurs s'en tiennent à la variété blene et ne font communier ensemble que les sujets de ce type.

Les animaux de race bleue du Nord sont plutôt longilignes et rappellent assez la bête hollandaise. Cependant le Durham a adouci les angles, donné l'aptitude à l'engraissement et raccourci la tête. Voici, d'ailleurs, la description des sujets de cette race : la tête est assez courte et assez large dans la région frontale, les leux orbites sont saillantes, le chanfrein est moyennement long; le mufle est large et les lèvres grosses. Les oreilles sont petites et le chignon assez touffu.

Les cornes, de moyenne longueur, sont implantées horizontalement, recourbées en avant l'une vers l'autre et souvent légérement relevées à la pointe.

Ce sont des bêtes douces, des animaux aux belles et larges formes, avec un cou mince, peu de fanon, une poitrine descendue, des épaules et des reins larges, des hanches écartées, une queue bien attachée, une ligne de dessus correcte. Le système osseux est assez développé.

La robe est un peu disparate dans cette race. Le véritable type, celui que les amateurs cherchent à propager, présente un mélange de poits noirs et blancs, donnant une robe gris-ardoisé ou pie-bleu caractéristique. Bon nombre de sujets, bien conformés, sont pie-noir ou pie-rouge. En France le pelage se dégrade et vire au blanc, mais toujours on trouve des traces de bleu sur le cou, la tête et plus particulièrement le bord des oreilles. Il y a probablement là une question de mimétisme, car dans nos régions calcaires, la flamande pure a tôt fait de pâlir également.

Ajoutons que la peau est souple, le pis bien fait, carré, et l'écusson assez déve-

Deux jolis spécimens de la race bleue (un taureau et une vache), qu'on a beaucoup admirés dans les concours d'arrondissement d'Avesnes et de Cambrai, présentaient les dimensions ci-dessous, à trois ans pour le taureau, à quatre ans pour la vache :

	Taureau.	Vache
	-	
Tour droit de la poitrine en arrière		
des épaules	$2m_{15}4$	-2m.30
Tour du canon à la partie la plus		
mince	$0^{\mathrm{m}}.2\mathrm{n}$	$0^{m}.24$
Longuenr de la nuque à la queue	$2^{\rm m}.35$	2^{2} .26
Longueur de la croupe	$0^{m}.63$	$0^{m}.60$
rateur du garrot	1m.53	1m.42

imiree della lactation.	Production annuelle de lait.
E	_
H mois.	3 000 à 3 500 litres.

keul cite l'exemple d'une vache, Flora, qui, au cours d'une période de lactation, a fourni 4 500 litres de lait, avec un maximum journalier de 30 litres, et a donné le kilogramme de beurre avec 26 à 28 litres de lait. M^{me} veuve Lefebvre-Wallerand, de Montay (Nord), possède une vache qui ne le cède en rien à la précédente. Les producteurs de lait des faubourgs des villes industrielles recherchent les bonnes vaches de race bleue pour peupler leurs étables et les paient un bon prix.

En Belgique on a sélectionné les bêtes bleues vers l'aptitude laitière, durant ces dernières années, et on a obtenu de beaux résultats. Il nous faudra suivre la même voie en France et donner la préférence aux types longilignes plutôt qu'à ceux qui rappellent

le Durham.

Le poids vif de ces animaux est très élevé et lcur rendement en viande nette considérable. Un bon taureau de race bleue peut peser, à un an, 550 à 600 kilogr. et 900 kilogr. à deux ans. Les sujets adultes de 1100 à 1 200 kilogr, ne sont pas rares; on en citait un dans le Cambrésis qui avait atteint 4 300 kilogr. Une bonne vache adulte peut peser 600 à 800 kilogr.

Distance du sternum au sol ... 0m.40 0^{m} . (1 Largeur des hanches..... Om tel

Les animaux de ruce bleue du Nord ont des aptitudes multiples et très précieuses : ils sont plus rustiques et moins exigeantque la flamande, ils sont merveilleusement adaptés à leur habitat : ils s'accommodent de la pulpe et supportent très bien la stabulation permanente et le pâturage au piquet. Ils sont tout indiqués pour la région betteravière où les déchets industriels sont abondants et les pâturages rarcs.

Ils fournissent de bons bœufs de trait, et dans certains villages des cantons de Solesmes, Maubeuge et Bavay, les vaches sont souvent attelées. La production laitière et beurrière est abondante. Les bonnes vaches peuvent donner une movenne de 15 à 20 litres de lait pendant huit mois de l'année; les très bonnes vaches, fraîches de lait, peuvent donner au vélage 30 litres de lait et parfois, exceptionnellement, jusqu'à 35.

Nous empruntons à la monographie agricole de la région limoneuse belge les documents suivants concernant les aptitudes laitières et beurrières de cette race :

Richesse du lait. Production du beurre. 3 6 0/0 118 å 124 kilogr.

Une autre considération milite en faveur de la race bleue. Dans la région industrielle du Cambrésis on se livre beaucoup à la production du veau gras. A ce point de vue, aucune race ne lui est comparable : un bon veau bleu, bien nourri, peut peser, à trois mois. 180 à 200 kilogr. J'ai vu vendre en 1904, sur le marché de Cambrai, un veau gras de quatre mois, 275 fr., et un autre de trois mois et demi 225 fr. Le premier faisait ressortir le litre de lait consommé entre 0 fr. 16 et 0 fr. 17. C'est très joli!

Pour les zootechniciens puritains, cette race, résultant d'un croisement, ne scrait pas pure. Il ne faut pas perdre de vue qu'il y a trente ans que la race se reproduit par voie de sélection et que, dans les étables où l'on s'en tient exclusivement au bleu, on note une uniformité et une régularité de conformation qu'on retrouverait difficilement ailleurs. Je n'hésite pas à affirmer qu'il y a plus d'uniformité dans les bonnes étables de cette race que dans les différents types de la race normande, par exemple.

Il n'y a qu'un caractère qui est sujet à variation, c'est le pelage. Mais est-ce que dans les races réputées très pures, la hollandaise par exemple, on me trouve pas des animany noirs, pie noir et blanc, gris souris, parfois presque tout l'anes et exceptionnellement pie rouge? D'utre part, est-ce que toutes nos bonnes races actuelles n'out pas reçu peu on prou de sang Durham? Est-ce que le flamande mo lerne est comparable e celle décrite par Magne on Aujollet. En Augleterre, ou est p'us pratique, ou admet qu'une race est fixée à ciuq genérations pour les mâles et à quatre pour les femelles, lorsqu'il y a affinité entre les races composantes, ajouterons-nous, Et c'est le cas pour les constituants de la vace bleue du Aord.

M. Vassilliere, dans son discours au banquet de clôture du Concours national de Lille, a reconnu que « les cultivateurs du Nord sont arrivés à créer un produit admirable comme vache laitière à la constitution saine et robuste. C'est la première fois qu'elle est admise dans un concours national; le nombre et la qualité des sugets presentes lui ont assure immediatement une des premières places.

L'aven est bon a retenir, mais actuellement la race blene du Nord est admise au Conciners central d'animaux reproducteurs, dans la vingt-troisième catégorie, avec la race mancelle et quelques races secondaires, sous la designation de race bleue du Hainaut. Nous dem indons pour elle une catégorie speciale : elle a autrement d'avenir que les races de Lourdes on de Saint-Girons, par exemple, et elle fera très bonne tigure a Paris. Nous demandons aussi qu'on lui conserve la dénomination de race bleue du Nord, qui est plus exacte, et qui a fait fortune à Lille.

R. DIMONI, Professeur d'Agriculture a Combre Nord

L'AGRICULTURE A L'EXPOSITION DE BRUXELLES

Après avoir exposé la participation de l'agriculture française a l'Exposition de Bruxelles 3), il convient de passer en revue celle des autres pays, au moins dans leurs parfies principales.

La première place appartient à la Belgique. Son exposition agricole est répartie entre deux constructions distinctes : le palais de l'Agriculture, des Forèts et de la Péche, et le pavillon de la Fermière.

Un antre pavillon est annexé au palais de l'Agriculture; il est consacré aux concours temporaires, nationaux on internationaux. Au moment de notre visite, dans la première semaine d'août, il était occupé par un concours de tabacs indigénes, qui permettait de constater les progres importants réalisés dans la culture du tabac, notamment dans la vallée de la Samois. Les bonnes méthodes de lumure, de culture et de séchage ont fait l'objet de nombreuses expériences, dont les résultals sont plus ou moins rapidement entrés dans la pratique, grâce aux elforts des associations agricoles. Parmi celles-ci, on doit signaler spécialement le Comice agricole de Grammont, dont la circonscription comprend ane vingtaine de communes où l'on s'adonne à la production du tabac dans des proportions grandissantes.

Dans le palais de l'Agriculture, passons rapidement devant l'exposition forestière et les intéressantes expositions des petites industries du bois dans les forêts de l'Ardenne et devant les collections élégamment aménagées des établissements de pisciculture dans la même région, pour arriver à la partie capitale : les travaux d'enseignement et d'agrenomie qui occupent la plus large place.

Le ministère de l'Agriculture de Belgique a été singulièrement ballotté au cours des dermères années. Après avoir joui d'une autonomie compléte, il a été réuni au ministère de l'Intérieur, puis dans un remaniement récent, détaché de ce ministère pour faire corps avec celui des Travaux publics. Les services agricoles ne paraissent pas avoir été entraves, quoique leur développement eût anfrement profifé d'une vraie autonomie ainsi que M. le deputé J. Maenhant le constatait dans le rapport qu'il présentait récemment à la Chambre des représentants sur le budget.

La Belgique compte deux grands établissements d'enseignement supérient agricole : l'Institut agricole de l'Etat, à Gembloux, qui célébrera son cinquantenaire dans quelques semaines, et l'Ecole d'agriculture de l'Université libre de Louvain. L'un et l'antre sont en pleine prospérité; c'est de ces deux pépinières que sortent les agronomes de l'Etat, qui sont, dans le pays, les agents officiels des progrès agricoles. L'Ecole vétérinaire de Cureghem présente, dans un cadre très soigné, l'ensemble de ses moyens d'instruction et les trayaux de ses professeurs.

Voici l'Institut agronomique de Carlsbourg.

^{1.} Voir le n. 33 do 18 mit 1910, p. 219

dans la province de Luxembourg, dont l'importance est considérable; c'est une école moyenne d'agriculture du degré supérieur, suivant la classification adoptee en Belgique. A côté, figurent une série d'écoles moyennes, et la collectivité des écoles d'enseignement primaire supérieur pour les garcons, dont un grand nombre sont des écoles d'hiver. Chaque école expose ses procédés d'instruction; c'est l'enseignement intuitif, c'est-àdire par la vue des choses, qui domine presque exclusivement.

L'Administration de l'agriculture présente une exposition très importante à laquelle tous ses services ont pris part. On y trouve des statistiques des travaux des agronomes. des associations agricoles et horticoles sous toutes leurs formes, des écoles professionnelles et des dépenses engagées pour l'enseignement, des monographies des régions agricoles de Belgique, l'organisation des services sanitaires, etc. L'Office rural que dirige M. A. Proost n'a pas une exposition moins intéressante. Voici d'abord la collectivité des laboratoires agricoles de l'Etat, au nombre de sept, dont l'activité est très appréciée. La carle agronomique de Belgique, dressée pour la première fois, tigure à côté de cette exposition. C'est ensuite une série de recherches sur la comparaison du travail à la main et à la machine, sur le prix de revient du travail des machines d'après le moteur qui les commande, sur la dépense annuelle en travail par hectare dans les diverses provinces. On ne peut que signaler ces travaux, de même que les recherches de M. Screbbs, de Gembloux, sur l'analyse des terrains et sur la valeur comparée des éléments actifs du sol et du sous-sol.

Il serait injuste de ne pas signaler une carte très ingénieuse dressée par M. Albert Henry, secrétaire de la Société centrale d'agriculture de Belgique. C'est une carte panoramique agricole de la Belgique, à grande échelle, représentant, pour chacune des provinces, la répartition des cultures, des prairies, des forêts, etc., celle de la population animale, les dimensions respectives des fermes, etc. On saisit ainsi très facilement les différences entre les diverses régions du pays.

A citer encore l'exposition de la Fédération des syndicats d'élevage ardennais-liégeois, celle du pays de Waës, la Fédération des sociétés d'élevage de chèvres. On se préoccupe beaucoup, en Belgique, de favoriser l'élevage des chèvres chez les petits cultivateurs. Dans un salon élégant, le Jockey-Club

de Bruxelles montre les progrès réalises par l'élevage du cheval de pur-sang sous son influence.

Avec le pavillon de la Fermière, on entre dans le domaine agricole de la femme. Ce pavillon, parfaitement agencé, montre une ferme ideale, érigée sur cave renfermant une intéressante exposition de laiterie; des types de cuisines, de chambres de famille, de bureau, etc., en forment les parties principales. Un jardin potager l'entoure; une basse-cour dans taquelle on se livre a l'élevage du coucou de Malines, y est annexée. Mais ce qui en fait l'attrait principal, c'est qu'une école ménagère agricole y fonctionne d'une manière permanente; nous y retrouverons une maîtresse, Male Bouillot, qui vint naguère prendre ses premières leçons en France, à Coëtlogon.

Il n'y a pas à revenir sur l'importance attachée en Belgique à l'enseignement ménager agricole. Sous l'habile direction de M. Giele, agronome de l'Etat, une exposition complète de tout ce qui se rapporte à l'enseignement agricole pour les femmes a étéorganisée dans le pavillon. C'est d'abord la collectivité des écoles de filles; pour chaque école, des notices indiquent les méthodes par lesquelles les éleves sont initiées aux travaux pratiques. On y voit aussi les travaux de la magnifique école supérieure d'agriculture pour jeunes tilles créée à Héverlé par l'abbé Timmermann, et dont M. le Ministre d'Etat Beernaert est le président. Le Cercle d'études du personnel enseignant des écoles ménagères montre ses travaux persévérants pour perfectionner son enseignement.

Voici l'institution des Cercles de fermières, dont M. P. de Nuyst a été l'ardent propagateur. M^{me} Haentjens, M^{ne} d'Hondt en sont les principales protagonistes. Les premiers Cercles remontent à l'année 1907; à la fin de 1909, on en comptait 65 avec plus de 6 000 membres. Toutes ces initiatives sont parfaitement mises en relief dans le pavillon de la Fermière, sous une forme aussi simple que précise.

* *

Dans la galerie d'honneur de la Section Anglaise, un vaste panneau frappe les regards. Sur ce panneau, large d'une quinzaine de mètres, dont le centre est occupé par une notice sur la Société royale d'Agriculture d'Angleterre, sont réunies, dans un ordre parfait, de grandes photographies des meilleurs types de toutes les races anglaises races chevalines, bovines, ovines, porcines et de basse-cour. Pour chaque race, une ! ler dans la Section Allemande : C'est celle du notice explicative donne des détails complets sur les caractères, les qualités, les rendements, etc. En outre, des brochures spéciales. écrites en français, sont consacrées à faire ressortir la valeur de chaque race et a en indiquer les principaux éleveurs.

Ce sont les Sociétés d'élevage, au nombre de 56 dont 40 pour les races chevalmes, 19 pour les races bovines, 23 pour les races ovines et 4 pour les races porcines, qui ont organisé cet effort coordonné en vue de faire ressortir la suprématie du bétail anglais, tet effort est énergiquement secondé par le ministère de l'Agriculture de la Grande-Bretagne : celui-ci a fait imprimer en langue francaise un ouvrage important de M. Robert Wallace, professeur à l'Université d'Edimbourg, intitulé : Races anglaises de chevaux, bestiaux, moutons et porcs, et accompagné de 80 belles photogravures exécutées avec le plus grand soin, avec un appendice de M. Edward Brown sur les races anglaises de volailles. Ce bel effort peut servir d'exemple à tous ceux qui se préoccupent de l'expansion du bétail en dehors des frontières.

Je me souviens avoir discuté, devant ce bel ensemble, avec M. Mackensie, de l'Université de Cambridge, a propos de la supériorité du durham français sur le durham anglais et du southdown français sur le southdown anglais. Mais je n'ai pas réussi à le convaincre.

Arrêtons-nous un moment devant l'imprimerie de l'Université d'Oxford. Créce en 1468, cette institution a acquis une réputation mondiale, surtout par ses travaux d'ordre philologique. Plus récemment, elle a pris une place à part, en imprimant les travaux scientiliques, notamment ceux d'ordre agronomique, dont les dépenses effrayaient les éditeurs.

Une grande maison de produits pharmaceutiques, Burroughs, Wellcome et Ce, tenant a s'assurer la qualité des plantes médicinales qu'elle emploie, a créé des champs d'expériences et des laboratoires, puis elle s'est adonnée à la culture scientifique de ces plantes, Les résultats qu'elle montre sont fort interessants.

Malheurensement l'incendie du 14 août a détruit complètement la section anglaise, dont on ne se lassait pas d'admirer la belle ordonnance et la haute allure. De ce que nous venous de décrire sommairement, il ne reste rien, pas plus que de la magnifique exposition des vins français.

Une très importante exposition est à signa-

bureau des semences de la Société allemande d'agriculture. Parmi les nombreuses institutions créées par la grande Association, il en est peu qui aient rendu antant de services que celle-ci.

C'est à la sélection et à l'amélioration des plantes de grande culture par tous les procédés connus : hybridation, mutations, etc., que le Bureau s'adonne, soit par ses cludes propres, soit par celles des cultivateurs qui travaillent sous son inspiration. En outre, le bureau sert d'intermédiaire entre les producteurs et les acheteurs de graines; mais il ne se contente pas de l'examen des échantillons qui lui sont présentés, il procède à l'inspection des champs et donne des certilicats sur la pureté des graines qui y sont produites. Quelques autres associations marchent dans la même voie, mais localement, tandis que son action s'étend sur tout l'Empire.

L'exposition du Bureau des semences se compose de deux parties. La première partie comporte des tableaux et des graphiques qui montrent le développement de son activite depuis sa création en 1889, des tableaux montrant les résultats des essais de culture sur le seigle, le blé d'hiver, le blé de printemps. l'avoine, le lupin, le trefle rouge, qu'il a fait exécuter par les D' Liebscher a Gottingen, Edler à Iéna, Gisevins à Giessen ; d'autres tableaux entin relatifs au contrôle des fermes visitées dans les diverses régions du pays. La denxième partie est une exposition collective des principaux producteurs de semences améliorées en Allemagne; ils y figurent au nombre d'une quarantaine, dont quelquesuns ont une réputation universelle, comme Rimpau, Cimbal, Heine, Strube, etc. L'ancien ministre d'Agriculture de Prusse, M. d'Arnim-Criewen, figure en bon rang parmi les améliorateurs de semences. En somme, exposition très intéressante et fort bien présentée.

Le développement de la mécanique agricole se manifeste dans l'exposition allemande des machines. Parmi les collections les plus importantes, tigure celle de la maison Mays farth, bien connue en France pour ses batteuses de toutes dimensions, ses moteurs, ses semoirs, etc.

L'industrie laitière est largement représentée dans le pavillon de la Hollande. On sait le développement pris par les buteries coopératives depuis une quinzaine d'années : l'organisation du contrôle officiel pour la pureté du beurre à l'exportation est montrée ici sous une forme tangible. Il en est de même du service du contrôle de la qualité des viandes à l'exportation.

Le ministère néerlandais de l'Agriculture montre, dans une exposition comparative, les progrès réalisés par l'enseignement agricole depuis dix ans: école supérieure d'agriculture, d'horticulture et de sylviculture de Wageningen, écoles moyennes, école d'industrie laitière de Bolsward, écoles d'hiver, cours d'adultes, etc. Dans l'ordre scientifique. l'Institut sérothérapique de l'Etat, à Rotterdam, expose les résultats de ses importants travaux biologiques.

Voici deux expositions intéressantes, relatives à l'élevage du bétail : celle de la Société du herd-book du bétail frison, et de la Société du herd-book néerlandais. La première s'occupe exclusivement du bétail pie-noir de la Frise, la seconde constitue une fédération des Sociétés d'élevage et elle étend son action sur tous les Pays-Bas. Réorganisée en 1907, celle-ci pour-uit surtout la selection dans les trois races qu'elle a distinguées : bétail pienoir hollandais ou frison, bétail pie-rouge de la Meuse, du Rhin et de l'Yssel, bétail noir à tête blanche de la Groningue.

Dans une étude intitulée : A perçu sur les institutions agricoles de la Suede, M. Juhlin Dannfelt, secrétaire de l'Académie royale d'agriculture de Stockholm, passe en revue l'organisation administrative, l'enseignement, les associations d'ordre technique ou d'ordre économique. Cette étude montre, dans toutes ces branches, une activité toujours croissante.

Le pavillou des écrémeuses Alfa-Laval.

élégant dans sa simplicité rustique, fait très bonne figure dans l'allée des Nations. On y a réuni tous les types des célèbres écrémeuses répandues dans le monde entier, et les autres appareils également bien connus : pasteurisateurs, appareils de fermentation de la erème, barattes-malaxeurs, presses à fromages, installations frigorifiques; des démonstrations pratiques accompaguent cette belle exposition. La Société Astra-Laval expose aussi un nouvel appareil très ingénieux pour la traite mécanique des vaches.

Je ne puis que signaler, dans la Section italienne, les expositions de plusieurs chaires ambulantes d'agriculture, de la Station expérimentale pour la culture du riz, les améliorations présentées par plusieurs propriétaires. L'absence d'un cicerone suffisant n'a pas permis de les étudier comme il conviendrait.

Les honneurs du pavillon de l'Uruguay sont faits avec une affabilité charmante par M. L. Mongrell, consul général à l'aris. L'école d'agronomie de Montevideo est en plein développement. L'élevage du gros bétail a assuré la prospérité du pays; les cultures de céréales, celle de la vigne, les industries agricoles sont venus plus récemment s'y ajouter avec profit.

Terminous par les deux pavillons de l'Afrique française du Nord. Dans le pavillon de l'Algérie, figure notamment une très belle exposition de vins; dans celui de la Tunisie, les huiles d'olive occupent la première place. L'un et l'autre méritent une visite prolongée.

HENRY SAGNIER.

LE DROIT DE DOUANE SUR LES BLÉS 17

La suspension du droit de douane sur les btés aurait-etle pour effet de provoquer la baisse du prix du pain, principal motif invoqué en faveur de son adoption? An lieu de mettre un terme à de regrettables spéculations, n'aurait-ette pas pour résultat certain d'en provoquer de nouvelles, escomptées à l'avance par ceux qui manœuvrent en faveur de la suppression du droit?

Pour répondre à ces questions, il suffira de vous rappeler quelles furent les conséquences de mesures analogues prises antérieurement.

En 1891, le droit étant de 5 fr. fut ramené momentanément a 3 fr. It en résulta une impor-

tation de blés étrangers tellement considérable

t) Extrait d'un rapport adopté par le Conseil général du Pas-de-Calais.

que pendant trois années il fut impossible de dégager le marché français de cet excédent de marchandise; les prix furent avilis à ce point que, pour rétablir l'équilibre, il taltut d'abord rétablir te droit de 5 fr., puis le porter à 7 fr. en

La même expérience fut renouvelée en 1898, au mois d'avril; à cette époque M. Méline luimème, sous la poussée de l'opinion publique, et pour des motifs peut-être plus politiques qu'économiques, suspendit les droits.

L'effet de cette suspension fut plus désastreux

Dès l'adoption de la mesure les importateurs français firent entrer des quantités énormes de blés étrangers; ces achats trop brusquement réalisés eurent pour effet de faire monter immédiatement le cours mondial dans des proportions telles que les prix du blé se maintiment en France sensiblement au même taux qu'avant la suspension.

Ét pendant deux mois, jusqu'à l'apparition des nouveaux blés, ces prix restèrent à des chiffres plus élevés que ceux pratiqués aujourd hui.

Le consommateur de pain n'y trouva aucun avantage, mais le producteur agricole ressentit pendant de longues années l'effet désastreux des importations excessives que la suspension du froit avait provoquées.

La spéculation, du reste, fut prise à son propre piège et fut victime elle-même de la situation

anormale qu'el e avait créée.

Dans tous les cas, il est utile de constater et te dire, à propos de spéculation, que rien n'est plus favorable aux opérations de cette nature que les suspensions, abaissements et rétablissements successifs de droits de donane; il ne faut toucher à ces droits qu'avec la plus extrème prudence. Le commerce honnète ne le demande pas et réclame avant tout la stabilité, la fixité, même au prix d'une crise passagère. C'est toujours lui qui, avec le producteur, reste victime des fluctuations de cours provoquées par les modifications brusquement apportées au fonctionnement normal de notre régime douanier.

En revanche, elles font admirablement le jeu des agioteurs.

Il y aurait, du reste, un véritable péril contre lequel nous tenons à vons mettre en garde, à adopter des modifications de cette nature sans y être contraint par une nécessité absolue. Si l'on pouvait prévoir que par un mouvement de bausse artificiel un peu prolongé, il est possible d'arriver à une suspension de droits, les agioteurs ne tarderaient pas à se servir couramment de ce moyen pour provoquer l'adoption de pareilles mesures et créer une instabilité des cours toujours favorable à leurs desseins et à leurs opérations.

L'expérience de 1898 fut désastreuse à tous points de vue et lorsque les résultats en furent connus et appréciés, l'errent commise fut una nimement regrettée.

Et cependant, que de motifs militaient en 1898 en faveur de la suspension des droits qu'on ne saurait invoquer aujourd'hui!

D'aboi I l'élévation des prix qui avaient affeint le chiffre de 32 fr. 60 le quintal.

Nous n'avons connu cette année que le cours maximum de 28 fr. 50, retombé aujourd'hui à 27 fr. 50 pour le disponible et à 26 fr. 25 pour le mois prochain.

Il serait excessif de dire que de sont là des prix de famine, et peut-être y aurait-il lieu de rechercher avec soin si, dans bieu des cas, les intermédiaires n'ont plus essayé de profiter du bruit déjà fait autour de catte question pour élever exagérement le paix du pain.

Au mois d'avril 1898 on ét ni fixé sur le déficit de la récolte; on savait qu'elle n'avait pas dépassé 68 millions de quintaux; aujourd'himnons n'avons aucun renseignement preust nous ne connaissons pas le chiffre exact de la production frangaise; pourtant on peut dés à présent penset, d'après les infications depà requeillies, qu'elle s'élèvera à environ 83 millions de quintaux, soit tà millions de plus qu'en 1897.

Il est donc permis de croire que la situation est lom d'être critique, et, qu'en faisant quelques économies dans le blutage des farines, nous

pourrons joindre les deux bouts.

Mais suitont il ne faut pas perdre de vue qu'en avril 1898, il n'existant en France que des réserves de ble tont à fait insuffisantes pour faire face à l'alimentation du pays et permettre la sondure des deux récoltes, il fallait nécessairement faire appel au blé étranger.

Nous sommes anjourd'hni au mois d'août, et aucune de ces raisons ne peut à l'heure actuelle être invoquée à l'appui de la mesure qu'on vous propose d'adopter.

Tout, au contraire, vous engage à être prudents, à ne vien compromettre, à attendre avant de prendre une décision si grave, les indications précieuses qui nous seront ultérieurement fournies et permettront aux pouvoirs publics d'apprécier ce qu'il convient de faire.

Nous avons d'autant plus de raisons d'être prindents et de profiter des leçons du passé, que l'état de la production du blé en France s'est

notablement modifié depnis 1898.

A cette époque cette production était normalement déficitaire; chaque année nous devious faire appel à l'étranger pour compléter nos approvisionnements en blé, pour trouver les 8 à 10 millions d'hectohtres qui nous manquaient.

Aujourd'hm, la situation est transformée; grâce à la protection douamère qui leur a été accordée et contre laquelle on a si longtemps protesté, nos agriculteurs sont arrivés à produire normalement tout le blé nécessaire à l'alimentation de la France; nous avons obtenu ce gros résultat de n'être plus tributaires de l'êtranger pour une dentée de toute première nécessité et de conserver à la culture française les 20 millions de france que la France payait autrefois à l'étranger.

Ces résultats sont assez précienx, assez gros de conséquences hemenses, même pour le consommateur, pour que nous n'allions pas les compromettre dans l'avenir sans une urgence absolue.

Il est facile, en ellet, d'apercevoir par ce que nons venons de dire que la suspension du droit aurait aujourd'hui des effets plus désastieux encore que dans le passé.

Lorsque nous étions un pays régulièrement déficitaire au point de vue de la production du blé, les quantités considérables importées pendant la période de suspension pouvaient bien pendant quelques années peser sur notre marché et l'alourdir, mais elles tini-saient tout de même par être absorbées et l'équilibre se rétablissait.

Que se passeran-il aujourd'hni? Il est presque impossible de le prévoir; tout ce qu'on peut dire. c'est que les stocks accumulés en période de suspension péscraient lourdement sur les cours du blé en France pendant un temps indéfini ; une fois entrés, ils ne pourraient disparaître qu'au prix de lourds sacrifices dont le producteur français ferait tous les frais, à moins qu'il ne se résigne desormais à marcher à reculons sur la route du progrès et à ne plus produire le blé nécessaire à la consommation de la France.

Toutes ces considérations, que je m'excuse d'avoir faites si longues, mais que j'ai pensé devoir être nécessaires à l'examen d'une question qui est souvent mal comprise, qui prête à toutes les exagérations et aux critiques les plus injustitiées, ont amené votre 3º Bureau à penser qu'it serait imprudent de donner une suite favorable au vœu de nos collègues, et qu'il existe au contraire des raisons multiples et variées de surseoir à l'adoption d'une mesure aussi grave à l'heure où toute la récolte de 1910 est encore aux mains de l'agriculteur français qui en supporterait seul, sans compensation, saus profit mème pour le consommeteur, les conséquences désastreuses. Et il demande au Consed genéral du Pas-de-Calais de ne pas donner à ce vœu l'appui de sa haute antorité.

Rose, Aucien député

L'ALCOOL DÉNATURE EN 1909

D'après les documents que vient de publier le Bulletin de statistique du ministère des Finances, les quantités d'alcool sommises à la dénaturation pendant l'année 1909 se sont élevées à 655-750 hectolitres, en augmentation de 37-452 hectolitres sur l'année précédente.

C'est sur les alcools de chauffage et d'éclairage que cette angmentation a surtout porté; la consommation en est passée de 446 639 hectolitres en 1908 à 476 430 en 1909, soit près de 30 000 hectolitres en plus. Sans doute, cet accroissement n'atteint pas les proportions sur lesquelles on pouvait compter, mais elle est constante.

Cet accroissement constant ressort de la comparaison suivante, relative à la consommation de l'alcool dénaturé pendant les sept dernières années :

	Ghanflage et eclarrage,	Antres usages	Total.	
	hectolitres	hectolitres	her tolitres	
1903		412 562	374 598	
1901		133 813	423 561	
1905	322 694	141 231	463 927	
1906		160 505	537 971	
1907		170 239 17 t 479	571 179 618 118	
1909		179 140	655 570	

La taxe de fabrication sur les alcools d'industrie, qui permet d'attribuer une allocation de 9 fr. par hectolitre d'alcool soumis à la dénaturation par le procédé général, a porté, en 1909, sur 2 016 827 hectolitres. L'allocation a été payée pour 506 076 hectolitres.

Enlin, la fabrication contrôlée ayant été, en 1909, de 2 165-726 hectolitres, la proportion d'alcool dénaturé a atteint 30-0 de ce total. G. Garnor.

BIBLIOGRAPHIE

L'enseignement ménager agricole. Extrait du compte rendu de l'Assemblée genérale de la Societé nationale d'envouragement à l'agriculture des 22, 23 et 24 fevrier 1910, publié au nom du Conseil d'administration, par M. J.-M. de Lagousse, secretaire général de la Société. Une brochure in-8° de 75 pages. Prix: 1 fr. 50; franco. 1 fr. 63. Paris, bureaux de la Société, 5, avenue de l'Opéra.

La Société nationale d'encouragement à l'agriculture a jugé utile de concentrer les études et les efforts de son Assemblée générale de 1910 sur une question toute d'actualité: l'enseignement ménager agricole, et notamment sur les écoles ambulantes ménagères agricoles.

Les rapports suivants, du plus haut intérêt, ont été pré-entés à la Société:

L'enseignement ménager agricole à l'école primaire, par M. Eug. Tisserand, directeur honoraire de l'agriculture, le principal organisateur en france de l'enseignement agricole à tous les degrés.

L'enseignement ménager agricole et le rôle de la femme dans la vie rurale, par M. Gillin, professeur départemental d'agriculture du Pay-de-Dôme.

Les écoles ambulantes ménageres agricoles du departement du Nord, par M. Duccoux, professeur départemental d'agriculture, rapport sur les résultats généranx obtenus par ces écoles depuis la création en 1905 jusqu'à la fin de l'aunée 1909.

Compte rendu d'une visite aux écoles ambulantes menagères du Nord et du Pas de-Calais, par M. Guerrapain, professeur départemental d'agriculture de l'Aisne.

L'école ménagère agricole de la Seine-Inférieure, par M. Laurent, professeur départemental d'agriculture.

La Lozère et l'enseignement ménager agricole, par M. Boyen, professeur spécial d'agriculture, à Marvéjols.

Ces différents rapports sont insérés dans la brochure que vient de publier, au nom du Conseil d'administration de la Société d'encouragement, M. de Lagorsse, secrétaire général.

G. T.-G.

CORRESPONDANCE

P. de G. (Espagne. — Vous voulez, étant donné le développement que prend la brasserie dans votre région, cultiver de l'orge et vous nous demandez quelle variéte il conviendrait de semer comme orge de brasserie.

Nous vous conseillons d'essager les variétés suivantes d'orges carrées : escourgeon de Beauce et orge Allart, et comme variétés d'orges à deux rangs, les orges Chevalier et Hanna. Bien entendu, vous semeriez ces diverses variétés à l'automne. Un e-sai seul peut vons indiquer laquelle ou lesquelles de ces variétés vous donneront les meilleurs resultats. Toutes donnent un bon grain pour la brasserie, mais suitout Chevalier et Hanna.

Du reste, les engrais jouent un grand rôle dans la culture de l'orge de brasserie pour obtenir des grains de honne qualité, riches en amidon et pauvres en matières azotées. — Surtout dans votre terrain riche en azote, pauvre en acide phosphorique, forcez la dose d'acide phosphorique, mettez 600 à 800 kilogr. de superphosphate à l'hectare, 150 kilogr. de chlorure de potassium, et seulement 100 kilogr. de nitrate. — Il. II.

- Nº 6520 (Dordogue). - La gravelle chez le porc n'est pas chose fréquente. Autant il est commun de la voir-se manifester chez le mouton et même chez les agneaux d'engrais, autant il est exceptionnel de la voir se developper sur l'espèce porcine. L'origine est presque exclusivement alimentaire, et si vous en avez en des cas multiples, il faut très certainement en chercher la cause dans le régime qui serait alors à modifier. Pour vous donner des indications précises, il faudrait connaître ce régime et voir quelles sont les substitutions que l'on peut lui apporter; mais dès maintenant il est in liqué d'augmenter la quantité d'aliments liquides, fluides, d'aliments herbacés, de racines fourragères, et de diminner les grains, farineux ou

Chez le mouton, on évite très facilement les monvénients du régime intensif en donnant des boissons additionnées de bicarbonate de soude à la dose de 2 grammes par litre d'eau; vous ne pouvez guère agir de la même façon pour le porc, mais vous pourriez mélanger ce médicament aux rations, en donnant de 2 à 4 grammes par jour suivant l'âge et le poids, par périodes de quinze jours avec repos d'égale durée.

Si, d'ailleurs, le régime alimentaire est modifié dans le sens indiqué plus haut, il est probable qu'il ne sera pas nécessaire de recourir à cette médication. — (G. M.

— Nº 9204 (Espagne). — Pour amener l'eau destinée à l'arrosage de vos cultures, vous avez étable un siphon de la façon suivante:

Dans un puits, de 6 mètres de profondeur, vous avez placé la branche amont du siphon; cette branche verticale a 2 mètres de lon2 et son sommet est à 4 mètre en dessous du niveau du sol à l'orifice du puits.

Le tuyau de la branche amont a 0°.40 de diamètre et se raccorde horizontalement, à 2 metres du puits, à la canalisation de 0°.45 de diamètre, qui a 420 mètres de longueur; les 80 derniers mètres ont 0°.40 de diamètre, et l'orifice d'aval se trouve à 4° 85 en dessous du sommet de la branche d'amont.

Le croquis joint à votre leutre montre que les dispositions ont été bien prises pour l'amorcage du siphon et pour l'évacuation de l'air de la canalisation.

Comme l'oritice aval est à t^m.85 en dessous du sommet de la branche amont, vous comptiez que le puits se serait vidé jusqu'à ce niveau; or. l'eau du puits ne descend que de 0^m.70, le siphon coule pendant six ou huit heures, puis s'arrête.

Il faudrait que l'orifice aval soit toujours noyé, c'est-à-dire qu'il débouche dans un petit bassin contenant tonjours de l'eau à un niveau un peu au-dessus da haut de la sortie du tuyau; cela empêche le siphon de se désermorcer.

Le siphon n'abaissant pas plus de 0^m.70 le plan d'eau du puits, la différence, qui est 0^m.95, se reportant sur les 420 mètres de canalisation, donne une perte de charge de 20 à 22 dixièmes de millimètre par mètre de canalisation; cela représente pour le tuyan de 0^m.10 de diamètre un debit très voisin de 3 litres par seconde, et par le tuyau de 0^m.15 de diamètre, un débit de près de 13 litres par seconde. — Vous voyez donc que les tuyaux ne sont pas de trep petit diamètre et que l'airêt doit être dù à une autre cause, très probablement à la tension, on dépression de 0^m.70, qui tait dégager les gaz contenus en dissolution dans l'eau du poits, dont vous ne pouvez modifier la composition.

Voyez, de la façon suivante, si l'arrêt est bien dù à ce dégagement de gaz dissous dans l'eau : à l'orifice de sortie, raccordez un tuyau quelconque, dont le diamètre peut être de 3 à 5 ou 6 centimètres, posé sur le sol et assez long, atin d'augmenter la dénivellation, qui est actuellement de 1^m.85, avec la partie supérieure de la branche amont, et vous verrez si, dans ces nouvelles conditions, l'eau descend à plus de 0m.70; vous pourriez aussi rénnir par un tube de caoutéhone chacun des robinets des évents avec une éprouvette au une bouteille remp le d'eau pour constater le dégagement des gaz. Si vous faites l'expérience en question, vous serez bien aimable de relever tous les chiffres et de nous les communiquer.

En voos reportant à l'article paru dans le Journal d'Agriculture pratique, n° 52, du 24 décembre 1903, vous pourriez employer le dispositif indiqué par la tigure 147, page 838.

En tous cas, arrangez-vous pour que l'orifice

aval soit toujours noyé; avec un gros tuyau, de 0m.40 de diamètre, c'est peut-ètre par là que rentre l'air.

Enfin, si la chose en valait la peine, vous pourriez laisser le siphon actuel pour n'amener l'eau que sur les parties hautes du terrain à arroser, et établir, à côté, un second siphon dont vous descendrez le plus possible l'orifice d'aval et avec lequel vous n'irriguerez que les parties basses du terrain. — (M.R.)

— Nº 6603 (Eure-et-Loir). — Vous avez pris à bail une ferme, il y a douze ans. Le fermier sortant était propriétaire de pièces de terre mélangées avec celles de la ferme. A sa sortie, il loua ses champs à un autre fermier, auquet il les montra lui-même après les avoir bornés. Le long et dans une de vos parcelles, est un petit champ appartenant à votre prédécesseur, que celui-ci a oublié de montrer à son fermier, et que vous avez, par conséquent, cultivé et récolté depuis douze ans. Le locataire de votre prédécesseur a ce champ porté sur son bail, il en paie donc le fermage et les impôts. Apprenant la chose, il vous a demandé le remboursement du fermage et des impôts qu'il a payés, plus ce qu'il aurait pu gagner, plus l'intérèt de l'argent de chacune des années depuis douze ans. Vous lui avez offert de payer le fermage anquel vous auriez consenti à cette époque, plus les impôts, plus l'intérêt de hacune des années. Il a fini par accepter; mais aujourd'hui, mécontent de n'avoir pu gagner sa cause, il cherche toute occasion de vous être désagréable. - Vous vous demandez si, légalement, vous n'auriez pas pu invoquer la prescription pour les sept premières années de jouis-

La prescription n'aurait pu être opposée que pour les intérals, qui se prescrivent par cinq ans (Art. 2277 Code civil). Mais nous estimons qu'en droit pur, vous n'aviez aucune somme à payer à votre voisin. L'article 549 du Code civil dispose, en ell'et, que la personne qui possède indument un immeuble bénéficie de tous les fruits, de toutes les récoltes qu'elle a recueillis, sans avoir à les restituer au véritable propriétaire ni à indemniser celui-ci, du moment où cette possession indue a eu lieu de bonne foi. Le possesseur de bonne foi n'est tenu qu'à une seule chose : rendre l'immeuble au véritable propriétaire (Art. 1377 et suiv. Code civil). — (G. E.)

- Nº 6429 (Charente-Inférieure). 1º L'en lèvement des feuilles de betteraves est une mauvaise opération qui ne peut aucunement faire grossir les racines.
- 2" Nous ne connaissons pas de procédés capables de s'opposer à l'apparition des chenilles nuisibles dans les champs de choux-fourragers. Il serait d'ailleurs nécessaire de savoir quelles sont les chenilles dont vous avez à vous plaindre pour pouvoir vous indiquer un moyen approprié de les combattre. Le mieux serait de nous en adresser quelques échantillons dans une petite boîte solide, par la poste. — (P. L.)

— Nº 7096 Hante-Marae). — Vous désirez savoir quelle variété d'avoine d'hiver vous pourriez semer sur une de vos terres sortant de blé?

Nous ne voyons guère que l'avoine noire d'hiver de Belgique que vous puissiez tenter de semer dans votre région, avec quelque chance de succès, encore n'osons-nous guère vous conseiller de semen des avoines d'hiver. Sans doute, si nous devions avoir encore en 1910-1911 un hiver aussi doux que celui de l'an dernier, pourriez-vous, avec pleine chance de succès, semer de l'avoine d'hiver; mais, année normale, sous votre climat l'avoine d'hiver doit presque toujours geler.

Vous voulez avoir une avoine précoce qui vous laisse la terre libre de bonne heure ; pourquoi alors ne pas cultiver une variété de printemps précoce, comme l'avoine noire de Mesday?

Quand aux engrais à employer pour l'avoine après blé, mettez, à l'hectare, 400 kilogr. de superphosphate, et 100 kilogr. de nitrate de soude au printemps: si vos terres sont pauvres en potasse, ajout z 100 kilogr. de chlorure de potassium. — III. II.)

- Nº 6348 (Bouches-du-Rhône. Vous voulez construire une bergerie répondant à un programme que vous indiquez. Voyez le livre de M. Ringelmann, sur la Construction des bâtiments ruraux, 2º volume, les Bâtiments de la Ferme, prix 1 fr. 25, à la librairie agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob, à Paris. Le Journal d'Agriculture pratique ne peut pas vous fournir les plans que vous demandez, mais il peut chercher et vous indiquer une personne capable qui, moyennant une redevance, se chargerait de faire l'étude du projet et les dessins d'exécution. (M. R.)
- Nº 10047 (Maine-et-Leire, Vous nous demandez de vous indiquer des plantes vivaces pour corbeilles pouvant rester toujours en place, autres que les Hortensias et les Cannas. Vous omettez de nous dire si vous désirez faire vos corbeilles d'une seule espèce de plante, ou en mélange, si vous voulez des plantes hautes ou basses, et si vous tenez à avoir une longue floraison. Nous vous indiquerons donc un certain nombre de belles plantes vivaces, parmi lesquelles vous pourrez faire un choix:

Rosiers (tiges, demi-tiges ou nains, remontants ou non); Phlox vivaces, Roses trémières, Pieds-d'alouette, Anémones du Japon (blanches, roses ou rouges), Marguerites vivaces (Leucanthemum divers), Campanules variées, Pyrèthres, Pivoines, Gaillardia, Rudbeckia, Heuchera, Erigeron, Helenium, Asters (pour la floraison automnale), Violette cornue (fleurit tout l'été), Julienne des jardius, Lupin, Lychnis, Galane barbue.

Les Eremarus, qui produisent de majestueuses tiges florales, très hautes et d'un bel effet, peuvent garnir très bien le centre de grandes corbeilles, et il suffit de les garantir pendant l'hiver contre l'excès d'humidité.

Enfin le Stachys laiueux, dont les tieurs sont négligeables, pourra fournir de jolies bordures grâce à son élégant feuillage. — G.-T.-G.)

LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Du 22 and 28 short 1910 OBSERVATOIRE DU PARC SAINT-MATRI.

	6	"	EMPEI	RATUR	Е	de de		91,	
JOURS Fr DAILS	PRESSION å midi	Minima.	Махипа	Моуеппо	Ecart sur la nor mole	Vent.	Durée de imsolatio	Hauteur plure	REMARQUES DUFRSES
	millim						10.00	o .ltim	
Lundi - 22 word	763.3	120,9	2211	17:2	() (-1)	()	5.6	1.2	Pluie le m., nuageux le soir.
Mardi 21	764.2	10.8	20.4	$1 \mapsto 1$	- 2.1	(1	\ \ \ \	11-11	Nargeny
Mercredi. 24 —	760,2	11.1	23.1	11. 11	- 1.1	5 ()	6.3	7.7	Plue & matin.
Jeudi 25 —	761.3	10.6	23 6	17 :	4- 0.3	~	×.3	0.0	Beau.
Vendredi. 26 —	737.9	15,0	21 6	17.1	T- 0 5	`	5.3	3.8	Pluie I ovės-moli
Samedi 27 —	763.8	10.0	19.7	17.0	- 2.5	> E	11.1	(1,1)	Beau.
Dimanche 28 —	738,6	9-2	20 0	16	-2. 1	~ 1	7.9	0 0	Nuagenx
V cente ou tetaix	761.8	11 1	21.9	16-1	1)		32.3	32.7	Pluie depuis le 1 : janvier :
€ arts ur la rorma!e	— v.7	-1.1	1.5	-1.0	12		au iou de uni o ti- théorique		En 1910 489mm Normale 387mm

REVIE COMMERCIALE COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Le beau temps s'est main tenn dans la plupart des regions. On en a profite pour mener activement la rentre des bles et pour continuer la moisson de l'avoine. Actuellement pres que tons les blés sont en granges on en meules et Ton a dejà effectue des battages dans tons les departements.

Partout, le rendement est deficitaire. Il est inferieur de 45 à 50 0 0 a celui de l'an dernieu qui fut, il est vrai, très abondant. Dans la region du Nord, le deficit papit devoir atteindre de 20 à 50 0 0. On ne s'choignerait guère de la vérité, en admettant, peur Lensendule de la France, un déficit de 20 à 25 0 0. De plus, la qualite du grain laisse a desirer; un grand nembre d'echantiflons ne pesent que 55 kilogr. l'hectolitre.

L'avoine donners un rendement eleve et un grain de bonne qualite.

Les betteraves se développent rapidement; elles ont un bel aspect.

Quant any purimes de terre, elles s'nt plus ou moins atteintes par la maladie; les varietes lardives sont moins eprouvees que les varietes precoces.

A l'étranger, en Italie, d'après l'evaluation de l'Office de statistique gricole, la recolte de ble est inferience de 1500 tource le de l'an dermer. La recolte de la Roumanie est aboudante, mais elle s'ecoulerurapidement, l'es nouvell's de l'Inde et de l'Australie sont satisfaisantes.

Blés et autres céréales. Sur les marches amé acans les cours des bles so ten hausse de au centimes par quintal. Les prix neut subi que de faibles changements sur les marches surepeens. On paie les ces aux 400 kilogr, sur les caren s'etrangers.

20.28 å New-York (48.89 a Chicago, 25.37 c Perlin 20.50 å Budapest, 22.45 a 22.75 a 4.ondres, 19.75 å 21.75 å Anvers.

En France, les offres sont pou nombreuses et les prix soutenus

On pair aix 100 kilogr, sin les marches du Nord ; a Alencon, le ble 24 a 24,25, l'avonte 17,50 a 17,75; à Amiens, le ble 26, 50 a 27 tr., Lavoine 17,7 ca 18,50; a Angers, le ble 26,75 a 27 fr., Lavonic 18,25 a 18,50. a Besancon, le ble 26 à 26 60, l'aveine 18.25 à 18.75; à Blois, le ble 26,50 à 27 fr., a Clermont Ferrand, le ble 25,25 à 28 50, l'avoine 19 25 à 20 fr. ; a Dijou, le blé 27 à 28 fr. l'avoine 20 à 21 fr ; à Evreux, le ble 26 à 26,50, l'avoine 17,7) à 19 25; à Luon, le ble 25,75 à 26,50, l'avoine 18 à 19 tr., Linnages, le blé 27,50 à 28 fr., l'avoine 18 fr.: a Lous-le-Sammer, le ble 27 à 27.50, Favorne 49 a 20 fr.; a Macon, le blé 26.50, Favoine 20 fr.; à Moulins, le ble 25 75 a 26 fr., l'avoine 17 à 17,2% a Nancy, le blé 27 fr., l'avois e 19 a 21 fr., à Nevers, le 518-25.50 a 27 fr.: Lavoine 16.75 à 17 fr.: à Orléans, le ble 27.50 à 28-25. l'avoine 18.50 à 18.75; à Rennes, le ble 26 fr., l'avoine 17 fr.; à Tours, le blc 27,75 a 28 fc., l'avoine 17,75 à 18 25.

Sur les marches du Mili, on cote aux 100 kilogr : à Agen, le ble 28 à 30tr., l'avoine 20 fr., le mais 21.2 : à Tarbes, le blé 29 à 20.50, l'avoine 23 à 24 fi

Apres une periode de caime, les cours des bles sont devenus plus fermes au marche de Lyon

On a paye aux 100 kilogr, Lyon, les bles du Lyonnais et du Dauphmé 20 a 20,00; de l'Allier, de la Nievre et du Cher 27,00 à 27,7%.

Aux 100 kilogr, gares de depart des vendeurs, on a coté: tes bles de l'Ain, de l'Yonne et du Loiret 20/50 à 20,7%; de la Vendee, de Maine-et-Loire, des Denx-Sèvres, d'Ille-et-Vilaine et de la Loire-Inférieure 26.75; de Saône-et-Loire 26.50 à 27 fr.; blés tuxelle et saissette de Vancluse 27 fr.; blés buisson et anhaine 25 fr.; blé tuzelle et saissette du Gard 27 fr.; blé roux 25 fr.; blé tuzelle de la Drôme 26 à 26.25; blé roux 25.50 à 26 fr.

Les seigles ont été payés 17.50 les 100 kilogr. Lyon. Les avoines ont en des prix soutenus. On a vendu les avoines noires du Lyonnais et du Dauphiné 48 à 18.50, celles du Centre 18.50 à 18.60, les avoines grises du Lyonnais et du Dauphiné 17 à 17.75.

Les orges ont élé payées 18 fr. les 100 kilogr.

Sur la place de Marseille, les blés étrangers ont été payés aux 100 kilogr. : Ulka Nicolai il 20.50; t∃ka Marianopoli 20.50; Ulka Berdiauska 20.50.

Aux dernières adjudications militaires, on a payé : à Belfort, l'avoine 18.8 † à 19.50 ; à Besançon, l'avoine 48 à 18.74 ; à Chàlons, l'avoine 20.24 à 20.25 ; à Epinal, l'avoine 19 à 19.49

Marché de Paris. — Au marché de Paris du mercredi 31 août, les conversations ont porte sur la récolte de blé de l'année; de l'avis unanime des cultivateurs, elle sera inférieure d'un quart à celle de l'an dernier. Les cours ont baissé de 25 centimes par quintal. On a payé les bons bles de 27,30 à 28 tr., et les blés ordinaires de 26 à 27 fr. les 100 kilogr. Paris.

Les seigles ont trouvé acheteurs à 18 fr. le quintal Paris.

Les cours des avoines se sont maintenus. On a coté les avoines noires 19.75 à 20 fr., les grises 19.50 et les blanches 48.25 à 48.50 les 100 kilogr. Paris.

Les prix des orges n'ont pas sensiblement varié. Les orges de moutures ont été payées 17.50 à 18 fr., les orges de brasserie 18.50 à 19 fr. et les escourgeons 17 fr. les 100 kilogr. Paris.

Bestiaux. — Au marche de La Villette du joudi 25 août les cours du gros bétail se sont maiotenus.

La vente des veaux a éte un peu moins facile. Malgré une offre de montons très abondante, les cours sont restés stationnaires.

Une offre exagérée a rendu plus difficile la vente des porcs et les cours ont subi-une baisse sensible.

Marché de La Villette du jeudi 25 août.

	Amenés	Vendus.	PRIX DU DEMI-KIL.			
			jre qual.	Qual.	3e qual,	
Bœafs	1,695	1.502	0 87	0 7;	0.61	
Vaches	860	794	0.89	0.76	0.63	
Taureaux	270	214	0.71	0.58	0.15	
Veaux	1 601	1.489	1.15	1 05	0.95	
Moutons	12.250	11 .46	1.25	1.15	1.05	
l'orcs	5.763	5.319	0.93	0 88	0.83	
	1 1	rıx extrêm	es Pr	ux ext	rêmes	
	1 :	au poids ne	t. a	u poids	vif.	
Bœn1s		0.58 à 0.9	0 ().49 à ·	0.62	
Vaches		0.60 0.5	2 (0.43	0.63	
Taureaux		0.42 - 0.7	a (0.35	0.55	
Veaux		0 92 1.29	υ (0.46	0.70	
Montons		1.00 1.3	0 i (0.50	0.76	
Pores		0.80 0.9	ò i (0.49	0.63	

Au marché de La Villette du lundi 29 août, les bœufs, très demandés, ont bénéficié d'une hausse de un à deux centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les bœufs de l'Orne et du Calvados 0.82 à 0.88 ; de l'Allier et de la Nièvre 0.83 à 0.90 ; de la

Vendée 0.80 à 0.88; de Maine-et Loire 0.75 a 0.83; de l'Indre 0.78 à 0.80; de la Sarthe 0.82 à 0.88 le demi kil gramme net.

Les taureaux ont été colés de 0.65 à 0.75 le dennikilogramme net.

On a payé les genisses de l'Allier, de la Nièvre, du Calvados et de l'Orne 0.75 à 0.90, les vaches de ferme 0.75 à 0.85 et celles de l'Ouest 0.70 à 0.80 le demi-kilogramme net.

t'ne offre peu importante et une demande active ont favorisé la vente des veaux et déterminé une hausse de 3 à 4 centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les veaux de l'Aube 1.07 à 1.15; de l'Oise, 1.03 à 1.12; d'Eure-et-Loir et de Seine-et-Marne 1.20 à 1.25; de la Marne 1.16 à 1.22; du Calvados 1 à 1.05; de la Sarthe 1.12 à 1.15; de Maine et-Loire et d'Indre-et-Loire 1.05 à 1.12; de la Soume et du Pas-de-Calais 1 fr. à 1.05 le deui-kilogramme net.

Il y a eu beauconp trop de moutons. Aussi, les cours ont flèchi de 2 centimes par demi-kilogramme net

On a payé les moutons de la Hante-Loire 1.40 à 1.12; d'Eure-et-Loir et de Scine-et-Marne 1.10 à 1.15; de la Dordogne et de la Corrèze 1 à 1.08; du Tarn 1.08 à 1.10; de la Hante Garoone 1 à 1.05; de l'Alber et du Cher 1.12 à 1.16; du Lot 0.98 à 1.01; les moutons africains de reserve 0.97 à 1 fr.; les arrivants 0.92 a 0.96; les brebis africaines 0.85 à 0.89; les brebis metisses 1.05 à 1.10, le demi-kilogramme net

L'offre en porcs ayant été exagerée, les cours ont busse de 3 à 4 centimes par demi-kilogramme vif.

On a payé les porcs de Maine el-Loire. Je la Mayenne et de la Loire Inférieure 0.58 à 0.60; du Centre 0.57 à 0.59; les jeunes coelles 0.52 à 0.55; les yerrals 0.38 à 0.40 le demi-kilogramme vif.

A signaler la vente d'un petil lot de porcs marocains au prix de 0.50 à 0.52 le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du lundi 29 auû/.

ı	Amenés.	Vendus	Invendus.
Boufs	2 601	2 116	155
Vaches	1.323	1.2:6	67
Taureaux	290	277	13
Veaux	1.523	1 479	44
Moutons	21.355	17, 171	3 884
Porcs	6.125	5.951	174
PRIX I	U KILOGRA	MME AU PO	IDS NET.
	2022	^	_

		-	^	
	1 * qual.	2º qual	3º qual.	Prix extrêmes
Bœufs	1.74	1.50	1.30	1.20 à 1.84
Vaches	1.70	1.44	1.30	1.20 1.80
Taureaux	1.11	1.32	1.20	1.16 1.50
Veaux	2.30	2.10	2.00	1.80 2.41
Moutons	2,30	2 16	1.86	1.70 2.38
Porcs	1.38	1.62	1.56	1.28 1.70

Viandes abattues. - Criée du 29 août.

		tre qua	alité.	2º qua	lité.	-3• qu	alité
Bœutsl Veaux Moutons Porcs eutiers	o kil.	1.60 à	2.00	1.60 à	1-70	1.40	à 1.6€
Veaux	_	2.10	2.20	1.90	2.00	1.50	1.80
Moutons	_	2.30	2 40	10	2.10	1.70	1.90
Porcs entiers	_	1,66	2,20	1.40	1.86	1.16	1.50

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

-			
Suif on pains	85 00 [Suif d'os pur	73,00
- en branches	59.00	— a la benzine	12.00
— à bouche	132.00	Saindoux françai	>1
- comestible		- étrangers	136.57
		Stéarine	114.0c

Quirs et peaux. - Abattoirs de Paris des 50 kilogr.). | blanc nº 3 46.75, et les sucres roux 42 à 42.25 les

Taureaux	58.3 i à	1	Grosses vaches o	1,60 a ~
Gres boufs .	66,30	63 12	Grosses vaches of Petites vaches: 6 Grosseaux : 10 Petits veaux : 11	2 *6 -64-55
Moy. boufs	66-64	65,56	Gros yeaux . 10	 33 1C2,25
Potits bonds.	69.94	62 60	Petits yeaux . 11	93, s

Voici les prix pratiques sur quelques marches des departements

Air. — Boenfs limousins, 180 fr.; montons d'Afrique de reserve, 180 fr. les 160 kilogr. nets; agneaux, 120a 160 fr., les 100 kilogr. vifs.

Amien: — Porcs, 64 a 69 fr. les 50 kilogr. vifs; veaux gras, 1.20 a 1.30 le kilogr. vif; veaux maigres, 50 a 65 fr. pièce.

Besançon. — Venux, 0.70 å 0.75 le demi-kilogr, vif; moutons, 0.95 å 1.05 le demi-kilogr, net; pores, 0.68 å 0.69 le demi-kilogr, vif.

Dijon. — Taureaux 2º qual.te. 132 fr.; vaches boucherie. 1º qualite. 160 fr.; 2º, 450 fr.; 3º, 440 fr.; moutons. 1º qualite. 220 fr.; 2º, 200 fr.; 3º, 480 fr.; 2º, 140 fr.; 3º, 132 fr.; pores. 1º qualite. 138 fr.; 2º, 140 fr.; 3º, 134 fr.; be 100 kilogr. vils.

Lyon-Vaise. — Bœufs, 1re qualité, 180 fr.; 2r. 170 fr.; 3r. 160 fr., 1es 100 kilogr. nets. Veaux, 1re qualite, 136 fr.; 2r. 130 fr.; 3r. 125 fr., 1es 100 kilogr. vifs. Moutons, 1re qualité, 200 fr.; 2r. 185 fr.; 3r. 175 fr., 1es 100 kilogr. nets.

Marseille.— Bours Innousius, 175 à 180 fr.; bours gris, 170 à 175 fr.; vaches de pays, 122 quarité, 160 à 165 fr.; 22, 140 fr.; vaches bergères, 165 fr., les 100 kilogr, nets.

Nancy. — Bonds, 0.85 à 0.95; vaches, c.80 à 0.90; toreaux, 0.72 à 0.78; montons de pays, 1 fr. à 1.30; le demi-kilogr. net; veaux, 0.66 a 0.76 le demi-kilogr. vif; porcs, 0.88 à 0.96 le demi-kilogr. net

Nimes — Bourfs, 1.70 à 1.80; vaches, 1.30 à 1.60; moutons français, 1.90 à 2 fr.; moutons étrangers, 1.35 à 1.75 le kilogr, net; agneaux de lait, 1.60 à 1.65; veaux, 1.30 à 1.35 le kilogr. îf.

Or eans. - Bouls, 0.65 à 0.75; vaches, 0.5 à 0.75; veaux, 1.20 à 1.40; montons, 1.04 à 1.08; porcs, 1.20 à 1.28 le kilogr. vif.

Rouen. — Veaux gras, 1.85 à 2.10; porcs gras, 1.60 à 1.75 le kilogr, net

Vins et spiritueux. — L'etat sanitaire du vignoble ne s'est pas modifie sensiblement. Dans la plop rt des regions, les midadies, et en particulier le milition, paraissent sévir avec moins d'intensite. Par contre, dans quelques antres, et notamment da s l'Armagnac et le Haut Languedoc, on signale des invasions de mildion et de black-rot.

En Algerie on commence à vendanger les vignes plantees en cepages precoces.

La hausse des vinss'est encore accentuce

On pate les vins de la Loire 100 à 120 fr. la pièce, ceux de Saône et Loire 85 à 90 fr. la pièce, ceux du Rhône 90 à 100 fr. les 2.0 litres

Dans le Midi, on vend à l'hectoli re sur son hes : les vins de Vauclose 30 (r.; du V r 22 à 30 fc.; de l'Hérault 35 fr.; de l'Aude 3 à 35 fr. En Vauclu e, les raisins se paient 17 a 20 fr. les 100 kilogr Dans le Tarn-et-Garonne, les affaires sur so ches se traitent au prix de 30 a 35 m Thect litre.

A la Bourse de Paris, on cote l'abcool à 90 degres 69 a 71 fr. I hectolitre. Les cours sont en bausse de 3,23 par hectolitre.

Sucres. - On cote à la Bourse de Paris le sière

blanc nº 3 46.75, et les sucres roux 42 a 42.25 les 100 kilogr. Les cours ont basse de 25 centimes par quintal.

Huiles et tourteaux — A la Bourse de Paris. Fluide de colza en tonne est cotée (4.75 à 62 fr. et Fluide de lin 96 à 96.25 les 400 kilogr. Les cours restent à peu près stationoures.

On pare aux 100 kilogr, les tourteaux pour l'alimentation du betail : tourteau de lin 23.50 à Lille et a Arras; de coton decortique 18/2) à l'unkerque, 18/50 au llavre; de sésame b aux 16 fr. à Marseille : de coprab blanc 16.50 à Marseille ; de soja 47/2° à Dunkerque.

Sorgho. — A Avignon la paille de sorgho a balais vant 25 à 28 fr. les 100 kilogr, et la graine 11 à 12 fr. les 100 kilogr.

Houblons. — L'aspect général des houblonnières est satisfaisant. En Allemagne, les houblons nouveaux provenant du Wortemberg et de la Hallertan ent fait teur apparition au marche de Nuremberg. Les houblons de choix ont ete payés de 156 à 169 fr. et ceux de qualité moyenne de 134 à 150 fr. les 50 kilogr.

Pommes de terre. — Les cours des pommes de terre sont en hausse. On annonce que l'Aovergne, le Lumousin, le Porton. la Champegne et le Gâtinais auront one récolte très reduite.

On prie l'Early rose 75 à 80 fr., l'Institut de Beauvais 65 à 70 fr., la Hollande 140 fr., la strazecle 135 à 140 fr., les 1.000 kilogr. départ

A Lyon, on cote aox 100 kiloge, départ : l'Early rose 8 à 10 fr., la Hollande du Midi 41.50, l'Institut de Beauvais de la Loire 7.0 à 7.60.

Graines Jourragères. — La fermeté des prix des graines foorragères s'est accentuée, Les graines de trefle violet se paient 125 tr.; celles de luzerne de Provence 185 à 190 fr. les 100 kilogr. L'anthyllide vulnéra re est cotee de 120 à 130 fr.; la lopulne 115 à 120 fr.; en cosses elle van 60 à 65 fr. les 100 kil.

Essence de térébeuthine. — Les cours n'ont pas varie au marche de Bordeaux.

Fourrages et pailles. — Au marché de La Chapelle, les fourrages et les pailles ont en une vente lente à des cours stationnaires.

On a paye la paulle de blé de ter qualité 10 à 42 fr., de 20, 39 à 40 fr., de 30, 30 à 39 fr.; la paille d'avoine de 400 qualité 29 à 31 fr., de 20, 27 à 29 fr., de 30, 26 à 27 f .; la paille de soigle 38 à 41 fr.

On a vendu le bon foin 60 à 66 fr., le foin ordinaire 50 à 56 fr., la bonne luzerne 60 à 65 fr., la luzerne ordinaire 50 à 55 fr.; le regain de choix 60 a 64 fr., le regain ordinaire 50 à 54 fr. les 100 kilogriendus à Paris au donnei e de l'acheteur, droit d'en tree et frais de cannoniage compris.

B. Durand.

Prochaines adjud cations militaires.

Lyon, 7 septembre. - Blé, 7 000 q.

M rseifle, 45 septembre, — Avoine ordinaire, 900 q.; avoine d'Algerie, 500 q.

Chalon-sur-Saone, 16 septembre. — Blé lendre,

Versailles, 16 septembre. — Avoine, 8 232 q.

Castres, 17 septembre. — Avoine indigene, 1 500 q.: avome d'Algerie, 300 q.

Saint-Germain, 19 septembre. — Avoine, 2 500 q. Paris, 29 septembre. — Avoine, 8 000 q.; orge, 1 000 q.

CÉRÉALES. — Marchés français.

Prix moysi	n par 10	0 kilogr.		
	Blé.	Seigle	. Orge.	Avoine
1re Région NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.
CALVADOS Condé-sur-N.	25 62	18 00	17.62	23.00
Côtes-du Nord St-Brisuc Finistère Landivisiau		17.00	17.00	17.50 17.00
ILLB-ET-VILAINE. — Rences.	26 00	17.50	16,00	17.00
Manche Avranches	26.00	17,25	17.00	18,25
MAYENNE Laval MORBIBAN Vannes	26.75 25,50	16.75	17.00	18.50 18.50
ORNE Sées		15.00	17.00	20.00
SARTHE Le Mans		17.37	16 00	18.25
Prix moyene	1	16.83	16 74	18 67
Sur la semaine { Hauses précédente. { Baisse	0.22	0.7	0 06	0.08
2º Région NORI				
AISNS. — Laon	1 26 62	17.12	1 3	1 18,50
Soissons	27 00	16.00	17.00	17.75
EURS Evreux	26 50	15.25	17.25	18.25
EURS-ET-LOIR.— Châtesudun Chartres.	26.75	15.15 15.25	15.75	18.25 18.37
Nord Lille	26 00	17.82	17.50	18.62
Cembrai	26.75	15.50	16.50	18,25
Oiss Compiègne Besuvais	26.50	16 00 10.00	17.00	18.00 17.25
PAS-DK-CALAIS Arras	26 00	16.00	18,25	18.12
Seine. — Paris	28 00 27.00	18 25 16.25	16.50	19 30 18 75
Meaux	26.50	17.25	11.59	19.00
SEINE-ET-OISE Versailles	27,00	17.25	17.25	19 00
Etampes	27.00	16.12	16.00 16.50	18 25 19.75
Somme. — Amiens	26,62	17.00	17,00	18,00
Prix moyens	26.73	16.42	16.95	18 44
Sur la semaine (Heusse		и	0.04	'n
précédente. Baisse		0.03	n	0.08
3º Région NORD				
ARDENNES Charleville	26.00 26.50	15.75 15.00	17.50	18.50 17.50
MARNE Epornay	26.75	17.75	17.08	19 50
HAUTE-MARNE Chaumoot	26 08	16.00	»	19.00
MEURTHE-ET-Mos. — Nancy MEUSE. — Bar-le Duc	27.00 27.50	15 00 17 00	17.50 17.50	20.00 18.25
Vosgrs Neufchâteau	27.00	16 75	17.50	19.00
Prix moyens	26.68	16.18	17.00	18 82
Sur la semaine (Hausso précédente. Baisso	0.11	n I))	0.07
		"	"	39
4º Région. — OUES? Charente. — Augullêma 1		16 05 1	A 43 3 20 1	47.00
CHARENTE - INFER. — Marans	27.00	16.25	18.37 17.50	17.00 16.50
DEUX-SEVRES Niort	25.25	16.25	18.00	18.50
Indre-et-Loibe Tours Loire-Infébieube Nantos	27.37	17.50 16.87	18 00 18 00	17, 7 5 18-25
MAINE-RT-LOIRK Angers.	27.75	17.62	17.62	18.12
VENDÉS. — Luçon	26.25	42.05	15.00	17.00
VIENNE. — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges.	25.75 27.00	16.25 18.00	17.50 17.50	18.00 18.00
Prix moyens	26.55	16.97	17.01	17.68
Sur la semaine (Hausse	35	0.02		
précédente. Baisse	0.14	n	0.01 l	0.29
5º Région. — CENTR	RE.			
ALLIER Saint-Pourçain.	26.50	17.00	17.25	18.50
CHER Bourges CREUSE Aubusson	27.25	16,12 16,00	17.25 16.75	17.75 19.00
INDRE Chateauroux	26 50	17.00	17.25	18.25
	27.37	18.00	19.00	20.50
	26.50	17.62 16.25	17,25 16,00	18,25 16,25
Рич-пе-Dôme. — Clermont.	27.00	17.75	19.00	20 50
	27.75	15.08	18.25	18.25
Prix moyeos	26.96	16.75 0.08	17.34	18.58
précédente. Baissa	0.08	0.08	0.81	0.01
		•	•	l

Prix	moyen	par	100	kilogr.
------	-------	-----	-----	---------

	Blé.	Seigle	Orge.	Avoine
6º Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Ain Bourg	26 00	17.59	17.00	18 50
Côte-d'Or. — Dijon	27.00	18.25	18.75	19.75
Doubs. — Bosançoo	25.00	17.00	16.50	17.00
Isère Bourgoin	27.75	17.12	16.75	17.12
Jura. — Dôle	26.50	18.00	16.50	18.75
Loirs Saint-Etieone	26.50	18.00	19.50	18.75
Reône Lyon	26.25		17.75	19.25
SAONE-ET-LOIRE Châlon .	26.75	16.00	17.00	17.00
HAUTE-SAONE - Grey	*	16 00	~ »	17,50
SAVOIE Albertville	25.50	19.00	19 00	20
HAUTE-SAVOIS Annecy	26.75	17,50	17.50	19.00
Prix moyeas	26.50	17 43	17 62	18.20
Sur la semaine (Hausse	19	0.08	0.20	10
précédente. Bsisso	0.30	0	29	0.51

7º Région. - SUD-OUEST.

-				
ARIÈGE Pamiers	26 00	18.25	17.25	20.00
Dordogne Périgueux	27.00	18.50	17.50	20.00
HAUTE-GAHONNE Toulouse	26.25	18.00	18.00	14.50
GERS. — Auch	26.00	18.00	17.50	18.50
GIRONDE. — Bordeaux	27.60	19 00	16 00	18.50
LANDES Dax	26 00	18.25	18 00	19 25
LOT-ET-GARONNE Agen	27.50		18 25	20 00
BPyaknéss Pau	25.75	19.00	b)	19.00
HPvaknėss. — Tarbes	27.08	18.00	17.00	21.50
Prix moyens	26.57	18.38	17.44	19.47
Sur la semaine (Hausse	»	_0.06	ı)	ъ
précédente à Raissa	0.08		0.99	0.30

8º Région. - SUD.

AUDB. — Castelnaudary	26.62	19.37	16.62	19 50
AVEVRON Rodsz	27.00	18 25	20 75	20 25
CANTAL Aurillac	26.00	18.00	19.00	19 00
CORRÈZE. — Brive	25.50	18 00	19 00	19 50
HERAULT Béziere	26.00	17.75	19 25	19 50
Lot. — Cshors	25.50	18.00	19.00	19,00
Lozène Mende	26.00	17.50	18.75	19.00
Pynénées-On Perpignan	26.00	18.00	19.00	19 00
TARN Lavaur	26.25	20.00	18 00	19 0)
TARN-ET-GAR Montsuban	26.00	19.00	19 ⊕0	18.75
Prix moyens	26.08	18 38	18.83	19.25
Sur a semaine (Hausso	0.11	0.05	0.07ع	а
précédente. (Baisse	1)	20	.,	+0.07

9º Région. - SUD-EST.

HAUTES-ALPES. — Gep	26.00	18.00	19 00	19.25
BASSES-ALPES Digne	26,00	18 00	18.50	19.00
ALPES-MARIT Cannos	25.75	18.00	18.00	19.00
Ardèche Privas	26.00	13.00	18.00	19.00
BDU-RHÔNE AIX	25.75	18.00	18 00 .	17.59
DRÔME Montélimar	26.00	17.50	17.75	19.00
GARD. — Nimes	25 50	18 00	17 50	18 50
HAUTE-LOIRS - Lo Puy	27 50	18 50	19 00	19 00
VAR Draguiguao	26 00	17 50	17.25	19.00
VAUCLUSE Avignon	25.75	18,25	15.75	18.25
Prix moyens	26 02	17.77	17.87	18,75
Sur la semaine (Hausse	0.10	0.10	0 20	0.12
précédente. Baisso		>>	a	3)

Prix moyens par régions. — Les 100 kilogr.

Régio	ns.	Blé.	Seigle.	Orge.	Avolne
Nord-Ouest		25 97	16.83	16.74	18 67
Nord		26.73	18.42	16.95	18 41
Nord-Est		26.68	16.48	17.00	18 82
Onest		26.55	16.97	17.61	17.67
Centre		26 96	16.75	17.34	18.58
Est		26.20	17.53	17.62	18.26
Sud-Ouest		26.57	18.58	17.44	19.47
Sud		26.+8	18 38	18.⊁3	19 25
Sud-Est		26.02	17.97	17.87	18.75
Prix moyens		20.42	17.26	17.49	18.66
Sur la semaine		D	0.05	0.04	
nrécédente.	Baisse	0.07	٥	19	0.17

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	BIÓ.		Selgie.	Orge.	Avoine.
	tendre.				
Alger Philippeville	27 50	21 00	٠	14 00	14.00
Constantine	27 00	23 75	:	14.25	11.00
Constantine	24 25	23,75		13.95	13,75

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes,

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avela
ALLEMAGNE - Hombourg	20 68 25 37	13 50 15 54	12 25	19-06
ALMACK-LORB Strashourg Colmar		μ •	*	
Mulhouse	22.30	3 3	13 05	12.50
AUTRICHE. \rightarrow Vienne ($di \cdot p$.	2.,0	21.50	21.50	19.50
Bulgique. — Louvaio	20 00 20 75	13.62	14,75 13 62	17.90
Agvers	21 75 20.50	13 50 15 42	13.62	16 25 16.16
HOLLANDE Groningue	,	ь	,,,	15.00
ITALIB Milan ERPAGNE - Albacete	27.25 25.86	19.75 18.40	รีป ลิย 19,95	19,00
ROUMANIE. — Bucarost Suisse. — Geneve	17 40 23.50	15.15 18.75	11.90 17.50	9 75 15 25
Amérique. — New-York Chicago	20.28 18.80	15.09 Li ii	10.563	14 62 10,28

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

157 kilogr.

100 kilegr.

Marques de choix 65	.00 à 65,50 {	-11.10 a 11.71					
Promières marques of	, 00 a	\$1.a0					
		.0 1 .0.76					
	2.00 63.00						
Farine de sorgie (torle perdue).							
Parine de seigle (tene perdue).		в ч					
CONDITIONS . Le sac de 101	kilogr., toile à	rendre, franc					
et au demicile des acheteu							
d'escempte, ou à trente jours							
a becompany on a secure joints	i, ians o compa						
$\mathbf{BL\acute{E}}.=\mathbf{L}$	es 100 kilogr.						
Bles blanes. 27.50 à 28 10 1	Bergues	26.00 4 26.50					
- roux 27 82 28.00	Plata	20.75 21.75					
- roux 27.50 à 28.40 - roux 27.82 28.00 - Montereau 27.00	Anetralia	22.00 22.30					
Productional CV. CO	Austinio	22,00					
SEIGLE. — I	SEIGLE Les 100 kilogr.						
** qualité 18.00 18.25	2º qualité	17.25 17.50					
,							
ORGE. — Le	-						
Or. brasserio. 17.50 à 18.25 — mouture 16.75 17.75 — fourragère 16.00 16.20	Champagne	16,00 à 16,50					
- mouture 16,75 17,75	Beauce	16.70					
- fourragero 10,00 10,50	Quest						
	0.0000.,,,,						
BSCOURGEONS Le	s 100 kilogr., h	ers Paris.					
1" qualité 17.00 & 17.25 —	Or analiti	12.50 12.50					
· quantoss. 17.00 # 17.25 —	· z- quante	10.50 15.75					

ISSUES	DE	Bi K.	- Les	100 kilos	

Gros son seul.	14.00		Recoupettes	12,004	12.50
Son g. et mov.	12,35	13.00	Remoul. bl	10.00	17.50
Set 3 cases					
Son fin	14.25	14.50			

AVOINE. - Les 100 kilog, hors Paris.

Noires cheix, 20.75 à 21.00 | Av. blanches, 17.50 à 18.00 | belle qualité 20.10 20 57 | de Libau...... 11.50 14.75 | cordinaires, 19.50 19.75 | Suède.......

Halles et bourses de Paris du mercredi (1 ao) . (Dernier cours, 5 heures du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	40 75 à	\$1.00
Blé		\$11.00	· 00
Escourgeon		17 (10	
Seigle	_	15 00	
Orge	_	17.50	19 00
Avoine	_	13, 25	24,00
Sens	_	12.75	13.50
Orge	_	13, 25	21,00

Bourse du mercredi 31 aout.

Sucres 88*	les 100 k.	12 vic a	5+
Sucres blancs nº 3 (courant),	_	45.75	47.(0)
Huiles de colza ren touses)	-	61.50	1
Huiles de lin (en tonnes)		4	
Suita de la bencherie de Paris	_	87.00	
Alcool	_	51 60	72 0

BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogr.

BEURRES EN	MOTTES	BRUBBES ES	LIVES
leigny extra	2.30 4 3 10	Beurgegne	2 00 5 2 10
Gournay	1.70 2.80	Gatinais	2 00 2.40
M. de Vire	2.30 3 16	Vendôme	
de Bretagne	2 40 2.80	Beaugeancy	1 (0 2 30
du Gatinais	2.10 3.10	Ferma	
Laitiers du Jura	2.20 2.80	Топгч	
de Charente	1.90 2.70	Le Mans	2 00 2 20
Etrangers	,3	Тонгаще	

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille)

Normandie	901	តំ។ ដែ	Bourgogne	9;	n 102
Picardie	90	149	Champagno	(H)	102
Brie	100	11.	Cosne	ن ديا	102
Tenraine	90	120	Sarthe	1,000	112
Beauce	100	11+	Bretagne	10	95
Brosse			Vendée		
Allier	84	514	Auvergue	95	102
Poitiers	10	1.1		84	10.

FROMAGES. - Balles de Paris.

			La d.	ZBILLO.
Fromage* d	e Brie,	, baute marque		à
-	_	grands moules	25 00	75.HQ
		moyens moules	30 00	31 00
	-	petits moules	15 00	25,00
	_	laitiers	5 00	20.00
			Le	cent.
Coulemmier	a		ı5 00 i	110.Cu
Camembert	en boit	0	55.00	58.00
_	en parl	lons	v	
Mout-d'Or .	. .		20 00	45.00
Gournay			23 00	20,00
Liateux			€u 00	78.00
Pont-l'Evequ	ıe		55.00	65.00
Noutchâtel.	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	15 10	16.00
			Les	100 kii.
Port-Salut		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	160.001	130.00
Gérardmer.			h	
Munster		•••••		
Cantal			120 00	150.40
Roquefort				ъ
			140 00	160,00
2*	choix.			
Fromage de	Gruy 6.	re de la Comté	190 00	21 00
_			200 00	550 €
Emmonthal.		• · · • • · · • • • • · · · · · · · · ·	205,00	230.00

VOLAILLES ET GIBIERS. - Halles de Paris.

(La pièce.)

Pintades	2.56	à3 00	Poulets	Bresse .	2.25	5.25
Canards torme	1.75	3.00	-	Nautes	2.25	+ 25
Ronen	3,50	1.45	-	Hondan.	4.60	6.50
Dindes			Lièvres			r.
Oies d'Angers	r		Perdrea	шх	п	•
Lapins doin			Cailles.			
- garonee	0.75	1.75	Faisaus			
Pigeons	0.50	1.70	Carads	sauvage.	1.75	2.7

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS

	MAI	S - Le	s 100 kılog r.				
Paris Havre Dijon	16.35	17.00	Dunkerque Avignon Le Mans	21.00			
	SARRA	SIN. —	Lea 100 kilogr				
Paris Avignon Le Mans			Nantes		22.00		
	RIZ. —	Marseil	le lea 100 kilogi	r			
			Caroliue Japon		42.00 42.00		
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.							

Sarkou	2 00 45.00 1	oupon	
		. — Les 100 ki	
Paria Bordeeux Merseille	Haricots.	Pois.	Lentilles.
Paria	31.00 à 35.00	32.00 à 36.00	35.00 à 58.00
Bordeeux	38.00 40.00	10.00 "	32,00 42.00
Merseille	22.00 42.00	30.50 34.00	n n
			•

Moisonio		00 1 60100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	MES DE TE Hés potagé			
Midi Algérie	17 00 à 19.00	Holland Rouges.	e 22.00) a 26 00) 22.00

Variétés industrielles et fourragères					
Avignon	7.00 à	9.00	Chálons-sS.	11.00 à 12 00	
Blois	8.00		Rouen	16.00 19.00	

GRAINES FOU	RRAGE	RES. — Les 100	Kilogr.
Trèfies violete 113			
- hlancs 200	230	Saintoia doable	30 "
Luzerae de Prov.		Saiotoin simple	30 31.00
Lnzerne 120	155	Pois de priot	-24 - 25.00
Lnzerne 120 Rey-grass 43	5 46 t	Vesces de priot.	25 "

FOURRAGES ET PAILLES

MARCHÉ DE LA CHAPELLE. — Les 104 bottes. (Dans Paris au domicille de l'acheteur.)

Foin	fre qual.		2º qual.		1 3º q	ual.
Foin	» à	.0	60 a	66	50 à	56
Lazerae			60	66	5.0	56
Paille de hlé	40	4.2	39	40	38	30
Paille de seigle Paille d'avoine	>>	1)	υ	-	38	4.4
Paille d'avoine	58	30	27	59	25	27

Cours de différents marchés (les 100 kil).

Paille.	"	Foin.	Paill	,	Foin.
Nevera					
Nantes					
Le Mans					
Laon					

TOURTBAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr.

	Duckerque places du Nord.		Nan et Le Ha		Marseille.		
Colza	15 75 à	16 00	15,75 (16.00	23	à .	
Œillette	30	э))		29	n	
Lin	21.00	23,50	21.50	23.50	21.50	30	
Arschide	17.85	18.50	17.75	18.50	16,00	18.50	
Sésame bl	16.50	17.00	15.00	17.00	15.0ù	16.00	
Coton	14.00	18,50	18.00	18.50	n	>3	
Coprah	14.0)	16.50	13.00	16.50	14.00	10,50	

GRAINES OLÉAGINEUSES. - Les 100 kilogr.

	Col	za.	Lin	۱. ا	Œ	llet	e.
Paris	26.00	27.50	44.00 à	18.50	10	à	a
Lille	27.00	13	2)	υ			10
Caen	26.50	27.50	44.50	22			19

CHANVRES. — Les 50 kilogr.

1	11º qualité.	2º qualité.	1 3º qualité.
Le Mans	37		,,
Sauraur	>>	رد ا	,,

LIN. - Marché de Lille (Les 50 kilogr.)

1	Communs.	Ordinaires.	Supér.
Alost	>>	,,	, a
Bergues	1)	l "	,,

HOUBLONS.	- Les	a 5.0	kilowe

Alost prima.	90.00 à	95.00	Wartemberg	87.00	à 119.0
Bourgogne Poperingue	1)	28	Spait	112.00	137.00
i operingue	5 VO	94.00	Alsace	102.00	120,00

ENGRAIS

Engrais azotés et potassiques.

(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.)

(zuogi.j	
Sang desséché moulu par kilogr. d'azote	2.00	1)
Viande desséchée moulue.	1.98	0
Corne torréfiée moulue	1.75	- 4
Cuir torréfié moulu	1.37	32
Nurate de soude 15/12 % azote	22.00	>>
Nitrate de chaux	ų	0
 de potasse, 44 % potasse, 13% 	11.75 à	46. 25
Sulfate d'ammoniaque 20/21 % -	30. 95	31.25
Uçanamıde 15 0 0 szote	22.50	9
Cyanamide 17 à 20 0/0 azote, l'unité	1.50	0
Chlorure de potassium 48/52 % potasse	22.00	13
Sulfate de potasse 48.52 % -	93.00	39
Kaïnite, 12, 4 % de potasse	6.00	13
Carbonate de potasse 88.90	40.00	
	40.00	>>

Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.

Poudre d'es verts 3/4 Az., 40/45 phosphate	11.50	
 d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60,65 phosph 	9.50 à	10,25
Scories de déphosphoration, 14/16 Ph05	3.75	13
Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin.	4 00	13
Scories Thomas, aciéries de Villerupt	3,75	13
Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosp.	0.49	0.49
Superphosphates minéraux,	0.35	0.42
Phosphate précipité,	0.36	0.37

Phosphates fossiles. - Prix per 100 kilogr.

Tourteaux pour engrais.

(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)

Sécame 5.50/7 Az	à Marseille	13.75	
Ricin 4/5 Az	_	9.00	
Arachides	_	15.75	1)
Pavot 4.50/5 Az	_	4	
Ravison 4.50 Az	_	11.75	1)
Coton d'Egypte		12,25	17
Pavot 5.24/5.75	à Dunkerque	13,50	13
Colza des Indea 5.50/6 Az		11.50	
Ricina	_	9.75	10.25

Engrais divers. — Par 100 kilogr.

PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE ET PRODUITS DIVERS

ALCOOLS. - Prix de l'hectol, nu au comptant.

Paris, 3/6	fin hetteraves,	Lille, disp	66.00	13
90° disponib.	fin hotteraves, d7.50 a 68.50	Bordeaux	67.00 à	,
4 derniers	48.00 48.25	Béziers		12

SUCRES. - (Paris, les 100 kilogr.)

88° saccha, 7-9, disponible	42.00 à	42.25
Sucres blancs, n° 3, disponible	16. 15	40.75
Ratflaés	76.50	79.50
MAlagsas	14.00	15.00

AMIDONS ET FÉCULES. — (Les 10	0 kilogr.)
Amidoa pur froment	57.00 à 59.00
Amidon de maïs	47.00 17.00
Fécule sèche de l'Oise	11.00 12.00
- Epipal	16 03 46.50
- Paris	11.00 13.00
Strop cristal	55.00 56.00

HUILES. - Les 100 kilogr.)

	Colza.	Lin.	Œillette.	
Paris	62,00 à 62,75	95.0 0 à 95.2 5	ys ++	
Rouen	62.00	95,00		
laeq	€1,00	, ,		
7. Da		98.00		

VINS

Vins de la Gironde.

Petites Graves Palna.....

Bordeaux. - Le tonneau de 900 litres.

Vins rouges. - Année 190%. Bourgeois aupérieur Médoc..... 700 à 600 _ ordinaires.... Artisana, paysans Médoc..... 450 450 _ Bas Médoc Graves supériours..... 1.400

ı	900	PRODUITS DIVER	S. — Les 100 l	Kuogr
	650	Sulfate de cuivre	à Paris	17.50
	500	— de ter		5.00
	500	Soutre trituré	à Marseille	14.00
1.	300	— sublimé		17.00
	900	Sulfure de carbone		36.00
		Sulfocarbogate de petassium	à Saint Denis	36.00

700

ting blancs — Annee 1904.		
Graves de Barasc 1	100	1.400
Petites Graves	850	950
Eatre deux mera	400	500
Vins du midi Béziers à l'hectolitre	ויח	
V.,		

Vins rouges.... 3.20 à 3 to le degré. Vins blanes Aramon, rose et blane . 3 10 à 3.50 le degré Bourret, 1.f0 4 + -Prepoul, 3.80 a 1.00

BAU-DE-VIE - L'hectolitre nu. Cognac. - Eau-de-vie des Chaventes. 4070 4 4077 4 4074

	15/8	1877	18/0
Dernier bors	500	510	520
Bons bois ordinaires	550	560	570
Très bons bois	580	590	600
Fina hois	600	610	620
Borderie ou 1º bois	650	660	700
Petite Champagne	•	720	750
Fine Champagne		800	850

PRODUITS DIVERS. - Les 100 knogr Sulfate de cuivre à Paris 17.50 A de ter..... 5.00 Soutre trituré à Marseille 14.00 sublimé..... 17.00 --Sulfure de carbone...... 36.00

COURS DE LA BOURSE

Emprunts d'État	du 21 au	50 août	Cours
	Plus haut.	Plue bas	31
Rente française 3 %	97 30	97.25	97.35
_ 3 % amortisseble.	97.50	97.30	97.40
Obilgations tunisiennes 500 fr. 3 %	456,00	4 3.00	457.50
/ 1865, 4 % romb. 500 fr	517.50	545.25	514 25
1871, 3 % remb. 400 fr	403.75	403.25	401.00
1/4 d'ab, remb. 100 fr	106.50	105.00	106 00
1875, 4 % retab. 500 tr	558.00	551.00	551.00
1876. 4 % remb. 500 fr	553.00	548.00	546,50
1892, 2 1/2 % remb. 400 fr	372.00	370 25	371.75
_ 1 4 d'oh. remb. 100 tr.	99 75	98.75	99,75
- 1 4 d ob. remb. 100 fr. 1894 1896 2 1.2 % remb. 400 fr. 2 1898, 2 % rembours 500 fr 1/4 d'ob. remb. 125 fr. 1899, Métro, 2 % r. 500 fr.	373.00	371.25 96.50	372.50
= 1/4 d'ob. remb. 100 fr	96.70	430 00	96.50
3 (1898, 2 % rembours 500 tr	431.75 113.00	112,25	4.10.00
0 \ = 1/4 d'ob. remb. 125 fr.	417.00	415.50	113.50
1899, Métro, 2 % r. 500 fr	108 50	107.75	417.00 108.00
1/2 d on f. 135 H.	439 00	456,75	456.50
1904, 1.2 %, remb. 500 fr. — 1/5 d'ob. r. 100		95 50	96.50
1/5 d ob. 1: 100	398.50	397,00	396.00
1905 1/4 d'obl	97.00	97.00	97.00
1910, 2 3/+ % remb. 430 fr	377.50	377.00	377.50
= 1/4 d'obligation	189.(0	187.50	188.25
= 1/4 d obligation			
Egypte 4 % unifiée	99.60	99.25	102.15
Emprunt Espagnol Extérieur 4 %	95.35	95.00	94,95
- Hongrois 4 %	97.00	96.70	97,00
_ Italien 4 %	103.60	103,60	103.55
 Portugais 3 % 	67.00	66.87	67.05
— Russe consolidé 4 %	94.65	91.50	940
Valeurs frauçaises (Actions,		l	
Banque de France	4200.00	4195.00	1200.00
Comptoir national d'Esc. 500 fr	837.00	833.00	835.00
Crédit toncier 500 fr. tout payé	800,00	800.00	795,00
Crédit Lyonnais 500 tr. 450 p	1454.00	(1450.00	1455.00
Société générale 500 tr. 230 t. p.,	735.00	734.50	735.00
	909.00	905.00	905.00
± \ PLM. = −	1286.00	1281.00	1281.00
3 PLM. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1135.00	1130.00	1139.00
_) Nord, — —	[1050.00	1675.00	1672.00
5 Orléans, — -	1365.00	1361.00	1361.00
o Cuest, — —	952.50	946.00	951.00
Transatlantique, 500 fr. tout payé.		227.00	530 00
Messageries maritimes, 500 tr. t. p.		167.00	168.00
Métropolitain	502.00	591.00	592,00
Omnibus de Paris, 500 fr jour		338.00	317.00
Cle générale Voitures 500 fr. t. p.		245.00	248.00
Canal de Suez, 500 fr. tout payé	1930,00	5455,00	5490.00

ПД	DOURSE			
:	Valeurs françaises	du 2 sau	0 août,	Cours
	(Obligations.)	Plus haut.	Pius bas	31 août
Ι,	Fonc. 1879, 3 % romb. 500 fr.	515 50	506 00	507.00
1 /	— 1883 (s. l.) 3 % r. 500 tr.	425 75	426.00	426.00
	- 1885, 2.60 % 500 r 500 tr.	483.00	4-0.00	419.20
1 1	- 1895, 2.80 % remb. 500 t.	184.00	481.25	452-25
ایا	- 1908, 3 % remb. 500 fr.	509-00	5(0.75	503.00
Crédit foncier.	- 1969,30/0 r. 500 fr	26,.50	263 00	264 50
l ē l	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr.	4-3,00	193 00	41., 00
123	- 1880 3 % remb. 500 fr.	514 00	512.00	511.00
₹	- 1891 3 % remb. 400 fr.	103 (0)	401.00	401 5⊎
13	- 18922.60 % romb.500 tr.	410 00	46× 01	471 00
~	- 18992.60 % remb.500 fr.	450 00	477 00	4-0.00
	 1906, 3 % tout payé 	508.00	107.50	506.00
	Bons à lots 1887	67.00	0fi 75	67 00
	- algériens à lots 1888	67.00	66.50	66 25
1				
Ι,	Bone-Guelma remb. 500 fr.	429 50	426.00	426,25
1 /	Est-Algéries — —	423 50	123.25	123.00
1	Est 3 % remb. 500 francs		433,50	132.75
1 1	- 3 % uouv	135.50	433 75	435,00
1	Ardennes 3 % -	4.7 00	426 00	427 00
انا	PLM tus. 3 % r. 500 tr.	429.00	128 00	429.00
Chemns de fer.	_ 3 % pouv. ~	431.25	433.00	431.25
i 🥷 1	Mid: 3 % remb. 500 francs	429 00	428.50	478.25
ا ھا	- 3 % aouv	433.56	432.00	433,00
[-E]	Nord 3 % remb. 500 francs	410 00	440.00	440.00
1 8	— 3 % nouv. —	411.00	440.75	410.50
8	Orléana 3 % remb. 500 francs	130 00	429.50	430 50
1 I	— 3 % nouv. —	431.00	431.00	431.00
1 [Ouest 3 % remb. 500 trancs		430 50	432.00
1 1	— 3 % uouv. —	435.00	133.25	\$44.75
1 1	Ouest-Algérien	130 00	127, 50	431.€0
	Est, 500 t. 5 % remb 650 fr.	654.50	653.00	659.50
	sagenes marit., 3 1/2 % r. 500	101 75	102,00	100.00
Omi	aibus de Paris 4 % remb. 500.		*	
Cie (gén. des Voitures 31/2% r. 500		106.50	107.50
Tra	nsatlantique, 3 % remb. 500 fr.	384.75	383 00	381.00
Pag	ama, oblig. est. et Bons à lots.	135.50	134 00	135.00
I -	 Obl. est. 3° s. r. 1000 fr. 	118.75	117.25	116,25
Can	al de Suoz, 5 % remb. 500 fr.	612.25	609.00	612.25
I ===				

Le gérant responsable : Bounouignon.

Paris. - L. MARETERUX, imprimeur, 1, rue Gassette.

CHRONIQUE AGRICOLE

Les allures des marchés. — Refroidissement de la saison. — Instructions relatives à l'emploi des roisins secs dans la vinification.—Vœux des Conseils généraux des Côtes-du-Nord, de la Gironde, du Gers et de la Coted'or sur le tarif douanier des blés et les accaparements. - La limitation des débits de boissons, -Subvention pour les vignerons dans la Côte-d'Or. - Le sucrage au Conseil général de Meurthe-et-Moselle. - Les adjudicataires de chasses en forêts. - Les analyses de betteraves à sucre au les septembre. - Le commerce des vins en France et en Algérie pour les onze premiers mois de la campagne. -- Part de la région méridionale dans ce commerce. - Concours sur les traitements contre le mildion et les vers de la vigne dans Saône-et-Loire. — Enquête sur les trailements contre le mildiou dans le département de l'Aude. - Conclusions de la Société d'agriculture. - L'acide sulfureux dans les vins blancs donx. - Instructions du service de la répression des fraudes sur ce sujet. — Cinquantenaire de l'Institut agricole de Gembloux. - Examens dans les Ecoles pratiques d'agriculture de la Brosse, de Saint-Ron, de Crézancy, - Prochain Concours de taureaux à Bulle. - La Fédération des Syndicats d'élevage du canton de Fribourg. - Concours spécial de la race bovine parthenaise et de la race mulassière à Niort. — Concours spéciaux des races ovines du Larzac et de Lacaune. - Concours départemental organise par le Synfical des agriculteurs de la Mayenne. - Prochain Concours de la Société d'agriculture du Doubs. - Principales operations de ce Concours. - Programme du Congrés de l'Association française pomologique au Havre. - Fête du Syndicat agricole de Desvres. — Extrait de l'allocution prononcée par M. Furne. — Meunerie coopérative agricole de Condom. - Son organisation et son developpement. - Résultats des premiers exercices. -Etude de M. Jacques Bouchon sur l'arrachage mécanique des betteraves. - Résultats d'un Concours onvert en Allemagne pour les arracheuses-décolleteuses. - Prochain concours de pruniculture à Villeneuve-sur-Lot. - Organisation d'un congrès d'arboriculture fruitière à l'occasion de ce concours.

I. - La situation.

La semaine n'a pas apporté de modification sensible à l'état de choses tel qu'il a été indiqué dans notre précédente Chronique. Le sang-froid a pris le dessus, les marchés ont recouvré les aflures normales qu'ils avaient momentanément perdues, et tout permet de prévoir que le trouble est désormais écarté. Mais les premiers jours du mois de septembre, c'est-à-dire le début de l'automne météorologique, ont été marqués par un refroidissement exceptionnel, qui n'est pas fait pour améliorer le sort des cultures d'automne.

Le directeur général des Contributions indirectes, après avoir donné à ses agents les instructions que nous avons signalées sur la répression du sucrage et du mouillage des vins, vient de leur en adresser de nouvelles relativement à la surveillance de la fabrication des vins de raisins secs. Ces instructions ont surtout pour but d'empêcher que les raisins secs importés comme raisins de table servent ultérieurement à la fabrication de boissons qui seraient vendues comme vins.

C'est une nouvelle preuve du désir de la Régie d'empêcher les fraudes funestes à la viticulture.

L'Agriculture et les Conseils généraux.

Voici encore quelques voux intéressant l'agriculture, qui ont été émis par des Conseils généraux, dans leur récente session.

Le Conseil général des Côtes-du-Nord a émis, sur le rapport de M. Limon, un vœu en faveur du maintien des tarifs domaniers intéressant l'agriculture.

Par un autre vou, présenté par M. Ollitrault-Dureste, il a demandé la limitation des débits de boissons.

Le Conseil général de la Gironde, saisi d'un vœu relatif à la suspension des droits de douane sur les bles jusqu'à la récolte de 1911, s'est borné à demander que lorsque les résultats complets de la recolte seront connus, si le déficit est aussi important qu'on peut le craindre, le gouvernement réduise le droit d'entrée sur les blés de façon à éviter le renchérissement du pain.

Dans la Côte-d'Or, le Conseil général a émis le vœu qu'en raison de la cherté des vivres, le gouvernement prenne des mesures pour empècher la spéculation et les accaparements, qui auraient pour inévitable effet d'aggraver la situation et de surélever le prix des denrées. — De même, celui du Gers.

Le même Conseil général a décidé, après un rapport de M. Guicherd, professeur départemental d'agriculture, sur la situation des vignobles, d'allouer une subvention de 40 000 fr. à la Caisse régionale de crédit agricole, afin que celle-ci la répartisse entre les caisses locales en vue de venir en aide aux vignerons les plus éprouvés. Il a, en outre, émis le vœu que les ouvriers viticoles atteints par la crise fussent dégrevés des impôts personnel et mobilier.

Le Conseil général de Meurthe-et-Moselle a émis le vœu suivant :

Qu'en raison de la mauvaise récolte de ven-

dange, tout propriétaire de vignes qui, par détant de récolte, ne pourrait obtenir de sucre de vendange, sera, s'il le desire, autorisé à employer un maximum de 20 kilogr, de sucre par personne logge et nourrie à la maison, et dans ce cas ne sera pas tenu de faire une première cuyée.

Le même Conseil général a demandé que les adjudicataires de chasses en forèts soient déclares responsables des dégats causés par les sangliers et les cerfs dans les champs en culture, et il a proposé à cet effet la création d'une caisse départementale; qu'en outre les cultivateurs soient auforisés à sauvegarder leurs récoltes par l'emploi d'armes a fen.

La betterave à sucre

Voici le résumé des résultats des analyses de M. Saillard au laboratoire du Syndicat des fabricants de sucre, au 1º septembre :

	Plaute entiere	Raeme decolletée.	Richesse saccharme
			-
	grammes	grammes	100
1910 $\begin{cases} 1^{ex} & \text{sept.} \\ 25 & \text{nout.} \end{cases}$	12.5	268	13.89
25 août.	710	219	12.81
Differences.	+ 71	1 39	+ 1.06
1909	861	314	13,91
1908	895	133	14.46
1907	894	118	15.32

Si la richesse saccharine a réalisé des progrès très sensibles, il y a toujours un retard notoire dans le développement des racines. On se plaint que la chaleur soit insuffisante.

Commerce des vins.

D'apres les documents publiés par la Direction générale des Contributions indirectes, les sorties de vins des caves des récoltants se sont elevées en France, pendant le mois de juillet, à 3-29-388 hectolitres, ce qui porte à 39-571-095 hectolitres les sorties pour les onze premiers mois de la campagne.

En Algérie, les sorties de vins se sont élevées a 560 638 hectolitres en juillet, et à 7 410 385 pour les onze premiers mois de la campagne.

Au 31 juillet, le stock commercial chez les marchands en gros était de 14 482 930 hectolitres en France, et de 391 177 en Algérie.

Les quatre departements de l'Hérault, de l'Aude, du Gard et des Pyrénées-Orientales figurent, dans le mouvement des vins pendant les onze mois, pour 23 698 563 hecto-litres. Dans ce total, le département de l'Hérault compte pour 12 135 232 hectolitres, alors que la moyenne des mêmes mois des treize exercices antérieures n'accusait que 9 800 330 : la récolle de 1909 et le stock en vins déclarés à celte époque comportait

14 961 000 hectolitres Si l'on tient compte de la consommation chez les récoltants, les reliquats doivent être extremement faibles.

Questions viticoles.

Denx concours sur les traitements contre le mildiou et les vers du raisin cochylis et eudémis sont ouverts par la Société d'horticulture de Saône-el-Loire. Elle fait appel aux viticulteurs et à toutes les personnes s'occupant de la vigne pour élucider ces importants problèmes. Voici l'analyse du programme de ces concours :

1^{rr} Concours. — Traitements contre le Miblieu. — Relater les observations faites sur les conditions climatériques de 1910, et indiquer les dates des invasions dans les départements du Rhône et de Saône-et-Loire : préciser les compositions et dates des traitements ; apprécier et comparer les bouillies acudes et basiques ; exposer les précautions à prendre pour l'inflication des bouillies et poudres ; étudier l'influence de la composition et de l'exposition des terrains, des travaux de culture, etc.; baser les appréciations émises, sur des résultats constatés et cités.

En résumé, des observations et constatations faites cette année dans les départements du Rhône et de Saône-et-Loire, déduire des conseils très précis permettant de préserver les vigues des atteintes du mildiou, même dans les désastreuses conditions climatériques de 1910.

2º Condours. — Traitements contre les cers du raism: l'Eudemis et la Cochofis. Caractères différents de ces insectes. Cater et comparer les divers traitements ayant donné des résultats satisfaisants; préciser la composition, le dosage et toutes les conditions de préparations et d'emploi des traitements recommandés; indiquer les procédés à conseiller pour en décider la date. Precautions culturaies à recommander.

Les rapports devront parvenir au Secrétaire de la Société, 6, rue de l'Asile-Départemental, à Màcon, le 25 octobre, dernier délai. Ils seront adressés sous double enveloppe, la seconde sans nom d'auteur, n'ayant qu'un numéro on une devise.

Les résultats seront proclamés dans une séance spéciale, le 3 novembre, Les recompenses consisteront : pour le premier concours, en une médaille d'or de 150 fr. et en une médaille de vermeil grand module; pour le deuxième, en une médaille d'or de 100 fr, et une médaille de vermeil.

— T'ne enquête sur les traitements du mildiou a été poursuivie par la Société centrale d'agriculture de l'Aude. Son président, M. Amédée Gerviès, vient d'en faire connaître les résultats dans les conclusions suivanles:

En attendant que les sels d'argent ou tout

autre produit nient fait leurs preuves et passent dans le domaine de la pratique, nous avons la conviction que le viticulteur est suffisamment armé pour lutter efficacement contre le mildiou, même dans les années comme celle que nous traversons.

Les sels de cuivre sont efficaces employés préventivement, mais ils ne sont pas curatifs. Le mildiou une fois déclaré continue son œuvre de destruction. Il faut donc:

1º Traiter de très bonne heure sans tenir compte du retard de la végétation et sans même attendre que tous les bourgeons soient développés.

2º Renouveler les traitements liquides au moins tous les quinze jours jusqu'après la floraison.

3º Employer des doses massives, 2 kilogr. et mème 3 kilogr., dans les années humides favorables à l'éclosion du mildiou.

1º Faire les traitements tres intégralement et pour cela faire marcher les hommes ou les chevaux (pour les appareils à grand travail) très lentement; avoir les appareils toujours bien en pression.

5º Alterner les traitements aux poudres cupriques avec les traitements liquides et profiter pour ce travail de toutes les matinées où les vignes sont convertes de rosée on de gouttelettes de pluie après une averse.

6° Faire chaque traitement dans le moindre laps de temps possible.

Un résultat peut être oblenu, mais il faut pour cela améliorer et compléter l'outillage et dans les régions à polyculture avoir, au moment des pulvérisations, un personnel spécialement chargé de ce travail qu'il ne faut interrompre pour aucuu motif.

M. Gerviés ajoute que de nouveaux sacrifices et de nouveaux frais d'exploitation s'imposentainsi à la viticulture déjà très chargée, pour sauver la récolte. Ce sera possible à la condition de maintenir le cours des vins à des prix correspondant à la production.

— La présence de l'acide sulfureux dans les vins blancs doux est depuis longtemps soumise à des controverses. M. Roux, chef du service de la répression des fraudes au ministère de l'Agriculture, a adressé récemment, sur ce sujet, la circulaire suivante aux laboratoires agréés officiellement:

Des analyses récentes, notamment celles de MM. Gayon, Blarez et Carles, ont montré que certains vins blancs, naturellement doux, renferment une quantité d'acide sulfureux supérieure à celle que fixe le décret du 3 septembre 4907. Or, parmi ces vins, se trouvent précisément des échantillons des crus les plus réputés de la Gironde, particulièrement les vins de la récolte de 1907.

Dans ces conditions, j'estime que la réglementation actuelle doit être modifiée et qu'il y a hien de substituer, à une limite uniforme pour tous les vins, une limite qui varierait avec la nature de chacun d'eux, et serait strictement celle qui suffit à les préparer, conformément aux usages viticoles consacrés par le temps.

En attendant la modification du décret précité, dont la Commission permanente poursuit actuel-lement l'étude, j'ai l'honneur de vous inviter à user de tolérance à l'égard des vins dont il s'agit, c'est-à-dire à l'égard des vins blancs naturellement doux, contenant plus de t2°.3 d'alcool acquis et en puissance (degré alcoolique, plus le poids des matières sucrées en grammes par litre divisé par 18).

Il y a lieu de tolérer pour ces vins, et pour ces vins-là seulement, jusqu'à 400 milligr. d'anhy-dride sulfureux (dosé par la méthode officielle) par litre.

En ce qui concerne les vins blancs naturellement doux de la récolte de 1907, obtenus par la surmaturation des raisins sur pied et dout l'authenticité serait certaine, la tolérance ira jusqu'au chiffre de 140 milligrammes.

Ces prescriptions intéressent particulièrement les meilleurs vins blancs de la Gironde.

Institut agricole de Gembloux.

Nous avons annoncé que l'Institut agricole de l'Etat, à Gembloux (Belgique), célébrerait cette année le cinquantième anniversaire de sa fondation. La date de cette fête a été fixée au dimanche 11 septembre. En même temps, aura lieu l'inauguration du monument élevé à Lejeune et Fouquet, directeurs-fondateurs de l'Institut qui a pris une place hautement appréciée parmi les établissements d'enseignement supérieur agricole en Europe.

Ecoles pratiques d'agriculture.

On nons prie de rappeler que le délai d'inscription à l'Ecole d'agriculture et de viticulture de La Brosse (Yonne) est fixé au 13 septembre.

Les candidats non pourvus du certificat d'études primaires ou titres équivalents, de même ceux qui solficitent des bourses, devront passer l'examen le 27 septembre, à la Préfecture de l'Yonne, à Auxerre. Une Sociéte de préparation militaire fonctionne à l'Ecole, de même que des cours spéciaux sont institués pour la préparation aux écoles supérieures d'agriculture.

Pour renseignements, on doit s'adresser au directeur de l'Ecole, à La Brosse, par Venoy (Yonne).

— Le Comité de surveillance et de perfectionnement de l'Ecole pratique d'agriculture de Saint-Bon (Haute-Marne), présidé par M. Comon, inspecteur général de l'agriculture, a fait subir le 30 août les examens de sorte aux eleves qui avaient accompli leurs deux années d'études (ces paines gens, au nombre de treize, est tous merité, avec des notes elevées, le diplome des Ecoles pratiques. Les eleves classés les premiers. MM. Bio he. Babbet Marcel et Bas, ont gross medailles de vermeil, d'arobtenu gent de bronze du ministère de l'Agriculture. La Societé d'agriculture de Chaumont a en outre mis à la disposition du Counte de surveillance une médaille de bronze qui a été attribuée à M. Rabier Henris, classé quatrième, Entin. M. Mougin a recula médaille d'argent décernée au meilleur pratición par l'Association amicale des anciens eleves.

Les seize éleves de première année out été admis a passer dans la classe supérieure.

Les examens d'entrée et le concours pour les hourses de l'État et du département auront heu à la Préfecture de Chammont le 17 septembre. Les candidats qui n'auraient pas encore fourni les pièces exigées pour l'admission, doivent les adresser sans retard à M. Rolland, directeur de l'École, à Saint-Bon, par Blaise.

— Aux examens d'admission pour l'École pratique d'agriculture de Crézancy Aisne, qui ont en lieu le 25 août, quatorze candidats ont été admis. Une deuxième session d'examens sera ouverte le 6 octobre au siège de l'École : il paraît certain que, comme les années précedentes, la nouvelle promotion se trouvers absolument au complet.

Les examens de sortie des élèves de la promotion 1908 ont eu lieu le 29 août sous la présidence de M. Comon, inspecteur general de l'Agriculture Tous les éleves, au nombre de quinze, ont été juges digues de recevoir le diplôme de fin d'études. Des ouvrages agricoles offerts par le ministre de l'Agriculture, par les membres du Comité, par le Connce agricole de Château-Thierry et son président M. Poisson, et par l'Association amicale des anciens elèves, out été distribués aux clèves les plus méritants. I ne médaille de vermeil a été attribuée à M. Gohin, classé prenner, une médaille d'argent a M. Dezoide classe deuxieme, et une médaille de bronze a M. Deforge classe troisième.

Marché concours de Bulle.

Le douzieme marché-concours annuel de taureaux, organisé par la Fédération des syndicats d'élevage boyin du canton de Fribourg Suisse, se tiendra à Bulle, du 23 au 26 septembre. Ce marché-concours a pour but de reunir aulant que possible les meilleurs types

de faureaux de la race susse tochete a nore Summenthal et de la race fribourgeoise toches tec ne he, pour faciliter Lechange, l'achat et la vente des bons faureaux reproducteurs. Ne seront admis que des supets le race pure, nés et éxèces en Suisse. En 1909, il a été présenbé à ce marche-concours 311 faureaux, dont 211 de la race techetée rençe et 100 de la race ta heter noue.

La Federation du canton de Eubourg rennit 80 syndicats d'élévage, dont 28 pour la race tachetée mire, comptant 418 membres pour 2 552 animaix inscrits, et 52 pour la race tachetée range, compt ait 1 022 membres et 4859 animaix inscrits. Les prix décernés en 1909 pour l'élévage hovin ont atteint pres de 96000 fr.

Le meme canton renferme encore 7 syndients d'elevage chevalin et 14 syndicats d'elevage du petit bétail, savoir : 7 pour les montons. 2 pour les chèvres et 5 pour l'espère porcine Les primes d'encouragement se sont elevées, en 1909, a 14 000 fr. pour l'élevage du cheval, et à près de 5000 fr. pour le petit betait.

Concours speciaux de betail.

Nons ayons annoncé que le concours special de la race boyine parthenaise se tiendrait a Niort Deux-Seyres du 29 septembre au 2 octobre. Ce concours sera accompagné d'un concoors d'animaix unilassiers comportant des categories spéciales pour les reproducteurs des espèces chevaline et asine, atusi que pour les mules et les mulets. A ces deux concours une somme de 17 000 fr. sera distribuce en primes, médailles et objets d'art.

Une exposition d'animaux de basse cour, de produi s'agricoles, horticoles et maraieliers, y sera annexée, ainsi qu'une exposition d'instruments et de machines.

Un concours spécial d'animaux reproducteurs de la race ovine du Larzac se tiendra a l'Hospitalet Aveyron le 22 septembre. Tous les propriétaires ou éleveurs des animaux de cette race pourront prendre part à ce concours, à l'exception de ceux du departement de l'Hérault, qui est lui-même subventionné pour organiser un concours de la même race.

Un concours spécial de la race ovine de Lacaune se tiendra à Camarès Aveyron de 20 septembre, Tous les propriétaires et éleveurs de cette race pourront, sans distinction de département, y prendre part.

Syndicat des agriculteurs de la Mayenne.

C'est a Mayenne que le Syndicat des agriculteurs de la Mayenne a tenu son concours annuel qui est organisé alternativement au chef-lieu de chacun des arrondissements. Ce concours a eu lieu du 26 au 28 août, sons la présidence de M. Léizour, professeur départemental d'agriculture et président du Syndicat.

Ces concours départementaux ont vu leur importance se développer à mesure que les services qu'ils rendent aux agriculteurs sont plus appréciés. Dans les dernières années. c'est la partie consacrée à la race chevaline qui s'est particulièremeni accrne ; à Mayenne, on complait une quarantaine de pouliches et de juments de trait, la plupart inscrites au Stud-Book mayennais, qui ont etc fort appréciées. L'exposition bovine comptait 270 lêtes, dont 114 des races du pays, principalement de la race normande, 90 durham-manceaux et une trentaine d'animaux de la racedurham pure. Le prix d'ensemble pour la race normande a été décerne à M. Giffard, à la Grange de Mayenne. Les prix de championnal, pour la race durham, ont été attribués à M. A. Goussé, à Blocher, prestraon, pour les mâles, et à M. le marquis de Champagné, à Craon, pour les femelles.

Dans le concours des exploitations rurales, le premier prix de bonne tenue de ferme a été attribué a M. Foret, à Ambrieres, et cappel de premier à M. Heslot, à Mayenne. Le premier prix pour les fermières les plus méritantes a été décerné à Mar Fauvet, à la Féronnière, à Mayenne.

Société d'agriculture du Donbs.

Le Concours agricole organisé par la Société departementale d'agriculture du bombs aura lieu cette année les 17 et 18 septembre à Besançon, sous la direction de M. Turbergue, son président. Une somme de 2500 fr. en primes et médailles offertes par le ministre de l'Agriculture sera distribuée à ce concours. Nous recevons la note suivante à ce sujet :

Dans la section de l'espèce chevaline, des catégories spéciales out été créées pour les étalons, les juments suitées, les pouliches de 18 mois et celles de 30 mois

Pour l'espèce bovine race montbéliarde, les primes seront réservées aux sujets qui, dans les concours de comices subventionnés, ont obtenu le premier prix dans chacun des groupes suivants: 1º Taureaux de 1 à 2 ans sans dents de remplacement; 2º Génisses de 2 à 3 ans, avec une paire de dents de remplacement; 3ºVaches ayant vêlé.

Les primes d'une valeur totale de 1 000 fr., seront réparties entre les cinq sujets bovins classés les premiers dans chaque groupe et proportionnellement à la note obtenue par chacun d'eux d'après les tables de pointage. Des prix sont également | vus pour les espèces porcine et ovine,

Eufin une Exposition de machin — vicales très importante aura heu en même temp — sur l. lieu du concours, promenade de Chamars.

Les animany devront être rendus le dimenche 18 septembre, au matin, et les machin spourront être installées à partir du samedi 17.

Congrès pomologique du Havre.

Les réunions du Congrès que l'Association française pomologique organise au Havre se tiendront dans la grande salle de l'Hôtel de Ville, les 12, 13 et 14 octobre. Voici le programme des questions à l'ordre du jour :

Monographie de la pomologie de la Scine-Inférieure;

Insectes et maladies du pommier à cidre;

Vigueur et rusticité des variétés de fruits de pressoir;

Adaptation des variétés;

Dessiccation des ponimes à cidre;

Le cidre de ponumes sèches :

Termentation, clarification des cidres;

Logement et conservation des cidres et des poirés;

Concentration des moûts de pommes;

Organisation de la vente des produits cidricoles;

Conditions de transport des produits eidricoles.

Les membres du Congrès bénéficieront d'une réduction de 50-0 o sur les chemins de fer. Les demandes de réduction doivent être adressées, accompagnées d'une enveloppe timbrée, avant le 20 septembre, à M. Jourdain, secrétaire général de l'Association française pomologique, à Amiens (Somme).

Syndicats agricoles.

Le Syndical agricole cantonal de Desvres (Pas-de-Calais), un des premiers syndicats constitués dans la région du Nord sons l'impulsion de M. Deusy, vient de célébrer le 25° anniversaire de sa fondat on en 1885. A cette occasion un Concours avait été organisé qui a en un plein succès, et a été l'occasion de mettre en valeur l'élevage de ce canton, l'un des plus réputés.

Le banquet fut l'occasion de nombreuses félicitations adressées au président et fondateur du Syndicat, M. Félicien Delattre, qui a été l'âme de cette association et l'a portee à un haut degré de prospérité. De l'allocution qui lui a été adressée par M. C. Furne, parlant pour la Société d'agriculture de Boulogne-sur-Mer au nom et place de son président M. Madaré, nous détacherons le passage suivant :

Vous avez remporté deux victoires échatantes : l'une contre uu terrain ingrat, au sous-sol imperméable, envahi par les jones, les ronces et le herbes musibles, d'était là, on pouvait le croire, un exement intransformable qu'il fallait renoncer à modifier. Aujourd'hui, on s'etendaient des riez improductifs, nous admirions de riches pâturages; là où s'elevait un maigre betail, nous voyons s'ébattre des ammaix sélectionnés et de grand prix; vous avez décuplé les richesses du pays. L'autre victoire, non moins marquante, vous l'avez temportée contre la routine, contre l'inertie traditionnelle sorte de fatalisme qui rivait le cultivateur a cette nature primitive et semblait le livrer à une éternelle médiocrité.

Cet exemple est à retenn et doit susciter des innitateurs.

La partie originale de la fête a consisté dans un brillant tournoi auquel près de 200 cavaliers venus de tous les villages voisins prirent part, montés sur de puissants chevaux boulonnais, sons les yeux de Jeanne d'Arc entourée de ses hommes d'armes.

Une meunerie coopérative agricole.

Parmi les coopératives agricoles de creation recente, il en est une qui, croyons-nois, est unique en son genre, c'est la coopérative de mennerie agricole de Condom-Gers, qui a anjourd'hui vingt-mois d'existence et dont l'assemblée générale s'est tenue le 28 août sons la présidence de M. de Roussen, president du Conseil d'administration.

II ressort du rapport de M. de Boussen que la coopérative se compose actuellement de 622 membres. Depuis le debut de son fonctionnement, elle a recu de ses adhérents 7 230 hectolitres de blé qui leur ont été payés au cours du jour; les quantités de blé qui lui ont été remises pour être échangées contre des bons de pain sont passées de 3 543 hectolitres en 1908-1909 à 9236 en 1909 1910; en ontre, quelques cooperatives de la région se sont affiliées à la meunerie et lui ont donné à mondre le blé de leurs adhérents à raison de 630 hectolitres en 1909 et 4 051 en 1910. Il résulte de ces renseignements que le mode d'echange du blé contre du pain est celui qui a pris le plus grand développement. Une boul argerie est annexée à la meunerie, et elle a établi plusieurs dépôts de pain qui ontrendu, dans la région, des services appreciés en forcant les antres boulangers à améliorer la qualité de leur pain pour conserver leur clientele.

Malgré les difficultés inhérentes aux débuts d'une organisation de ce genre, l'exercice clos au 30 juin dernier a permis, tout en remboursant la première annuité de l'avance de 50 000 fr. reçue de la Caisse régionale de crédit agricole du Gers, de payer un intérêt de 4 0/0 aux porteurs de parts du capital et d'allouer aux coopérateurs une ristourne de 0 fr. 25 par hectolitre de édé fourni par eux à la meunerie. Ces résultats font honneur à M. de Roussen et à ses collaborateurs.

Arrachage mecanique des betteraves

A l'Assemb ée générale du Syndicat des l'abricants de sucre, qui s'est tenne à Paris au mois d'avril dernier, M. Jacques Bouchou, de la sucrerie-raffinerie de Nassandres Lure, a présenté une étude très complete sur l'arrachage et le décolletage mécaniques des betteraves. Cette étude est d'autant plus intéressante que les apporeils qui y sont decrits ont été expérimentés à la ferme de Nassandres, ou l'on est toujours à l'aflût de tons les progres, M. Jacques Bouchon examine avec soin les arracheurs fouilleurs types Bajac, Candelier, Cartier, etc. et les appareils non fouillems qui tirent complètement la betterave hors du sol (types Pruyôt, Frennet Wauthier, Fowler, etc., ainsi que les décolleteurs Frennet-Wauthrer, Pruvôt; et entin l'appareil de M. Degrémont, au Catcau, qui réalise, sur un même bâti, décolletage et arrachage. Ces dermers appareils exigent encore des perfectionnements, mais M. Jacques Bouchon conclut que les efforts des constructeurs doivent etre encouragés.

C'est la même conclusion qui ressort d'un concours d'arracheurs-décolleteurs qui a été ouvert en 1909 par le Syndicat des Fabricants de sucre d'Allemagne, et pour lequel un prix de 10000 marks avait éte prévu. Ce prix n'a pas eté attribué, mais une somme de 1000 marks à éte allouée à M. Degrémont de France, et deux autres de 500 marks à M. Siedersleben d'Allemagne, à titre d'indemnite et pour les récompenser de leurs efforts qui ont été jugés très intéressants.

Concours de pruniculture

Le concours de pruniculture organisé à Villeneuve-sur-Lot Lot-et-Garonne), qui se tiendra du 16 au 18 septembre, promet d'être important, à raison du nombre des exposants qu'il réunira. Des démonstrations pratiques y seront faites aux visiteurs par les constructeurs d'étuves à prunes. La Compagnie d'Orléans a accorde une réduction de 50 0 0 pour le transports des appareils et produits tigurant au concours.

Un congrès d'arboriculture fruitière, qui sera présidé par M. Nanot, directeur de l'Ecole nationale d'horticulture de Versailles, se tiendra les 17 et 18 septembre. Les communications pour ce congrès sont reçues par M. Rabaté, secrétaire général, à Agen.

A DE CÉRIS et II. SAGNIER.

CONSERVATION DES PULPES PAR LES FERMENTS LACTIOUES

La conservation des pulpes présente une très grande importance, car elle intéresse un résidu qui forme environ la moitié des betteraves mises en œuvre, et c'est par millions de tonnes qu'on peut chiffrer la production annuelle des usines françaises. Le procédé de fabrication en usage consiste dans une extraction pure et simple du sucre par l'ean chaude, sans l'intermédiaire d'aucun agent chimique, et les tissus qui forment les cossettes ne subissent aucune modification. On retrouve, en effet, dans les pulpes tous les éléments insolubles de la betterave, ce qui en fait une des sources les plus précieuses de l'alimentation du bétail.

A la sortie des diffuseurs, la pulpe forme une véritable bouillie contenant à peine 5 à 6 0.0 de matière sèche; mais, avant d'être livrée aux cultivateurs, elle est soumise à l'action de presses spéciales qui en expriment une partie de l'eau pour en faire une matière renfermant de 9 à 41 0 0 de matière sèche.

Les pulpes sont généralement enlavées des usines au fur et à mesure des livraisons de betteraves; elles sont mises en silos creusés directement dans le sol ou établis en maçonnerie; une faible quantité seulement est utilisée au début de la campagne sucrière.

Quel que soit le mode de conservation en usage, il est tonjours utile de recouvrir les silos d'une conche isolante pour éviter l'accès de l'air. Nos récentes expériences nous ont montré, en effet, que les pulpes accumulées sur le sol et abandonnées à elles-mêmes, sans aucune converture, éprouvent des pertes plus importantes en éléments nutritifs. Malgré tous les soins apportés pendant l'ensilage, ces pertes sont inévitables; elles varient avec la durée de conservation et peuvent atteindre 30 et 40 0 0 après cinq ou dix mois de séjour dans les silos.

Les nombreux travaux que nons avons poursuivis dans ces dernières années à l'école d'agriculture de Berthonval, en collaboration avec M. le professeur Lefort, nous ont permis d'établir des données intéressantes sur les conditions de l'ensilage.

to Les pulpes ensilées supportent une diminution de poids assez grande qui augmente avec la durée de la conservation et porte non seulement sur l'eau, mais encore et surtout sur la matière sèche. Tous les principes immédiats ne subissent pas au même degré les influences de la fermentation: les hydrates de carbone sont fortement attaqués : soumis à la fermentation alcoolique, ils peuvent disparaître entièrement par oxydation de l'acide acétique; si les fermentations réductrices entrent en jeu, il se fait au contraire de l'acide butyrique et même des corps gras qui élèvent la proportion de matière grasse renfermée à l'origine dans la pulpe.

Les matières azotées disparaissent en petite quantité, mais il se constitue des amides aux dépens des albuminoides. Les extractifs non azotés diminuent également et la cellulose, dont la résistance aux agents de désagrégation est la plus grande parmi les composés organiques, se retrouve en proportion réduite. Il n'est pas jusqu'aux matières minérales qui ne disparaissent en partie, entraînées en dissolution dans les liquides plus ou moins acides que la pulpe laisse échapper.

2º Plus les pulpes sont riches en eau au moment de l'ensilage et plus les pertes se produisent rapidement. Les résidus les plus aqueux sont généralement, en effet, ceux qui ont été fortement chaussés dans la batterie de diffusion et ce sont, par suite, les plus attaquables par les ferments.

3° La leneur en cau varie peu dans la pulpe fraiche et dans la pulpe ensilée, malgré l'égouttage qui a eu lieu dans les silos, car il se produit parallèlement des pertes de matière sèche.

4° L'ensilage des pulpes avec des matières absorbantes, telles que balles de céréales, menues pailles, résidus de fenils, paille hachée, etc., est plutôt nuisible qu'utile; il a pour effet d'augmenter la porosité de la masse, d'activer son oxydation et sa décomposition par l'introduction de nouveaux ferments et de faire dégager, sous forme de produits gazeux, une partie des principes nutritifs transformés pendant la fermentation. Nous insistons particulièrement sur ce dernier point, car on persiste à ensiler les pulpes avec des matières étrangères, sur les conseils de publicistes qui n'ont pas soumis leurs observations au contrôle de l'expérience et s'inspirent du passé, sans chercher à se rendre compte de la vérité des choses qu'ils avancent.

Il convient aussi de faire remarquer que la routine incite les cultivateurs à suivre les anciens errements, sous prétexte qu'il n'y a

⁽¹⁾ Rapport au Conseil général du Pas-de-Calais.

pas lien de modifier ce qui se fait de longue ! date avec toutes les apparences de succès.

Dans les conditions actuelles de l'ensilage, les pulpes sont abandonnées à des fermentations naturelles qui, dans certains cas, provoquent la formation de principes nocifs et occasionnent des désordres dans la sante des animaux. Or, parmi les ferments qui interviennent, il en est de bons comme les ferments lactiques qui, dans le lait, ont la propriete de transformer le lactose en acide lactique. On s'est demandé s'il ne serait pas possible de favoriser artificiellement le developpement des ferments lactiques dans la pulpe, de telle facon que les autres soient entravés dans leur travail et ne puissent exercer leur influence nuisible, patride ou alcoolique. La solution de ce probleme parait résolue par l'emploi d'une préparation spéciale dont le fabricant et l'inventeur est M. Bouillant, chimiste-biologiste à Paris.

Le ferment « Lacto-pulpe », c'est ainsi qu'on appelle le nouveau produit, est envoyé aux cultivateurs dans des flacons accompagnés de deux paquets de sels nutritits; ces derniers servent à faire le levain mère indispensable pour obtenir le maximum d'activite du liquide destiné à etre pulvérisé sur les pulpes au moment de l'ensilage. Pour préparer ce levain, on verse le contenu d'un paquet de sels mutritifs dans 10 a 12 litres d'eau portée à l'ébullition, pais refroidie a 30 degrés; on ensemence ensuite avec un flacon de Lacto pulpe. La solution placée dans une bonbonne bien bouchée, maintenue à une température voisine de 30 degrés, est bonne à employer quarante-huit heures après. Dans ce but, on prend deux ou trois betteraves bien saines que l'on brosse et coupe en tranches minces pour les faire macerer dans 12 à 45 litres d'eau portée à l'ébullition pendant une demi-heure. Dans ce liquide, mis également dans une bonbonne et refroidi a 30 degres, on ajoute un litre de levain mère en pleine fermentation.

Après deux ou trois jours on le répand sur les couches successives de pulpe ensilée, à raison de 13 à 15 litres par 20 000 kilogr. Il est préférable de préparer chaque jour la quantité de fermeul nécessaire, mais il est possible d'en taire pour deux ou trois jours, suivant les besoins ou les previsions des quantités de pulpes à traiter, en doublant et triplant les proportions d'eau, de betteraves et de levain mère indiquées. Afin d'assurer sa pureté, le liquide doit être employe dans les cinq jours qui suivent sa préparation.

Cette mèthode de conservation a été expé-

rumentée sur une grande échelle par M. Dumont, agriculteur et distillateur à Rouvilliers, dans l'Oise. Chaque jour il mettant en silos 40 000 kilogr. de pulpes qu'il ensemençait avec un pied de cuve de terment. Voici les conclusions que M. Dumont a tirces de ces essais:

Depuis l'ensemencement, l'odeur souvent repoussante, que l'on constate auprès des fosses à putpes à disparu pour faire place à une odeur franche, comme celle des pulpes sortant de la diffusion, et cela même après huit mois de mise en silos.

L'engraissement des animaux nouvris à ecces pulpes à été hâté de pres de trois semaines. Il n'y a jamais en de beuf constipé on atteint de diarthée.

Une expérience faite sur les agueaux à permis d'en nourrit 350 avec des pulpes ensemencées, sans aucun accident, contrairement à ce qui se passe souvent ivec les pulpes de distillerie. Les excréments de ces agueaux étaient de la même content que ceux des animaix en pâturage.

Les déchets des pulpes en silos produits par les moisissures ont été réduits dans de très grandes proportions.

L'enseuneucement des pulpes de sucretie donnerait des resultats encore supérieurs à ceux indiqués, le terment étant actif en milieuneutre.

Nous avons entrepris a l'Ecole d'agriculture de Berthonval une série de recherches en vue de déterminer l'influence des ferments lactiques sur la composition, la qualité, et la conservation de la pulpe. Nos essais ont porte sur deux sortes de ces residus. Fun provenant d'une sucrerie voisine, l'autre originaire d'une distillerie travaillant par diffusion, et transportee par chemm de fer.

Les pulpes ont éte tassées dans des silos etablis rez-terre ou en excavation, renfermant chacun un sac echantillon contenant 50 kil. de matiere rendue aussi homogène que possible. Ce sac était à mailles suffisamment larges pour permettre tous les échanges avec le reste de la masse; au moment de son remplissage, nous avous prelevé une quantité suffisante de pulpe pour effectuer les analyses en vue d'en connaître la composition a l'origine. Les silos établis le 11 novembre et recouverts d'une couche de 30 centimetres de terre furent ouverts le 7 et le 15 avril. Les pesées du sac échantillon d'une part, et de toute la masse ensilée, d'autre part, nous donnérent aussitôt les pertes de poids brut. Sur les échantillons prélevés au debut comme à la lin des essais, l'humidité et l'acidité furent déterminées immédiatement. La matière sèche, conservée avec soin, fut l'objet

Acidité exprintée

d'une analyse complète, de mauière à permettre d'établir les pertes en principes immédials.

Voici les résultats que nous avons obtenus en ce qui concerne les pertes de poids brut et de matière sèche :

Nature des ensilages.	de pords	Pertes de matière seche.		lacu-
Silo en excavation :	_		-	_
Pulpes de sucrerie				
à l'ensilage			0 - 14	0.21
Pulpe ensemencée .	46	15.6	0.33	0.30
Silo rez de terre :				
Pulpe non ensemen-				
cée	13	21.9	1,36	2.04
Pulpes de distille-				
rie à l'ensilage			0.36	0.54
Pulpe ensemencée.	19	18.6	1.30	1.95
Pulpe non ensemen-				
cėe	25	23.3	1,18	2.22

On peut constater ici que la perte de poids brut n'est pas toujours en rapport avec la perte réelle portant sur la matière sèche; elle est, du reste, très variable et doit dépendre de beaucoup de causes différentes, comme le degré d'humidité de la pulpe, la température à laquelle elle a été traitée dans la diffusion, la température extérieure, l'influence des gelées et des pluies, etc. D'une façon générale, on constate cette année une perte bien plus faible que celle que nous avons observée dans de précédentes campagnes.

L'influence de l'ensemencement se traduit par une perte plus faible en poids brut et en matière sèche. Au point de vue de l'acidité, les pulpes ensemencées ont donné moins d'acides que les autres; toutefois les différences sont faibles avec le résidu transporté par chemin de fer et ensilé plusieurs jours après la sortie des diffuseurs. L'acidité reste plus faible, à la condition que la pulpe soit faiblement acide au moment de l'ensitage, et il fant admettre que le ferment agit surtout bien en milieu neutre.

L'analyse montre que, malgré la diminution de poids brut, la pulpe retrouvée est encore aussi aqueuse qu'à l'ensilage. La perte n'est donc pas due à un simple égouttage, mais à des fermentations détruisant la matière sèche. La pulpe ensemencée conserve une composition peu différente de la pulpe fraîche et résiste mieux, par conséquent, à l'action des ferments. Les avantages de l'ensemencement sont surtout marqués avec la pulpe de sucrerie ensilée très vite après sa sortie des presses.

Les pertes portent, ainsi que nous l'avons établi par de nombreuses expériences, principalement sur les hydrates de carbone, ces substances étant plus facilement attaquables par les ferments. Leur destruction n'est pas complète, puisque nous retrouvous les antres matières organiques en plus forte proportion après l'ensitage. La cellulose elle-mème est détruite en partie et les matières minérales sont en diminution, par suite de l'entraînement dans les liquides que les silos laissent échapper. La matière grasse augmente par les fermentations réductrices. Les pertes de matière azotée out surtout lien par transformation eu amide

En dehors de ces résultats déjà établis, nous trouvous ici la preuve que l'ensemencement des pulpes par le ferment lactique crée un milieu nouveau où les mauvais ferments se développent plus difficilement; il en resulte que son usage restreint dans une proportion notable les pertes en eléments nutritifs.

Si nous ajoutous que les avantages de l'ensemencement avec les ferments lactiques se traduisent par l'obtention d'un produit d'une odeur plus franche, rappelant celle des résidus sortant de la diffusion et mieux appété du bétail, nous ne saurions trop conseiller aux cultivateurs d'adopter ce nouveau mode de conservation.

La préparation du levain et la pratique de l'ensemencement ne présentent aucune difficulté; il suffit d'observer les indications contenues dans l'instruction que le préparateur du ferment « Lacto-pulpe » remet aux acheteurs du produit. Toutefois, comme le cultivateur n'a pas toujours le temps matériel nécessaire pour préparer les levaius, qu'il hésite chaque fois qu'il s'agit de moditier ses anciens errements, nous pensons qu'il serait utile de faire l'ensemencement à l'usine.

Etant donné, d'autre part, que le ferment lactique n'agit bien qu'en milieu neutre ou très légèrement acide, c'est ce dernier mode de traitement qu'il serait préférable d'adopter. La pulvérisation du levain pourrait avoir lieu sur la pulpe arrivant dans les presses, de façon à réaliser l'ensemencement régulier de toute la masse. La dépense n'est pas supérieure à 0 fr. 10 par tonne; elle pourrait être supportée par le planteur de betteraves, qui la récupérerait largement par l'obtention d'une pulpe de conservation parfaite et de haute valeur alimentaire.

L'hygiène n'aurait qu'à gagner à la vulgarisation du nouveau procédé, car on supprimerait du même coup les mauvaises odeurs qui se degagent de certains silos établis à proximité des routes, et qui, dans un département voisin, ont amené l'administration prefectorale à prendre certaines mesures que les cultivateurs ont jugées contraires a leurs interêts.

L. MADPLACA,
Directs in cash of d'agrantice
h. Physics Circa.

AMPRESSIONS DE VOYAGE D'UN AGRICULTEUR

DANS LE SUD ET DANS LE CENTRE DE L'AMÉRIQUE 4

Le caoutchouc.

Nous atteignons la limite nord du Brésil, le Para, l'Amazonie. Cette fois, plus on presque plus de cultures, c'est la forêt immense encadrant le plus grand réseau de fleuves et de rivières qui existe au monde. Jusqu'à la fin du siècle dernier, c'était un pays presque désert, à peine connu. A l'embouchure du fleuve, le long de l'Amazone, s'étendaient quelques cultures; quelques agglomérations de maisons, embryons de villes, s'étaient formées, dont une seule, Para ou Belem, avait une réelle importance ; en remontant le fleuve, Santarem, Obidos étaient plutôt des bourgades, et Manaos, à peine un amas de huttes. Cependant on vient de reconnaître le caoutchouc, on s'est rendu compte de ses emplois multiples, et l'on a constaté que, dans les forêts qui bordent l'Amazone, croît l'Heyea lig. 46°, l'arbre par excellence qui fournit ce produit. Mais le climat est dangereux. la tièvre, le paludisme guette l'Européen-qui s'aventure dans la sylve marécageuse et malsaine; à peine, en 1857, l'extraction du latex dépasse-t-elle quelques tonnes : lorsque tout d'un coup elle se développe comme par enchantement; elle passe à 28 000 tonnes en 1900, à 33 000 en 1905. C'est que la maind'œuvre, jusqu'alors, avait fait défant; un désastre public venait la procurer. Un état voisin, le Céara, quoique en dehors du mouvement colonisateur, s'était extrémement développé: anciens colons, indiens, esclaves nègres avaient pullulé, et le Céara était devenu une des régions les plus peuplées du Brésil. Bien que dans une zone très chaude, le pays était sain : il avait dû à cette circonstance heureuse le développement de sa population. Cependant la région était soumise périodiquement à des sécheresses extrêmes dont il était difficile de déterminer la cause. mais qui n'en étaient pas moins désastreuses. En 4877, 1878, 1879, une série d'années exceptionnellement sèches ruinèrent le pays. les plantations furent abandonnées, et le Sear-

1) Voir les numéros 33 du 18 août, 31 du 25 août et 35 du 1er septembre 1910, pages 207, 246, 275.

ton, la brousse, qui nourrissait une quantité considerable de bétail, devenait absolument sterile. C'était la ruine, la famine, la détresse dans ce qu'elle avait de p'us horrible. L'émigration devint l'unique ressource. Quelques colons se dirigérent vers le Sud, mais la plupart, habitués aux climats tropicaux, préférèrent se porter vers le Para et l'Amazonic.



hie, io Heyeles

provinces également chaudes où l'exploitation du caontchonc offrait un travail assuré. Le succès des premiers pionniers enconragea l'émigration, que n'arrêta même pas la crise momentanée du caoutchouc, et. depuis lors, ne cessa de se développer.

Voità comme quoi une calamité accidentelle et locale assura une richesse nationale et fit la fortune d'un grand pays!

Le caoutchour a tont d'abord été fourni par l'Hevea, grand arbre de 25 à 30 mètres, dont la circonférence est 1^m.30 et 2 mètres. Le tronc est dépouille dans sa partie inférieure et sa ramification, faible d'ailleurs, ne commence qu'à une certaine hauteur. Tous les Heveas possèdent du latex, mais l'Hevea brasiliensis fournit le plus abondant et le meil-



Fig. 17. -- Récoite au latex.

leur. L'Hevea, appelé là-bas Seringa, croît naturellement dans les forêts du Brésil, mais il peut être cultivé en plantations, et son

exploitation commence alors à l'âge de cinq ans; à l'état sauvage, il ne s'exploite pas avec avantage avant la dixième année.

Rarement le chercheur de caoutchouc travaille seul, il s'associe; le plus souvent, it s'engage dans une exploitation de seringas, dont un entrepreneur dirige les travaux et centralise les produits. L'outillage est des plus simples: une hachette pour pratiquer l'incision aux arbres, des godets en fer-blanc pour recueillir le latex, un seau pour le transporter, une

calebasse, un fourneau, des spatules et une bassine, l'attirail est complet. Je ne parle pas des quelques provisions qu'il faut emporter sous peine de mourir de faim, car, pour se nourrir dans la forêt, il n'y a d'autres ressources que la chasse ou la pêche; ce bagage est d'ailleurs réduit au minimum,

il importe de ne pas s'encombrer. Lorsqu'on a reconnu un endroit où les arbres à caoutchouc sont particulièrement denses, on établit un magasin central et un nombre variable de postes pour deux travailleurs, dont chacun saigne chaque jour les mêmes arbres. Des sentiers sont tracés entre ces arbres; et au point de jonction, on dresse le campement, on installe le fourneau. Le latex recueilli doit être coagulé sans retard ; pour cela, on le chauffe sur une pelle en bois dans la fumée produite par un feu d'Urucuri, palmier très abondant dans la région de l'Amazone. On attribue à la créosote que dégage la combustion de l'Urucuri la qualité du caoutchouc brésilien. Le travail est donc double : le matin, ou recneille le latex; le soir, on le coagule. Au moyen d'une spatule, on lui donne la forme de holacas biscuits), composés de lames très minces superposées d'un poids de 2 à 4 kilogr. Un arbre peut fournir par jour 500 grammes de caoutchouc, et comme un homme peut en exploiter une soixantaine, sa récolte journalière est donc de 30 kilogr, environ. La saison durant d'ordinaire einq mois, on voit le bénéfice considérable qu'un seringuero pourrait faire, si cet argent, le plus souvent, n'était dissipé en fètes, en orgies, dans le long repos qui succède à cette vie de travail et de fatigne.

Les Heyeas ne sont pas les seuls arbres qui fourni-sent le caoutchouc; il est une autre espèce d'Euphorbiacée, appelée Tupuru ou



Fig. 48. - Chauffage du latex.

Seringarana, dont le latex est très abondant et d'une qualité également supérieure; on a peine d'ailleurs à le distinguer de celui de l'Hevea; aussi est-il exploité en même temps que ce dernier et le produit des deux arbres est confondu.

Il n'en est pas de même du caoutchouc

produit par le Castilloa clustra connu sous le nom de Cancha, dont la qualité est inférieure, mais qui n'en est pes moins exploité sur une grande cehelle dans le bassin de i Amazone, Tandis qui il llevea recherche les terrains marécageur, et humides, le Casalloa est un arbre de terre ferme. La récolte de son latex ne se toit pas de la même facon ; on ne se con into pas de saigner l'arbre, on l'abat, le cara i co prefendant que le Castilloa ne surv pas aux incisions pratiquées dans son ecor e. Un arbreadulte fournit, en movenne, un sean de latex de 56 litres, ce qui correspoud environ à 20 kilogr, de cancho Cette facon de proceder est étrangement dévastatrice; aussi serait-il urgent de replanter des Castilloas, si l'on vent continuer longtemps cette exploitation.

Le caontchouc, dont la production vient de se développer si rapidement, est devenu une des principales sources de richesse du Bresil. Son exportation représente, a elle seule, un quart de l'exportation totale de l'Etat; et les droits qui le frappent à la sortie sont un des produits les plus importants de son budget.

Nous venons de parcourir tont le Brésilnous avons passé en revue les principales branches de sa production agricole et nous avons pu nons rendre comple des ressources multiples de cel immense pays, sans parler des names de metaux et de pierres precienses qui ne centrent pas dans le cadre de notre examen, nons avons vu la bacadite de son sol qui, grâce a la différence des chinals, donne spontamement les produits les plus vaires et permet presque toutes les cultures.

Cependant la terre est à peane grattee, une partie presque infinitésimale du sol est detrichée, et l'on se demande quelle sera l'eclosion de richesse, lorsqu'une population plus dense, mieux outillée, mettra en œnvre ses incalculables ressources. Le Bresil n'a pas plus de 47 millions d'habitants, alors qu'il pourrait en contenir plusieurs centaines de mullions; et, bien que colonisé par les Portugais depuis le commencement du xyre siècle, it if y a pas longtemps qu'un serieux courant d'emigration s'est formé et moins d'années encore que les capitanx européens se sont resolument engages dans ses entreprises. Quel avenir n'est-on pas en droit d'attendre ? Après l'étude que nous venous de faire, nous croyous pouvoir allirmer que c'est surtout par l'agriculture que ce beau pays accomplira sa destinée.

'A suirre,

GASTON PAGEOT.

LES PREPARATIONS ARSENICALES ET L'APICILITERE

L'année dernière, pai appelé l'attention des lecteurs du Journal d'Agriculture pratique ne du 22 juillet 1909) avec l'espoir d'etre aussi entendu par les pouvoirs publics, sur les dangers que les procédés employés pour combattre la mouche de l'olivier faisaient courir a la vie des abeilles, et j'ai protesté avec véhémence contre une pratique si dangereuse à tous les points de vue. l'espérais qu'une administration qui a le souci de l'hygiène publique s'appliquerait à rechercher un procédé moins nocif. Il est, en effet, madmissible que l'on introduise indirectement un poison aussi violent que l'arsenic dans des fruits destinés, en partie du moins, à être consommés sous forme de conserves alimentaires. alors que la loi interdit sévèrement l'usage des substances telles que l'acide borique dont la nocivité est beaucoup moins prouvée et qui pourraient assiner la conservation des aliments 1.

Cette année, le service de l'olérenture du département des Bouches-du-Rhone a été charge, par M. le Ministre de l'Agriculture, d'expérimenter dans les centres oléredes de Proyence

1 If y a une r serve a presenter sur ce sujet, if n'est pas donteux que l'application du traitement peut être nuisible aux adurifles qui vont y hutmer. Mais rien ne démontre que les fruits puissent rentermer, à la récolte, des traces l'assence et, par consequent, devenir dangereux. No che la Réduction.

une mixture composee de 10 000 de mélasse, 10 0 0 de mel, 2 0 0 d'arsemale et 18 0 0 d'eau, en pulverisation sur les oliviers. L'émotion a été grande parmi les apseulteurs. La Société régionale d'apiculture des Bouches-du-Jihône a experimenté le procédé à son incher d'études du Jardin Zoologique de Marseille. A la suite de ces expériences, la Société, à sa rémion du 19 juin 1910, a décidé à l'unanimité de protester saus retard et a chargé M. Paul Sirvent, son président, d'adresser à ce sujet une lettre au ministre de l'Agriculture, La Société Centrale d'apiculture et aussi la fédération des Sociétés francaises d'apiculture ont également protesté.

Il est probable que cette fois il sera tenu compte de fant de justes reclamations, et que le service de l'oférculture rechercheta d'autres moyens pour défendre nos oliverares contre un ennemi redoutable assinément, mais moirs pourtant que le reméde qu'on emploie pour le combattre.

* Si, à la suite de la Société régionale d'apiculture : des Bouches-du-Rhone, je une permets d'invitor le service de l'oléigulture à rechercher d'autres moyens de défense, c'est pour plusieurs motals.

D'abord question de droit ; les appâts empoisonnés destinés aux animaux nuisibles ne doivent point détruire en même temps les animaux domes-

tiques, ensuite question d'hygiène : dans aucun cas les matières alimentaires ne doivent être souillées par des substances nocives, même à un faible degré, a plus forte raison par un poison violent romme l'arsenic. Dans sa lettre à M. le Ministre, M. le Président de la Société d'apiculture des Bouches-du-Rhône fait entrevoir le danger qu'il y anrait dans le cas où une partie de la mixture empoisonnée serait introduite dans la ruche et emmagasinée par les abeilles; de même il pense que dans le cas où des abeilles auraient été détruites, les propriétaires soit isolément, soit groupés en Syndicats, pourraient demander réparation des dommages subis aux oléiculteurs qui auraient causé l'empoisonnement.

Heureusement, nous n'en sommes encore qu'à la période des essais, et je crois ou'il aura suffi de signaler les dangers des sels d'arsenic pour qu'aucun propriétaire d'oliviers uc ce usente à les carployer, car ces propriétaires sont tout d'abord leurs propres foarnisseurs pour l'huite et les olives qu'ils consomment et il n'est pos douteux que, dans le cas peu probable où il n'y aorait pas d'autres remèdes efficaces, ils préféreraient avoir que hques fruits détériorés par le ver de la mouche, plutôt que de consommer journellement des produits contenant de l'arsenic.

PRIMES D'HONNEUR ET PRIX CULTURAUX DANS LA BAUTE-GARONNE

La proclamation des récompenses pour le Concours des primes d'honneur et des prix culturaux dans le département de la Haute-Garonne à eu lieu le 7 août, sous la présidence de M. H. de Lapparent, inspecteur général de l'agriculture.

Grande culture. - Prix culturaux.

1^{re} catégorie, — M. Heron (Guillaume), à Latour, commune de Bérat,

Retpipel de prix cultural. — \mathbf{M}^{me} Hérisson (Albert), an Tor, commune de Calmont.

2º calégorie. — M. Pagé (François), fermier de M. Couzinet, à la Tourasse, commune de Lamasquère. 3º calégorie. — MM. Teulade (Marc), à Montiaur, et médailles d'argent grand module à ses un tayers: Carol (Jean), Fargues (Jean), Galaches (Jean), Gervais (Germain).

te vatégorie. — M. Lacroix (Octave), propriétaire à Saman.

Roppel du prix cultural. — M. Grabié (Jean-Paul), à Montaudran.

Prime p'honners. — M. Héron (Guillaume), lauréat du *Prix cultural* de la première calégorie.

Prix spécial des Ecoles pratiques d'agraculture. — Objet d'art. — M. Duchein, directeur de l'Ecole régionale d'agriculture d'Ondes.

PPIX DE SPÉCIALITES

Objets d'art. - M. Rouart (Eugène), à Bagnols, commune de Castelnau-d'Estrétefonds. Très important et remarquable troupeau de bêtes bovines de la race gasconne pure, obtenu par une sélection rigoureuse; magnifiques soles de céréales et de fourrages artificiels; achèvement d'un vaste réseau d'irrigation. - M. Rendu Ambroise), aux Vitarelles, commune de Plaisance-du-Touch, Mise en valeur reisonnée et méthodique d'un vaste domaine; remarquable et important troupeau de vaches, entretenues pour la vente du lait : augmentation du rendement des fourrages et racines par l'irrigation; très belles cultures de céréales. — M. le marquis d'Auberjon (Louis), à Saint-Félix-de-Caraman. Intelligente direction donnée à l'exploitation de six domaines cultivés par maîtresvalets, avec résultats très satisfaisants, tent pour les cultures que pour l'élevage des animaux des espèces bovine, ovine et chevaline. — M. Lautier, à Empeaux. Création d'un important vignoble bien dirigé et obtention de très belles céréales dans des sols difficiles, très accidentés.

Medailles d'or grand module. - M. Amouroux Joseph-Emile), a Colours, Remarquable clevage de chevaux de guerre. Installation economique et tres intelligente des écurres et des pâtures. - M. Baute Emmanuel), à Montberon. Très bonne tenne d'interieur et d'extérieur de ferme; emploi judicieux des engrais complémentaires; création de prairies; enfture de chasselas. - M. Roi Antoine, à Borderouge, commune d'Anzeville. Très belles cultures intensives. faites en vue de l'entretien d'un nombreux troupeau de vaches laitières; ensilage de fourrages et racines; installation économique du transport des récoltes et funiers sur chem n de fer Decauville. - M. Capelle (Louis, à Villeneuve-Tolosane, Bonnes constructions rurales; excellente installation de chai; tenue générate parfaite de l'exploitation (Rappet de prix d'urigation). - M. Girou (Paul), à Messagat, commune d'Avignonet. Adoption de méthodes culturales constituant, sur celles généralement suivies dans la contrée, un scrieux progrès démontré par les rendements des cereales et des fourrages. - M. Mariande (Raoul), à Saux-Pomarède. Mise en valeur d'un domaine en terrain médiocre; assainissements; bons hátiments d'exploitation; création de chemins.

Rappel de medaille d'or grand module. — M. Fourcade (Charles), à Saman.

Médailles d'or. - M. Bastide (Adrien', à Lespy, commune de Saint-Lys. Entreprise courageuse de mise en valeur d'un domaine très négligé, spécialement par la creation d'un vignoble en sols difficiles. M. Capdeville, à Laprade, commune de Saubens. Importante plantation des porte greffes reconnus les meilleurs et très bien sélectionnés. - Mor de Chelles, à Enduramet, près Villefranche, Constructions rurales bien comprises; fumière bien aménagée; creation de chemius. — M. Galdée-Foresi, à Saint-Jean-Lacassagne, commune de Castanet. Construction et aménagement très réussis d'une métairie; bonne fumière; élévation d'eau par éolienne. -M. Murel (Joseph), à Laprade, commune de Labège. Bons bâtimeuts d'exploitation; outillage perfectionné important; plantation de pêchers de plein vent. -Mile Rimalho (Berthe), à Saman. Très beau troupean de race gasconne pure; belles cultures de céréales; bons bâtiments d'exploitation.

Médailles d'or converties en une somme d'argent et une médaille de bronze. — M. Fontanies Antoine), au Collé, commune de Fourquevaux. Famille nombreuse de travailleurs énergiques et progressistes, très attachés à l'agriculture. — M. Tournan (Charles', à Saint-André. Excellent entretien d'intérienr et d'extériem d'exploitation; amenagements intelligents et pratiques.

Meanulles d'argent grand module. — M. Auriolle Leon , a Saint-Loup. Belles cultures de céréales. — M. Cassagne Théodore , à Soucich. Drainage de 4 hectares : irrigation d'une prairie : utile initiative dans la formation d'un syndicat d'amena gement des caux. — M. Dannic Alphonse , à Villefranche. Ameliorations foncieres et bon bétail. — M. Donnes Jean , metayer, à Saint-Elix. Aménagement des caux et défense d'une prairie contre les crues. — M. Fages Jean-François', à Ondes. Bonne culture de sorgho a balai et beaux raimiers de peupliers sur les bords de la Garonne. — M. Monlané Paul-Lucien, à Lagrange, Irrigation bien comprise par l'eau du canal Saint-Martory.

Médaille d'aryent. — M. Barthe Leon , à Castera-Vignoles. Création de prairies naturelles et artificielles.

Petite culture.

Médailles de bronze et pri, en argent, — M. Au reilhan pere, M. Lourties (Louis), à Saint-Pé mise en valeur d'une propriété qui était en friche ; M. Saigne (Léopold), à Pins Justaret (bonne tenue de son cellier).

Horticulture.

Prime d'honneur. — M. Comminal Jean), au Petit-Fontbeauzard, commune d'Aucamville.

Médailles de bronze et perx en argent. — M. Villenayssagues - Jean-Marie - aux - Trois-Cocus, - pres Toulouse; M. Ribante aine, à Toulouse.

Arboriculture.

Prime d'honneur. — MM. Barthère Alexandre et fils, grande rue Saint-Michel, à Toulouse.

Rappel de prime d'honneur. — MM. Roquelame pere et fils, à Croix-Daurade.

Médaille de bronze et 200 fr. — M. Chabanon (Leon), à Noé.

NOTES DE LA STATION VITICOLE DE COGNAC

SITUATION DU VIGNOBLE EN FRANCE

Si l'agriculture générale se présente sous un fâcheux aspect, la vigne, beaucoup moins rustique que le blé, par exemple, est incontestablement la culture qui a le plus souffert. Ses rendements sont malheureusement essentiellement variables, et l'histoire du passé montre que les périodes de grosse production ont été fréquemment suivies de productions déficitaires.

Parmi les nombreuses maladies de la vigne, le unidiou s'est multiplié avec une rapidité fondroyante et les invasions ont eté, pour ainsi dire, continuelles. L'outillage ordinaire et la main-d'œuvre ont été insuffisants, pour exécuter assez rapidement les très nombreux sulfatages nécessités par cette situation exceptionnelle, Dans les parties où les vignerons ont multiplié les traitements et soigné leurs vignes avec un zèle soutenu et réfléchi, la récolte est considérablement réduite. Dans les parcelles où les traitements ont été exécutés moins énergiquement et moins henreusement, la récolte est complètement perdue, Enfin les sarments déponillés de leurs feuilles múriront mal et préparent une mauvaise taille pour l'an prochain.

Nous avons en l'occasion de parcourir un très grand nombre de vignobles; partout le découragement est profond, et nombreuses sont les vignes abandonnées à l'inculture. D'après les renseignements dont nous avons pu nous entourer, la récolte semble d'autant plus mauvaise qu'on s'dvance davantage vers le Nord et réciproquement. C'est le vignoble algérien qui a traverse un des plus victorieusement la saison pluviense et les quantités s'y annoncent comme à peu près normales. Toutes les vignes qui bordent la Méditerranée promettent une récolle, sinon élevée, du moins supérieure à celle du reste de la France contiuentale. Le Roussillon.

quoique menacé ces jours derniers, est encore un des plus beaux; le département de l'Aude est le plus éprouvé. Pour le Bas-Languedoc et la Provence, les avis sont très partagés.

Dans le Bordelais, les apparences sont honnes ou médiocres, c'est-à-dire très inégales suivant les points. Si les Charentes sont dans le même cas, l'ensemble a plus souffert que la Gironde. La vallée de la Loire est très touchée et le Centre est peut-être plus mauvais encore. Dans la Bourgogne, la Champagne et tous les crus septentrionaux la récolte est pour ainsi dire anéantie.

Dans plusieurs régions, comme les Charentes, les viticulteurs sont d'autant plus découragés que le vignoble, reconstitué très récemment et à grands frais, n'a donné que des mécomptes pendant quatre années successives. Les pouvoirs publics se sont émus, avec juste raison, de la situation faite aux vignerons, dont on ne peut que plandre la lamentable infortune.

A l'étranger, la situation est peut-être plus mauvaise qu'en France. Les récottes sont médiocres dans le centre de l'Europe Allemagne, Susse, Autrichet. On annonce, d'autre part, qu'en Hongrie, Roumanie, Grèce et Italie les rendements seront inférieurs à la moyenne. L'Espagne et le Portugal, qui comptaient, jusqu'à maintenant, sur une récolte normale, ont également souffert ces derniers temps.

Tous ces renseignements généraux peuvent être encore modifiés, suivant le temps qu'il fera jusqu'au moment de la cueillette. Les vendanges, qui ne commenceront guère en Charente avant le 10 octobre, vont subir un retard général de vingt à trente jours. Ce retard, en exposant plus longuement les raisins à l'action destructive de ses nombreux ennemis, sont toujours préjudi-

ciables. Malgré le temps difficite que nous traversons, le viticulteur doit, dans la mesure du possible, continuer à lutter contre les maladies pour que le désastre de 1910 ne se fasse pas ressentir les années suivantes.

Il y a peu de jours, une très importante délégation de viticulteurs d'Alsace-Lorraine est venue, au cours d'un voyage d'études en France, visiter les champs d'expériences de la Station

viticole de Cognac. Malgré l'aspect peu séduisant des collections de 1910, les viticulteurs alsacienslorrains se sont déclarés très satisfaits des observations qu'ils ont recueillies avec beaucoup de soin et d'attention.

Cognac, le 31 août 1910.

J.-M. GUILLON,

Directeur de la Station viticole, Inspecteur de la viticulture

ÉBOSSEUSE DÉCUSCUTEUSE-DÉPLANTINEUSE

POUR GRAINES FOURRAGÈRES

Les réglements d'application de la loi sur les fraudes tolèrent la présence de 10 graines de cuscute par kilogramme de graines fourragères; or, en semant à raison de 25 kilog. à l'hectare, cela représente 250 graines de cuscute occasionnant une perte d'au moins 250 à 300 mètres carrés des la première année du semis, car les graines de cuscute qui restent en mélange dans la graine fourragère criblée sont précisément les plus belles et les plus grosses de ces plantes parasites.

Des réglements analogues, appliqués également dans d'autres pays, ont laissé cette tolérance, parce que jusqu'ici aucune machine n'était capable de retirer la totalité de la cuscute contenue dans un lot de graines fourragères.

Au lieu d'agir sur les graines ébossées, M. G. Duval à proposé, en octobre 1908, d'opérer sur la bourre avant son ébossage, en intercalant un appareil très simple entre le batteur ébourreur et le batteur ébosseur.

Consulté au sujet de l'appareil, M. Schribaux, directeur de la Station d'Essais de Semences, a déclaré que « le principe repose sur une observation judicieuse; il est parfaitement logique d'intercaler la décuscuteuse entre les deux batteurs, au moment où cuscute et plantain sont égrenés déjà, alors que le trèfle et la luzerne se trouvant encore en bourre, la séparation des graines nuisibles est infiniment plus facile ».

On peut très aisément contrôler ces principes irréfutables, en faisant passer du fourrage sec contenant des cuscutes à une batteuse ordinaire à blé, et l'on constate que toute la cuscute est battue alors qu'on n'a fait qu'ébourrer la graine fourragère, ou qu'il n'y a qu'une infime portion de bonne graine d'ébossée.

D'ailleurs, en prenant des glomérules mûrs de cuscute, il suffit d'y passer légèrement le doigt pour libérer la graine, et si la cuscute n'est pas mûre, elle s'écrase facilement au moindre l'cottement.

Le plantain, la sanve, le colza, les sherardia,

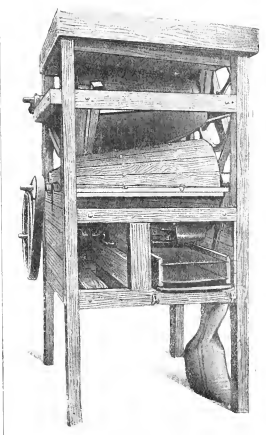


Fig. 49. -- Ebosseuse simple pour graines fourragères, munio de la décuscuteuse-déplantineuse G. Daval.

valérianelle, rumex, lychnis, etc., sont égrenés, comme la cuscute, dès le premier batteur.

Les réglements administratifs n'ont pas classé le plantain parmi les plantes parasites; mais si un appareil, comme celui de M. Duval, 312 LE COBAYE

permet de retirer le plantain sans maind'œuvre supplémentaire, le cultivateur vendra au moins 10 fr. de plus les 400 kilogr. sa graine de trefle.

Le plantain et les autres manyaises graines d'herbes font rectainement perdre aux cultivateurs, dans la vente de leurs graines fourragères l'attues, autant d'argent que la cuscute.

La premier appareil fut construit par M. Duval et a été sonmis à la Station d'Essais de Machines; les divers lots fournis par l'appareil, qui a travaillé de la luzerne, du trèfle et de la minette, furent analyses par la Station d'Essais de Semences. Les très bons résultats constates dans ces expériences out éte résumes dans le Journal d'Agriculture pratique, n° 16, de 1910, page 502.

Dans son compte rendu sur l'exposition des machines annexée au dernier Concours général agricole de Paris, M. Max tangel mann, dans le n° 30, du 28 juillet 1910, page 119, disait que « M. G. Duval 46, boulevard Cambetta, à Saint-Quentin, Aisne: présente sa décuscuteuse-déplantineuse appliquée à une batteuse a petites graines ».

La ligure 49 représente cette machine destince à la moyenne culture : elle n'opère que sur la bourre qu'on charge sur la table placée à la partie supérieure du bâti : cette table peut recevoir environ 200 kilogr, de bourre on de cosses.

La bourre est envoyee dans la décuscuteuse conique, éliminant les manyaises graines; ces dernières tombent sur une tôle qui les dirige hors de la batteuse. Il est indispensable de détruire par le feu les dechets ainsi obtenus.

La bourre, nettoyée des magyaises graines, passe alors au batteur ébosseur troncomque, puis au nettoyage.

Le changement des tôles perforées de la decuscuteuse s'effectue tres facilement; le réglage du batteur chosseur se tait comme à l'ordinaire, en serrant ou en desserrant le contre-batteur suivant la grosseur des graines.

La machine représentee par la figure 49 peut travailler au maximum 450 kilogr, de bourre à l'heure, de facon à produire 75 kil, de graine très propre.

M. Duval compte faire établir, pour la grande culture, une ébosseuse analogne à la précédente, mais montée sur quatre roues et pouvant rendre de 400 à 125 kilogr, de graine très propre, par heure.

Pour les entrepreneurs et les batteuses qui existent déjà, il est facile d'adopter la decuscuteuse à laquelle la hourre est envoyée par un élévateur; le produit nettoye par la décuscuteuse passe ensuite au batteur éhosseur.

On possède donc actuellement l'appareil permettant de produire des graines fourragères très propres, débarrassées de toutes les mauvaises graines qui causent taut de pertes à la culture.

L. Di Bois.

LE COBAYE

Le Cobaye est un rongeur du genre Cavia, lequel compte parmi ses représentants diverses espèces sauvages telles que le C. Aperen, le C. Catlevii, et une espèce domestique le C. Cobaya, vulgairement appelée Cochon d'Inde.

L'origine du Cobaye domestique est restée toujours assez obscure; la plupart des zoologisles le laisaient provenir du C. Apecea et lui domnaient le Brésil comme patrie Cuvier, mais d'autres semblent avoir prouvé que le C. Catlerii est la torme sanvage du C. Cabayo et qu'il vient du Péron Nehring. A l'époque de la conquete de Pizarre, vers 1532, les habitants du Peron avaient domestiqué le Lama, i Alpaca, le Chien et le Cobaye, Le Lama et l'Alpaca étaient des animaux rares et précieux, car ils fournissaient la matière première des vêtements; ils n'étaient

sacritiés que dans les tetes religieuses on les cérémontes tunebres; la viande de Chien n'était pas un article de consommation habituelle; c'était le Cobaye qui constituant donc la nourriture principale des anciennes penplades peruviennes.

Du Peron, le Cobaye domestique se serant répandu dans les régions voisines de l'Amérique du Sud, aurait gagné le Bresil, d'on vers le milieu du xvr siècle il aurait e e importé en Europe, notamment à Paris. Augsbourg et Zurich.

Gesner et Aldrovandus le decrivirent de 1531 à 1554.

Le Cobaye a le corps court, trapu; la tête est large; les yeux grands, ronds, saillants; les oreilles plus larges que longues, plantées l'une loin de l'autre, présentent un repli très accentué en ayant; le



Cobayes à rosette et Cobayes angoras

Primes a UExposition Internationale des Aviculteurs francais, en 1910.

LE COBAYE 313

cou est gros et très court, les épaules épaisses, massives, le dos large, les membres éourts et grêles. Les pieds de devant ont quatre doigts, ceux de derrière trois seulement; les doigts portent des espèces de sabots au lieu d'ongles ou de griffes; la plante des pieds est nue. La queue est presque nulle, sans mouvement. Le pelage est lisse et ras. La robe est composée de larges taches irrégulières, blanches, rouges et noires qui varient pour la disposition et l'étendue d'un individu à l'autre.

Tels sont les principaux caractères du Cobaye commun, comme du moins nous les font connaître les naturalistes depuis son introduction en Europe jusqu'au cours de ces dernières années'; mais depuis peu, le sporl s'est emparé de ce vulgaire petit animal, et à la suite d'une sélection attentive il l'a, en modifiant son poil et sa conleur, transformé en des variétés non moins nombreuses qu'intéressantes.

Sportivement parlant, les Cobayes se divisent en trois classes :

- Iº Cobayes à poil ras.
- 2º Cobayes à poil long ou angoras.
- 3º Cobayes à poil rude ou à rosettes.
- 1. Les Cobayes à poil ras comprennent les écailles de tortue et blanes; ils ne sont autres que les Cobayes tricolores ordinaires, noirs, ronges et blanes, mais on exige que les taches soient aussi petites que possible, très nombreuses, de conleur distincte, sans mélange; les écailles de tortue ont la robe rouge et noire sans blane; purs viennent les blanes aux yeux roses, les noirs, les rouges, les crèmes, les agoutis dorés au pelage tiqueté noir sur rouge, les agoutis argentés de couleur grise tiquetée de noir, les mouchetés, les Russes, les Hollandais, etc.
- Il. Les Cobayes angoras se distinguent par la longueur du poil, qui, chez certains sujets d'élite, atteint parfois plus de quarante centimètres; il en existe de blancs et de multicolores, mais la couleur n'est que secondaire; le poil prime tout; il doit être non seulement long, mais soyenx, doux, fin, brillant, abondant et surtout d'une propreté extrème.

III. Cobayes à poil rude ou à rosettes. Intermédiaire entre le Cobaye à poil ras el l'angora, provenant probablement même d'un croisement entre ces deux variétés, le Cobaye à poil rude ou à rosettes est ainsi appelé parce que le poil dur, rigide, rayonne de certains points régulièrement en tous seus ; la rosette doit être aussi régulière que possible; l'emplacement n'a rien de fixe, aucune

distribution symétrique n'est exigée, le nombre seul est un point capital : plus les rosettes sont multipliées, plus le Cobaye a de valeur.

Telles sont les principales varietes de Cobayes; nous eussions voulu plus amplement les décrire, mais il nous reste quelques mots à dire, sur la reproduction, l'élevage et l'utilité du Cobaye en général.

Les Cobayes, de tempérament précoce et chaud, se recherchent et s'accouplent de bonne heure, dés cinq ou six semaines, disent Buffon et Cuvier. Ce terme a paru court à M. Bertaut, mais nous avons en la preuve que de jeunes femelles laissées avec leurs frères jusqu'à l'âge de cinq semaines n'avaient pas été soustraites aux atteintes de la fécondation.

Contrairement à l'assertion de Buffon, qui pretend que la femelle ne porterait que trois semaines et produirait à chaque portée de 5 à 14 petits. la gestation oscille entre soixante-trois et soixante et onze jours, et le nombre des petits n'est généralement que de 2, parfois 3, très exceptionnellement de 4 on 5.

Les petits naissent revêtus de poils, les yeux ouverts; ils suivent immédiatement leurs parents, mangent aussi souvent qu'ils têteut et leur aspect extérieur ne diffère que par la taille de celui des adultes. La mère allaite une quinzaine et aussitôt après elle reprend le mâle. Le Cobaye s'accroit jusqu'a huit ou neuf mois; à partir de ce moment il ne fait qu'engraisser; sur un mâle de trois mois nous avons relevé le poids de 1 kil, 361.

La nourriture est identique à celle des lapins, l'élevage ne comporte pas de règles spéciales; il en est de même du logement; on a bien dit que le Cobaye était délicat, frileux. et que, pour lui faire passer I hiver, il était nécessaire de le tenir dans un endroit chaud; c'est là une exagération; que le sec et le chaud fassent l'affaire du Cobaye, que l'humidité lui soit contraire, nous l'admettons, mais nous disons aussi qu'il peut vivre parfaitement en plein air et même résister sans difficulté aux fraids des hivers les plus rigoureux. Sons le prétexte que le lapin et le Cobaye se toléraient, on a préconisé l'habitation commune: mais elle est funeste à l'un et à l'autre; souvent, en effet, le Cobaye, grâce à son agilité, s'empare de la meilleure nourriture, parfois aussi le lapin, plus fort et plus gourmand, empêche son co-locataire de manger.

Le Cobaye est d'un naturel doux, privé, d'une timidité telle qu'elle le rend incapable de se défendre et de se protéger; il se laisse manger sans résistance par ses ennemis et devient souvent la proie des rats, et pourtant un préjugé vent que le Cobaye détruise le rat ou tout au moins le mette en fuite par sa présence et son odeur.

Quelle peut etre l'utilité du Cobaye? Le but principal de la domestication du Cobaye par les Indiens du Pérou était de faire servir sa chair à l'alimentation; son introduction en Europe n'eut cependant point une grande importance sous ce rapport.

Une répugnance invincible, qui de nos jours est loin d'être complétement surmontée, fit rejeter l'animal, et pourtant, au dire des connaisseurs, sa chair, quoique un peu rouge, mériterail d'être appréciée.

Les manières de l'apprèter varient à l'infini: M. de Sémallé conseille la gibelotte, Rousseau, le civet, P. Marcoy, la fedure: Weddel nous fonrnit la recette d'un ragoût fort en honneur en Bolivie. « Prenez, dit-il, I cuillerée de saindoux, 6 de pommes de terre hachées, autant d'ognous hachés, 4 œufs durs, 10 piments rouges, poivre et sel en quantité suffisante. 4 cochons d'Inde coupés par morceaux et frits. Faites cuire ensuite les six premiers ingrédients avec un peu d'eau; ajoutez les Cochons d'Inde et retirez le ragoût du feu après le premier bonillon. » Et ce serait, paraît-il, un vrai manger des dieux!

La peau n'est guère appréciée, car le poil

est peu adhérent et se detache tacilement; néanmoins elle n'est pas completement sans valeur. Quoique petite, on peul s'en servir apprétée, à confectionner, en en réunissant un certain nombre, des tapis, des descentes de lit, et, tannée, elle sert à faire des chanssures d'enfant.

L'utilité incontestable du Cobaye est dans l'emploi qui en est fait dans les laboratoires de physiologie, où il sert aux experiences de vivisection ou d'inoculation; il en faut des milliers par année et cela peut donner lieu à une spéculation avantageuse, qui d'ailleurs n'a pas été négligée.

" Inoffensif, contiant, dit S. Rousseau, le Cobaye est d'une telle candeur qu'il s'est laissé approcher, saisir, exécuter avant de se donter qu'on lui voulait du mal; la résignation du mouton est de la mutinerie anprès de la soumission du Cochon d'Inde; aussi les laboratoires en font une extraordinaire consommation. Pas un virus qui n'ait vicié son sang, pas une opération chirurgicale qu'il n'ait subie, et toujours sans que le moindre conp de griffe ou de croc soit venu protester contre ce charcutage à jet continu.

Le Cobaye est donc loin d'être inutilisable; sa chair peut servir d'aliment, sa peau peut être employée dans la pelleterie, l'animal même devient un martyr de la science pour le bien de l'humanité.

E. MUSLAY I.

MÉRITE AGRICOLE

Par décrets en date du 34 août 1910, la décoration du Mérite agricole a été conférée aux personnes ci-après désignées:

Grade de commundeur,

Briot (Jean-Marie-Félix), conservateur des caux et forêts à Aurillac (Cantal).

(adeac Jean-Raymond-Célestin , professeur & l'Ecole nationale véterinaire de Lyon Rhône

Paris.

Demangeon (Louis-Marie Pierre), agriculteur à Chabassiere, près Aubusson Creuse

Domecq Jean-Pascal, médecin vétérinaire à Hagetmau Landes.

Gaget Jean-Marie , propriétaire agriculteur à Vannes (Morbihan .

De Gail Joseph-Charles-Léonce, conservateur des eaux et foréts à Epinal Vosges .

Guillot (Pierre-Félix), propriétaire agriculteur à Monceaux (Calvados).

Le Cobaye domestique et ses variétés, vol. in-8°.
 1902.

Lhoste Léon), agriculteur à Romenay, commune de Dieunes-Aubigny Nièvre :

Mitteaux Jean-Baptiste Nort, cultivateur, maire d'Auboncourt-Vauzelles Ardennes.

Pacotto Eugène-Raphael , chef de service a la maison Vilmorm-Andrienx et C¹⁰.

Quercy Pierre), ingenieur agronome, professeur départemental à Cahors Lot.

Tatigny Eugène, cultivateur, conseiller d'arrondis sement à Mirebeau Côte-d'Or.

tirade d'atheier.

MM.

Amat Malhieu-Pierre, proprietaire viticulteur a Cournonterral Herault).

Arlaud (Henri-Louis-Félix), proprietaire viticulteur a-Vacqueyras (Vaucluse).

Astre (Joseph-Edouard), aviculteur et négociant à Narboune Aude :

Aubergier Jean-Baptiste, professeur à l'École primaire supérieure de Vichy (Allier).

Aveline (Louis-Charles-Paul), éleveur à Verrières (Orne).

Bailly Jean-Baptiste-Camille , proprietaire agriculteur à Armancourt Meuribe-et-Moselte). Barbet (Armand), cultivateur éleveur à Marolles (Eure-et-Loir).

Barrère (Jean-Marie), propriétaire eleveur à Ados (Hautes-Pyrénées).

Baliot Pierre-Georges-Aimé), propriétaire, maire de Talmont (Vendée .

Baulant (Paul-Victor), agriculteur, distillateur à Auberpierre (Seine-et-Marne).

Beaudonnet (François), apiculteur à Chezelle (Allier), Bellier (Louis-Etienne, propriétaire à Sermaise (Loiret),

Bénard (Charles-Marie-Eugène-Pierre), propriélaire conseiller général à Bordeaux Gironde

Bernard (Achille-Marie-Camille, professeur spécial d'agriculture à Saint-Marcellin Isère).

Bernard (Henri), directeur intérimaire d'école pratique d'agriculture de Villembits (Hautes-Pyrénees -Baurrier (Pierre), cultivateur et entrepreneur de

battage, maire de Cindré (Allier). Biard (Antoine-Joseph), agriculteur, maire d'Yvecrique, Saire, Inférieure

crique (Seine-Inférieure). Bidet (Audré-Ferdinand), maître de conférences,

chargé de cours à l'Institut agronomique. Blayac (Pierre), propriétaire viticulteur à Maureilhan

(Herault). Boissier (François: fils, viticulteur à Quissac (Gard). Bounange (Paul-Camille-Ernest-Benout), commis à l'hydraulique agricole au ministère de l'Agriculture. Boucherof (Etienne-Jean-Gabriel), éleveur à Notre-Daune-de Livaye Galvados.

Bouiges (Pierre-Jean-Joseph), propriétaire fermier à Conrut, commune du Vigean (Cantal).

Boulet (Edouard-Alexandre-Frédéric), propriétaire à Signy-le-Petit (Ardennes).

Boureau-Guérinière (Elie), éleveur et fabricant d'huiles au Mans (Sarthe).

Bouvier (René-Marcellin-Nicolas-Félix), apiculteur, publiciste à Avignon.

Boyer de la Gîroday (Pierre-Marie-Louis-Frédéric), professeur d'agriculture à Blanquefort Gironde).

Brasy (Théodore-Arthur), propriétaire éleveur à Bricquebec (Manche).

Brêchet Auguste, agriculteur à Carpentras Vaucluse

Brichon Hippolyte-Théophile, agriculteur, maire de Pagny-ur-Moselle.

Brieux, propriétaire à Saint-Hilaire-sur-Puiseaux (Loiret .

Brissot Paul-Charles-Eugène), distillateur à Provins Seine-et-Marne.

Broussas (Louis), propriétaire agriculteur à Lyon

(Rhône). Brunet Gaston-Louis), propriétaire à Villenave-

d'Ornon (Gironde). 1 Bruno (Albert), chimiste chef du laboratoire centra du service de la répression des fraudes à Paris.

Mile Burat (Alice-Jeanne-Elisa-Marie), propriétaire agriculteur à Bourron Seine-et-Marne).

Buret Henri-Joseph), commis au ministère de l'Agriculture.

Burnier Joseph-Claude, propriétaire négociant à Reignier (Hante-Savoie).

Cabanis (A exandre), propriétaire viticulteur à Cal-

visson 'Gard'. Cannon (David), propriétaire sylviculteur aux Vaux.

commune de Salbris (Loir-et-Cher). Carle (Jean-Marie-Anne-François), inspecteur de

Carle (Jean-Marie-Anne-François), inspecteur de l'exploitation des chemins de fer P.-L.-M.

Cauchois (Henri-Aquilas), agriculteur, maire de Viltennes-sur-Seine (Seine-et-Oise).

Cazaubon (Jean-Pierre), propriétaire éleveur à Labastide (Hautes-Pyrénées). Chaillot (Louis-Pierre), propriétaire vigneron au Menoux (Indre).

Chalier (David-Emile), fils, propriétaire, maire d'Arpaillargues Gard).

Chanier (Antoine), propriétaire, négociant, conseiller général à Combronde (Puy-de-Dome).

Chardin (Jean-Marie-Mathias-Zénon), propriétaire agriculteur à Aincreville Meuse).

Chouanard (Emile-Louis), éleveur à la Bretonnière. commune de Masles (Orne).

Clédel (Théodore-Eliacin, viticulteur adjoint au maire des Junies (Lot).

Cluzel (Jean-Jules), viticulteur à Montferrand (Puyde-Dônic).

Colombiès (Jean), propriétaire agriculteur à Cinte-gabelle (Haute-Garonne).

Commercen (Vincent), viticulteur à Bellerive-sur-Allier (Allier).

Coquard Eugène-Félix-Jules , cultivateur, maire de Bragelogne (Aube).

Corcelle Antoine-Auguste-Léon), agriculteur et négoriant à Saint-Germain-du-Plain Saône-et-Loire.

Corder (Palmyr-Uldérik), trésorier de la Societe d'agriculture du Doubs à Besancon (Doubs

Cottinet Louis-Clovis-Léon, agriculteur à Hangesten-Santerre (Somme).

Couesnon | Louis-Alexandre , agriculteur à Coulommiers (Seine-et-Marne).

Coulon (Jacques-Etienne-Jules), propriétaire agriculteur à Puylaurens Tarn .

Couté (Désiré-Eugène), propriétaire viticulteur à Meung-sur-Loire (Loiret).

Couturier (Oscar), cultivateur, conseiller municipal à Montesson (Seine-et-Oise).

Daguzan (Gabriel), propriétaire cultivateur, maire de Froncens (Gers).

Daubert (Alexandre-Pierre-Arsène), agriculteur viticulteur à Apremont-la-Forêt (Meuse).

Daubige (Jean), propriétaire agriculteur, maire de Vitrac (Dordogne :

Daumas (Emmanuel-Camille), propriétaire viticul-

teur à Gahian (llérault . Daunou (Leon-Ludovic), propriétaire cultivateur à

Vieux-Pont (Calvados). Dauvé (Maurice), agriculteur, ancien maire à Age-

ville (Haute-Marne). Dayon (Nicolas-J.), agriculteur à Ledenon (Gard).

Decrais (Jean-Marie-Felix), agriculteur à Mernel (Ille-et-Vilaine).

Dejean (Pascal-François), proprietaire viticulteur à Malleville, commune de Routier (Aude).

Delas Alexandre-François), propriétaire agriculteur, maire de Sauveterre (Gers).

Delpech (Charles), propriétaire agriculteur, maire de Brie (Ariège).

Delpoux Antoine, propriétaire à Rouffiac-d'Aude (Aude),

Depruneaux (Etienne-Eugène), propriétaire agriculteur à la Châtre (Indre).

bevantoy Emile-François-Xavier), cultivateur, maire

de Chèvremont (Haut-Rhìn). Devos (Auguste-Aimé), agriculteur à Drouvin (Pas-de-

Calais'. Dinelli (Thomas), propriétaire, maire de Biguglia

(Corse).

Drapier (François-Hubert), agriculteur à Ormes-et-Ville (Meurthe-et-Moselle).

Dufrien (Gustave), propriétaire agriculteur à Woincourt (Somme).

Duhart Pierre, président fondateur d'une société d'assurances mutuelles-hétail, à Saint-Jean-de-Luz (Basses-Pyrénées).

un out Ge ges, ingenieu e a col des cryices bechin mes de la compagn edo unus de fer de 11-1.

Jupin Jean Baptiste, on Leaf or a Someac Hautes Pyrence-

Disseany Jeon , to pur airs agriculteur. A mel-Lorn et-til re-

Duten L. Tu se prietaire siticulteur, adjoint au magre de s'un Loubes Gironde.

... estre culteur a Carnac Morbinan .

.. - ph Marie Louis agricultent a Aumont

re Arnest Auguste, vilhaulteur, maare de Perriby Yenne

ghier) Abeit-Louis-Francois-Honore a proprielanc maired'ice Apes Maritimes.

Cleure an Constant-Marcel , vinculteur a Montigny Louret

Gamin Jacques-Mexandre, cultivatour au Vivier. commune de la Mothe Saint Heray, Deux Sevres. Garnier Louis-Charles Jean-Baptiste , agriculteur a Gagm s (Alpes Maritimes).

Garrissotles. Jean a proprietaire agriculteur, eleveur a Monteils. Tarn et Garonne.

Saucher Jacques , cultivateur, maire de la Chapelleaux Brocs Correzer

Gendrof Constant Francois-Desire , cultivateur à Minnac sous Becherel Illeset-Vilame.

senevieve brancois, industriel et proprietaire a San les + havente Inferieure

Giband Pierre, proprietaire, conseiller municipal a Bound france Charente Interieure :

cilband Ange Theophile, proprietaire agriculteur, conseiller an morpid a Cammont Vancuse .

Gilbert Baptisbedean-Francois Auguste , propriefaire viticultenc a Saint Gormain I Herit. Puy de-Dácte

Gleves Marcel, redacteur au ministère de l'Agricul duic.

De tilo de Besses Marc Just proprietaire agriculleur, mane de Montfancon Hante-Lo re-

Golard Charles Joseph , distillateur a Aibevillers Hante-Saone

Gouet (calixie Marcel), agriculteur a Surineau, commune de Sainte Percane Deux Sevres .

tionjurd toest eve Baymond cuitivateur, maire de Juvigny Marne

Graziam Joseph-Marie, proprietaire agriculteur a Cassago Corse

Gree Jules Fe ix Hippolyte-Marins , directeur de The de pratique a agriculture d'Antièes Alpes-Maritimes |

Grenter Pierre : proprietaire a Gaurgae Garonde : Girlin Eugène, agricusteur, maire d'Attray Loiret.

Guerry Marie Alphonso , cultivateur, maire de Curtafond Am.

Guibout Charles Louis, cultivateur eleveur a Sees Orne

Colichard Augustin Eugene , proprietaire cultivateur vigneron, maire de Collenners Yonne :

Guyonnet Georges, professeur speciel d'agriculture a Saint-Joan d'Aegely Charente-Interience :

Herm the Leonard , cultivateur a la ferme de Thuy. comm me le Marbone Enre et Loir .

Houd it L - Marte-Francois, cultivateur a Halinghen Pos e Calais : Jacquemet (1 - 10 - propriétaire agriculteur, con-

seiller general a chalamont Ami-

Janson Vicgile Joseph Ameriteur i Cugnaux Haute-Garonne .

Jeanjean Honore-Louis-Anné cultivateur à Carignan Arnennes

lorsaid Light and agricultens a Brando pres Auray Morbin in

Johan Ware Hell - Solix Symptorical a streniteur of And a right menages of stelling

londare. Henry-Joseph Allred , proprietane vigne not mone de Montbier (touts

Joan Arnest Demel Contivatour a la Lerno Neuve. commune de l'about l'arget L'a-

Jourdan Eismeois Desire, vitrallem, mone du l'ecq Some of the ..

Kenn Pietre agraestem (Classe, Mouse

Kersaudy Arsene-Alexandre, agricultear, moire de Pont Crox Limisters

De la Chiquelo - Baoul Marie : redactem au ministere de l'Agraultura.

Lathie Pierre, proprietaire culti-ateur a Trentes Lot-ef-Gurenne

Lamarque Jean Esphiste, proprieture cultivaleur s Locommunity Basses Pyremes

Lamoureux Antoine, regisseur a Cridanais Chatent.

Larive re Louis-Parfait, proprietaire, maire de Midlonfouse Nord.

Lasponjeus John Lagriculteur a Lalinge Dordogue . Lavigne Francis als proprietoire agricultent a la

Roulais Alle-et-Vilaine Laville Louis Marius , proprietaire agriculteur a

Samt-Montaul Arm the

Leclere Firmin , proprietaire cultivateur, ancienmaire de Verrue Anune ;

Lehenzey Desire-Emmoannes propriéture eleveur. maire de Porthad Manche

Loguin-Roussof Tours Ismore, proprietaire viticultem cointency to bed Or .

Lescont Perie populariste a la Tresne Gironde . Lingenieur Vincent, proprietaire a Bastia Corse.

Loquet Aibert-Isriore, proprietaire agriculteur a Plasnes Lure .

Maussen Hippolyte Victor , proprietaire eleveur a Lyvattors-Perret Seine .

Maure Marie Charles Leon , cu treateur, maire de Strain limite

Mailber Jean-Ambi Leariste, proprietaire agriculfeur, a susciller gone in a Mondon L. Caf Garonne l.

Maleterre Adrien-Reymond , agriculteur, maire de Mass gryr pro Horberts from no

Marcircan Francois Augustael, cultivateur, a Neuville Alemne

Marine Aves, proprietore cultivateur a Irvillae Finistere

Martin Charles , agriculteur, conseiller municipal a Beaumont Daute-Vienne

Mathica Albin-Pierre , proprietaire viticulteur au Carlar, commune le Vauvert Gard , Matton Laurent-Jean-Maxence : redacteur au minis

tere de l'Agriculture.

Mazerat Exmard, proprietaire, maire de Javeilhac alterdogue .

Meanine Louis Silvain, agriculteur, regisseir au Mas, commune d'Alban Creuse ;

Meneganx Henri-Auguste, assistant au Museum Thistoric naturelle a Pacis.

Mezin Jean-Lruest, aviculteur à Saint Jean du-Gard thord

Michel Louis-Abel, proprietaire agriculteur et ele-

venr, mane de Canviconi Calvados Montgobert Albert Henry, professeur special d'agri-

culture à Domdan Seine-et-Oisc Morel Charles-Emile, cultivateur, maire de Ferrières les Seev Haute Scone :

Moulis Barthelemy Margnerite , propriétaire eleveur, notaire a Saverdun Ariege .

Ossonce Marnet.

Pancardy Eudoxe-Thomas), viticulteur a Saint Laurent-du-Var Alpes-Maritimes .

Parcelier Martial), éleveur à Paris.

Pature (Albert-François), agriculteur éleveur, maire de Taisnières-sur-Iton (Nord).

Payen Aime-Stanislas-Prudent-Victoris, ancieu agriculteur, maire de Conchy-les Pots Orse

Payant 'Auguste', directeur de l'Union mutuelle des propriétaires, à Lyon Rhône'

Perie (Jacques), proprietaire à Blasimon (Gironde).

Perriquet Victor-Amédée, agriculteur, president de la Caisse d'assurances contre la mortalite du bétail à Pressigny (Haute-Marne

Picollet Noé Pierre-Antoine:, propriétaire viticulteur à Saint-Jean-de-Maurienne . Savoie .

Picot (Charles-François-Ernest), propriétaire a Lisieux Calvados).

Pierson Joseph), président de la Société d'encouragement a l'agriculture de Bayonne.

Pinchenat Jean-Albert, viticulteur à Beaumont-de-Lomagne Tarn-et-Garonne).

Pingcon (Louis-Denis Edmond), propriétaire viticulteur à Bourgneuf-Val-d'Or (Saone-ef-Loire :

Pinon Louis-O ésine), agriculteur à la Chapelle, commune de Champigny (Yonne .

Plantuceux (Jules-Alexandre), agriculteur et distillateur à Argenton-sur-Creuse (Indre).

Plissonnier Claude-Marie-Philibert, ingénieur consfructeur de machines agricoles à Lyon.

Poirier (Charles-Edonard), agriculteur à Torteval (Calvados).

Ponsart (Charles-Emile), professeur départemental d'agricu lure à Auxerre Youne).

Popineau Moïse), viticulteur à Monthou-sur-Cher (Loir-et-Cher).

Porchet (Simon-François-Marie), éleveur et cultivateur à Saint-Jean-de-Boiseau (Lotre-Inférieure).

Porte Théophile-Clovis , propriétaire, négociant à

Bonnieux Vaccluse Poulain (Felix-Désiré), agriculteur à Villiers-le-Bel

(Seme-et-Oise . Pradel Mariuse, propriétaire à Bordeaux Gironde).

Prat Georges Charles), propriétaire viticulteur à Béziers Herault.

Preaut Eugène), chef de culture à l'asile départemental de Clermont (Oise).

Prinet Adolphe), professeur à la faculte des sciences de l'Université de Toulouse.

Quentin Paul-Benoist, fabricant d'appareils agricoles à Paris.

Raynaud (Emile-Constani), propriélaire agriculteur, maire d Aubigny Vendee).

Nicolas-Cyrille), agriculteur a Fresne | Rendu Maurice, fabricant de from ce à Rocques (Calvados .

> Reynaud Jean , proprietaire agriculte. Consissent du Grédit foncier de France à Eauxe

> Robert Joseph-Lucien-Adolphe, agriculto i, constructeur à Saint-Just-en-Chaussée Oise

> Rochat Félix-Antoine), directeur d'Ecole à saint-

Dizier (Creuse). Rogez (Louis Hippolyte , cultivateur à Epense Marne).

Saint - Rene - Taillandier (Marie-Henri-Galiriel-Raymond, propriétaire à Saint-Bemy-de-Provence Bouches-du-Rhône

Sarcé Affred , proprietaire, conseitler general, maire d'Yvie-le-Pôlin Sarthe)

Schor Jules-Henri , propriétaire agriculteur, eleveur à Nommay Doubs

Sendrail Jean-Marie-Mathieu-Laurent, professeur à l'ecole nationale véterinaire de Toulouse.

Scrol Claude), agriculteur à Saint-Germain-l'Espipasse Loire .

Sicret Pierre-Clément Ezunbert : agriculteur viticulteur à Pamiers Ariège .

Souchois (Eugène-Georges), professeur à l'école pratique d'agricultore de l'Oisellerie Charente

Soudanas Jean-Batiste', agriculteur ou Bas-Faure, commune de Feytial Haute-Vienne

Sourdille Philippe-Georges-Marie, ingénieur agronome à Nantes (Loire-Inférieure).

Tamine (Charfes-Séverin, dit Sylvam), propriétaire

fermier aux Granges Ardennes. Thiebaul Emife-Dominique, marchant grainier à

Thieullet Desiré, agriculteur à Villers-au-Tertre (Nord).

Thomas Fréderic-Maurice), agriculteur a Dun-le-Pal-Lefeau Creuse

Toreau Arthur-Alexandre), agriculteur et entrepreneur de travaux publics à Sainte-Savine (Aube).

Troin (Henri-Marius , proprietaire agriculteur à Bormes Var.

l'arpin Celestin-Joachimo, eleveur à Rouans Loire-Inferience:

Vard-Francois-Edmond , arboriculteur viticulleur å Beanne Côte-d'Or

Vernejoul (Antoine-Charles-Adrien , propriétaire viticulteur a Cornac Lot .

Viollet (Fréderic), viticulteur à Belmont Ain .

Walch Marcel, eleveur, négociant à Avignon (Vaueluse

Warcollier Georges-Henri), directeur de la station pomologique de Caen Calvados.

Zacharewicz (Joseph-Ignace-Thadé), inspecteur général des domaines du Crédit foncier de France.

ESSAIS DE DESTRUCTION DES CAMPAGNOLS

Dans mon article publié dans le numéro du 21 juillet, îl s'est glissé, au sujet de l'emploi de la pâte phosphorée L. Steiner, une petite erreur que je liens à rectifier.

Dans la phrase, « une boite de 125 grammes roûtant 3 fr. ne permet de traiter que 20 a 25 ares de culture», c'est prex boites de 125 grammes coûtant ensemble 3 fr. qu'il faut lire.

Dans mon calcul du prix de revient à l'hectare, j'ai compté la pâte Steiner sur cette base de 3 fr. les 250 grammes ou 12 fr. le kilogr. (prix de vente des pharmaciens), mais avec une réduclion de 25 0 0 pour grosses quantités, d'où mon chiffre de 8 fr. par heclare.

Or, M. E. Steiner me fait observer qu'il pourrait livrer son produit, à raison de 1 fr. 50 la boile de 600 grammes, soit 2 fr. 50 le kilogr.

La dépense nécessitée par l'emploi de la pâte phosphorée s'abai-serait ainsi à 10 fr. par hectare au lieu de 15 fr. 50. Cette baisse de prix valait d'ètre notée.

D. Donov,

Professeur départemental et graulture.

L'INDUSTRIE DE GREYÈRE EN VIVARAIS ET EN VELAY

L'industrie du fromage de Gruyère, qui a fait la fortune de la Savoig après celle de la Franche-Comte, est en train de s'implanter en Vivarais et en Velay (depuis quelques mois deux fromageries, traitant 800 à 1 000 litres de lait par jour, sont installées aux Estables Hante-Loire et à Sainte-Enladie Ardeche, dans les pâturages qui avoisinent le mont Mezenc, et l'industriet qui les dirige se propose d'en établir d'autres dans les villages voisins, des qu'on lui garantira la fourniture quotidienne de 800 à 1 000 litres de lait. Il y a la une heureuse innovation qui constitue un progrès dans l'industrie laitière de la région.

Dans ce pays en effet, on les pâturages existant sur les phonolites et les basaltes donneut une herbe fine et parfumée, on neproduisait guère jusqu'ici que du beurre, de qualité seulement moyenne, par suite d'une fabrication malpropre et d'une conservation trop prolongée de la crême, qu'on ne baratte que tons les huit ou quinze jours. Le commerce de ce beurre est entre les mains de « coquetiers », qui, un jour par semaine, viennent dans chaque village lever les œufs. et le beurre : celui-ci n'est pavé en movenne sur place que 2 fr. le kilogr, pendant la belle saison, de mai à novembre, qui est l'époque de production; en hiver, le prix moyen monte à 2 fr. 25, malgré l'inferiorité de la qualité du beurre à cette époque jon ne baratte plus que tous les mois ; mais ce prix un pen meilleur n'élève que très peu la moyenne générale du prix de vente, car la production est tres faible en hiver, les vaches etant en cemoment en étal de gestation avancee et chichement nourries.

Avec le lait écrémé, les agriculteurs font du fromage maigre, consommé dans le pays, et qui a une valeur moyenne de 0 fr. 90 le kilogramme. Le rendement de 1 000 litres de lait est à peu pres le suivant :

- 37 kd. 500 de beurre à 2 fr. 10 le kilogr.	78170
25 kilogr, de fromage à 0 fr. 90	22.50
800 litres de petit lait à 1 cent, 5 le lître.	12 00
Total	143123

C'est-à-dire que le fitre de fait ressort à 11 cent, 325.

Avec ces mêmes 1 000 litres de lait, traités en vue de la fabrication du gruyère et accessoirement du beurre, on obtient :

- 99 kHogr, de gravere à 1 fr. 40 le Kilogr, ,	126 fr.
10 — de beurre à 2 fr. 50	25
800 litres de petit lait a 1 centime le litre.	8 a
Total	159 fr

Nous évaluons ici le litre de petit-lait à 1 centime sculement au lieu de 1 cent. 5, car ce petit-lait, obtenu par l'écremage centrifuge et l'empresurage à chand adoptés dans la tabrication du gruyère, est plus epuisé en matière grasse et en caseine que par l'écrémage spontané et l'emprésurage a troid de la pratique courante.

Le gruyère est compté à 140 fr. les 100 kil., les cours variant entre 120 et 200 fr. Quant aux 10 kilogr, de benrre ils sont obtenus de la facon suivante : on commence par passer, sur les 1 000 litres de lait, 20 0 0 a l'écrémense, c'est-à-dire 200 litres, qui donnent 7 kilogr, de benrre; les deux autres kilogrammes de beurre sont fournis par les 800 litres de petit-fait chaud, qui restent dans le chaudron après qu'on en a extrait le caillé, et qui, soumis à l'écrémage centrifuge, fonrnissent encore assez de crême pour donner 250 grammes de beurre par hectolitre. Ce beurre, obtenu a l'aide de crème fraiche, vant facilement 0 fr. 30 de plus au kilogramme que le beurre ordinaire du pays : l'industriel des Estables le vendait en juillet 1910, au Puy, 2 fr. 60 le kilogramme, pendant que les leveurs pavaient sur place le beurre ordinaire du pays 2 fr. 10 le kilogramme.

De ce produit brut total de 139 fr., il y a lieu de déduire les frais de fabrication, qui sont chaque jour les suivants, en supposant un traitement quotidien de 1 000 litres de lait:

In chef fromager salaire 7 fr. nourriture	
2 fc	i fr.
Un aide-fromager : salure 3 fc., noncriture	
2 ft	5
Fonctionnement du moteur et chauffage du	
chaudron	2 .,
Location de la fromagerie	0.50
Entretien, interét et amortissement du mate-	
riel évalue à 3,500 fr. à 12,70 0 0	4 25
Total	1517.

Généralement, le petit-lait est rendu aux agriculteurs, pour l'alimentation des porcs, ce qui ramène pour l'industriel à 131 fr. le produit brut, et par suite à 151 - 15.75 = 135 fr. 25, le prix de vente des 1 000 litres de lait, c'est-à-dire à 13 cent. 525 le litre. Pour l'agriculteur fabriquant lui-mème le fromage de Gruyère, ce prix s'augmenterait de la valeur du petit-lait et s'élèverait donc à 13 cent. 525 + 0.8 = 14 cent. 325, au lieu de 14 cent. 325 actuellement obtenu. Il y a done un bénélice exactement de 3 centimes par litre de lait à substituer ainsi en Vivarais et en Velay la fa-

brication du fromage de Gruyère à celle du beurre

Or, comme les vaches de la race locale du Mézenc, avec le mode actuel d'entretien, donnent en moyenne 1 000 litres environ de lait par an, cela fait une augmentation de rendement de 30 fr. par tête, c'est à-dire une centaine de francs pour le petit agriculteur qui a trois ou quatre vaches. Et il est hors de doute que ce bénétice atteindrait 40 fr. par vache le jour où le paysan, s'intéressant davantage à ses vaches, les nonrrirait mieux et leur permettrait de produire 1 300 à 1 400 lit. de fait par an.

Ce prix de 14 cent. 325 serait celui auquel ressortirait le litre du lait dans une « fruitière coopérative »; mais malheurensement les populations de la région montagneuse du Mézenc répugnent encore trop à l'idée d'association et de travail en commun de leurs produits. C'est pourquoi le progrès s'est implanté d'abord par l'arrivée dans le pays d'industriels qui ont établi des fruitières en payant le lait rendu à la fromagerie 12 centimes le litre. Ce prix de 12 centimes, augmenté de 0 cent. 8 pour le petit-lait, est déjà supérieur à celui auquel ressort actuellement le litre de lait dans la région, et qui, comme nous l'avons vu, n'est que de 11 cent, 325; mais le plus clair du profit n'en reste pas moins entre les mains de l'industriel.

C'est pourquoi les agriculteurs auront inlérêt à se grouper et a créer des « fruitières coopératives », en utilisant les subventions et facilités de crédit qui leur sont accordées par l'Etat.

La fruitière une fois installée, si les coopéraleurs en considéraient l'exploitation directe. par leurs soins comme trop aléatoire, en raison des risques inhérents à toute opération commerciale, il leur serait loisible de la louer à un industriel moyennant le paiement du litre de lait à un prix fixé de gré à gre, et qui vraisemblablement ne serait pas inférieur à 13 centimes, plus le petit-lait : l'industriel, en effet, n'hésiterait pas a consentir ce prix-là, grace à la certitude qu'il aurait d'avoir, en vertu de l'engagement des coopérateurs inserit aux statuts, tout le lait produit par ceuxci, et qui devrait être d'un millier de litres an moins par jour pendant la belle saison. Pendant Phiver, en raison des neiges et de la faible production des vaches, le fonctionnement de la fruitière pourrait être suspendu.

Le bénéfice à retirer par l'agriculteur de l'existence, dans sou village, d'une fruitière coopérative à vente de lait serait de 13.08 - 14.325 — 1 cent. 755 par litre de lait, et ce résultat serait acquis moyennant la souscription, en vue de l'installation de la fruitière coopérative, d'une part de 20 fr., dout 10 fr. versés, par vache par lui possédée. Ces parts, d'ailleurs, seraient productives d'un intérêt annuel de 3 0 0, préleyé sur les frais généraux de la fruitière.

d. Farcy.

CORRESPONDANCE

— Nº 6310 (Ande). — Vous avez une luzernière dans laquelle vous venez de constater des taches de cuscute. Pour détruire la cuscute, nous vous recommandons la méthode à la fois très efficace et très simple indiquée par M. Schribanx:

Après avoir délimité les facues et compris dans la surface à traiter une zone de un mètre au moins extérieure à celle où les élaments sont apparents, on enfonit la légumineuse, puis on seme une graminée sur la terre retournée et fortement tassée. La cuscute ne peut vivre sur les graminées et meurt d'inanition. Dans le cas d'une luzerne qui sera conservée plusieurs années, vous pourriez semer comme graminées un mélange de dactyle et d'avoine élevée.

Si la cuscute commençait à fructifier, avant de retourner la tache, il faudrait récolter la légumineuse attaquée en la coupant aussi bas que possible et la brûter hors du champ, sur un chemin, en prenant la précantion de la transporter sur une bâche pour ne pas disséminer les graines du parasite dans des terres cultivées.— II. IL)

-- Nº 10026 (Haute-Garonne). — L'âge des bovidés ne peut être relevé d'apres l'examen des cornes, qu'à la condition expresse que ces cornes n'aient été l'objet d'ancune manipulation ni d'ancun traumatisme. Il faut que la croissance ait été absolument libre et n'ait pu être entravée par un obstacle quelconque. C'est ainsi que l'âge des bœufs ne peut être relevé exactement d'après l'examen des cornes, tout au moins pour les bænfs de travait attelés au jong, parce que l'application du joug entraîne fatalement une modification légère de la base de la corne.

Pour les vaches, le premier cercle doit compter pour trois ans et nou einq; mais il convient de faire remarquer cependant que les deux premiers bourretets sont plus minces, moins saillants et moins épais que les suivants, et c'est peut-être là l'explication du fait signalé par vous.

Si l'examen des cornes peut donner des renseignements assez approximatifs sur l'àge des bovidés, il fant tontefois n'y attacher qu'une importance secondaire, parce qu'il est extrêmement facile aux vendeurs de faire disparaître un ou plusieurs anneaux avec l'emploi convenable du papier de verre ou de la toile a emeri, t, est pla une pratique journellement employée par les nauchands de l'estique, et la meilleure base d'appréciation de l'accides hoydes est encore celle fonrnie par l'examen des dents.

-- No This Was . En 1907, your aver assuré contre les accidents et pour un an votre personnel de culture. Cette assurance a con has . D puis, ayant lone votre ferme à puitir du 23 avril 1910, vous avez prévenu par lettre dans le delai voulu votre compagnie d'assirances. Cede-ci vous réclame une prime supplémentage en se basant sur l'article 12 de sa police, d'après lequel l'assuré à la faculte de résilier sa police à toute époque à partir de la troisieme année, mais en payant à la compagnie une aunée de prime à titre d'indemnité de résiliation. L'article ajonte que la police est résiliée de plein droit en cas de cessation d'exploitation et qu'en cas de location de l'exploitation, le vendeur s'oblige à imposer au successeur l'engagement de continuer la police, à peine par lui de payer une année de prime à titre d'indemnité, a moins qu'il n'ait avise la compagne un mos avant l'echeance de la prime annuelle de l'impossibilité en il est d'imposer la continuation du contrat. Vous demandez si vous devez on non-paver la surprime,

Il s'agit là d'une question d'interprétation de contrat que le juge seul pourrait résoudre d'après les circonstances. — Sous cette reserve, nous estimons que les deux dispositions de la police visent deux cas différents. — S'il y a cessation compléte de l'exploitation, la resiliation a lieu de plein droit. — Si, au contraire, il y a cession de l'exploitation le un tiers, il faut ou que le successeur continue la police ou que le pre mier assure pare une année de prime, à moins qu'il ne justine qu'il lui a été impossible d'imposer à son successeur la continuation du contrat et qu'il n'en ait avisé la compagnie dans le delai prescrit. — G. E.

—1. A. Esqueras Espayae. — Plusieurs maladies des lapins penvent donner les symptomes de salivation et les convulsions tinales. Chez les jeunes lapereaux de deux à trois mots, c'est suftont la coccidose intestinale un gros ventre qui donne lieu a ces troubles et à une mortalité élevée. — La gale des oreilles donne aussi des convulsions et entraine fort bien la mort des jeunes.

Il serant donc absolument important de savoir si, à l'autopsie, les animaix sont maigres, si le toie est tacheté de pentes plaques blanches, si l'intérieur de la conque auriculaire est infact jusque dans sa profondent, etc., etc.

S'il s'agisait de la première affection, coccidiose intestinale et népatique, c'est-a-dire d'une maladic prasitaire qui ne peut être appreciée qu'avec le no roscope, il faudrait désinfecter à fond le chapit et les logettes, prendre la précaution de desti taier la ration dans des râteliers et non sur la littere, donner comme heisson de l'eau additionnée de gr. d'acide salicylique par litre, et ajonter aux tations convantes du per sil, des branchages de genets, de saule et de houleau. — Les petits lapereaux devraient etre séparés des adultes aussitot le sevrage.

Sil y avant gale des oreilles, il taudrant ramollu les croûtes qui obstruent le tond de la conque auriculaire avec une on deux injections d'hoile, nettoyer ensuite le len femain ou quarante-huit heures après avec d' l'e in savonneuse tiède, et terminer pur des injections de pentasulfure de potassium en solution dans l'eau à 20 gr. par litre; une injection tous les cinq jours jusqu'à guérison. — 6. M.

— No 9449 Belgagur. Les aplatisseurs d'avoine exizent environ 4 600 kilogramme tres par kilogramme de grain aplati; dons cette condition il se produit un foisonnement, et 4 hectolitre d'avoine pesant 50 kilogr, av int le passage à la machine, ne pèse plus que 22 kilogr, après aplatissage.

Le foisonnement du grain travaillé aplati ou concassé indique qu'on ne doit pas mesurer la ration des animaux, mais bien la peser; cela explique pourquoi quelques agriculteurs out pensé que l'avoine travaillée est mouis bonne pour les animaux que l'avoine entière, — bans le Journal d'Agriculture prateque, n. o. du 11 févriet 1897, page 200, vous trouver a une étude complète de la question.

Pour aplatir 100 kilogr, d'avoine à l'heure, soit en moyenne 120 grammes par seconde, il fant une puissance de 192 kilogrammètres par seconde, représentant 2.6 chevaux-vapeor; avec ce debit, un peu plus élevé que celin que vous indiquez, et en tenant compte des bourrages accidentels, le moteur électrique destiné à actionner l'aplatisseur peut être de l'chevaux.

Avec un délat de 300 kiloge, d'avoine par henre, il landrait 2 chevaux, soit une receptire de 2,6 chevaux. M. R.

Nº9718 Egypte. It Vous transcrez le matériel destine à la fabri ation des tuyaux de drainage, et de tous les produits céramiques, chez les constructeurs suivants : Ahx Boulet et Cr., 28, rue des Eduses-Saint-Martin, à Paris : et M. Foucart-Joly, 2, avenue de Chateaudun, à Blois Lour-et-Cher.

2º Noyez Louvrage de Barral : Drainage des terres arables, en 2 volumes : prix de l'ouvrage 7 tr., à la Librairie agricole de la Mais n'Rusti pie, 26, que Jacob, à Paris, — M. R.

N 7337 Bass's Pyrenes. — Vous voulez employer le crud ammoniac pour détruire le chiendent. Nous vous conseillons, à est effet, d'enterrer le crud par deux ou trois coups d'extripateurs énergiques, de facon à mettre ce corps corrosif en contact le plus possible avec les racines tracantes du chiendent. — II, II.)

- V. de C. Charente - Votre hête n'étant pas tuberculeuse, deux choses sont possibles pour expliquer son état de faiblesse du train posterieur : une affection indeterminée de la moelle épinière, on, ce qui est fort possible encore, un état particulier du squelette qui serait atteint de l'affection désignée sous les noms de cachexie ossense, d'ostéomalacie, ou de « gouttes ». D'ordinaire cependant, pour cette dernière affection, le train antérieur est pris tout aussi bien que le train postérieur, puisqu'il s'agit d'une affection générale du squelette.

De toute facon, deux choses sont à essayer, quelle que soit la maladie : fo faire sur la région des reins, depuis le milieu du dos jusqu'à la croupe, une vigoureuse révulsion avec un feu liquide ou une charge vésicante quelconque charge Lebas par exemple); 2º pais administrer tous les jours, sur une ration de son, de tour-Leau on fout autre aliment, une dose de 30 grammes de phosphate de chaux, et cela din ant quatre. à six semaines au moins. Comme boisson, donner de l'eau rouillée. Nourrir abondamment, Qu'ils'agisse de l'une ou de l'autre affection, ce traitement doit amener une amélioration notable en trois à quatre semaines ; si l'amélioration ne se fait pas sentir, inutile de prolonger le traitement au delà. - G. M.)

— 31, Fernando. — 1º Pendant la cuisson du pain, il se dégage de l'acide carbonique, beaucoup de vapenr d'eau et un peu d'alcool.

2º Cet alcool provient du travail de la levure, de même que le dégagement de l'acide carbonique, qui fait lever la pâte.

3º Les fumées blanches que vous voyez se dégager dans le four lors de la cuisson du pain ne contiennent pas de matières nutritives qu'on aurait intérêt à récupérer. — (M. R.)

— Nº 6186 Allier). — Le cas que vons signalez, d'animaux de l'espèce bovine vendus de bonne foi comme sains, et reconnus tuberculeux chez l'acheteur, peut en ell'et se présenter. Des différends nombreux ont surgi à ce sujet, et le plus sage est de pas poursuivre les procès, mais de reprendre les animaux on de transiger si possible. Dans les cas de doute, le vendeur peut d'ailleurs savoir si ses animaux sont sains ou malades, en les faisant tuberculiner par voie intra-dermique; le procédé est simple, sûr, et peu coûteux. Il sait ensuite à quoi s'en tenir, et peut vendre en toute connaissance.

Nous ne connaissons pas de sociétés d'assurances qui répondent aux desiderata que vous exprimez; il n'y a sur ce point, pensons-nous, qu'une simple caisse d'assurance mutuelle constituée entre gros commissionnaires en bestiaux, mais pas d'assurance commerciale. — (G. M.)

— Nº 9171 Espagne. — Vous récoltez chaque année 300 tonnes de betteraves, dites de distillerie, destinées à l'alimentation du bétail. La conservation des racines présente de grandes difficultés et vous pensez à la dessiccation des betteraves, que vous voudriez ellectuer à raison de quatre à cinq tonnes par jour.

Le combustible est coûteux : le bois de chauffage est très rare; la houille et la briquette reviennent à 65 fr. la tonne rendue à la ferme. Vous avez deux turbines installées et utilisables; l'une de 28 à 30 chevaux, l'autre de 60 à 65 chevaux fournissant du courant traphasé.

Il vous faudrait d'abord découper voi betteraves en cossettes très fines, comme celles destinées aux diffuseurs des sucreries, puis installer un séchoir.

Il ne faut pas songer à employer de l'air chaud, à cause du prix élevé du combistible, étant donné qu'un kilogr, de briquettes dégageant de 6 000 à 7 000 calories) ne pourra évaporer que 3 à 4 kilogr, d'eau dans les meillemes conditions.

Evidemment vous pouvez chaoffer l'air en le faisant passer à travers un proble électrique, mais nous crovons que la dépense sera encore trop exagérée pour le produit a obtenir.

Au heu de faire évaporer dans l'air chauffé d'une facon quelconque, vons croyez qu'en installaut un ventilateur vous pourriez obtenir la dessiccation par simple courant d'air. Certainement cela peut se faire : le séchage du linge, à l'air libre ou dans des séchoirs à claire voie, est basé sur ce principe; l'évaporation a lieu tant que l'air n'est pas saturé de vapeur d'eau, et cette évaporation est d'autant plus active que l'air est agité ; il faudrait faire des calculs pour chaque température de l'air et chaque degré de saturation de cet air. Dans les fabriques de colle forte où l'évaporation se pratique à basse température (de 10 à 35 degrés centigrades, avec de l'air préalablement desséché sur de la chaux vive, on dépense de 110 à 140 mètres cubes d'air au ventilateur pour évaporer 1 kilogr. d'eau. Mais il s'agit d'une opération industrielle que le produit peut rembourser, ce qui ne nous semble pas le cas pour vos betteraves destinées à l'alimentation du bétail.

Nous croyons qu'il est prudent d'abandonner ces procédés ruineux de conservation et d'étudier pourquoi vos betteraves ne se conservent pas bien; d'ailleurs, vous ne nous dites pas la méthode que vous employez actuellement, ni ce que vous constatez; il y a peut-être là de simples modifications à apporter, ou il faut cultiver une autre plante, répoudant à votre climat, pour l'alimentation économique du bétail. — (M. R.)

Recommandations à nos abonnés au sujet de la Gorrespondance.

1º De ne jamais nous renvoyer à une lettre précédente.

2º De ne nous adresser que ve que nous pouvons détruire après l'avoir lu; nous ne pouvons renvoyer aucune pièce et nous déclinons toute responsabilité en cas de perte.

3º De ne jamais nous demander de répondre dans le prochain numéro, ce qui est presque toujours impossible.

Nous prions nos abonnés de ne nous adresssor qu'une question à la fois. — Nous ne pouvons pas répondre à des questionnaires.

LA SEMAINE MÉTÉOROLOGIQUE

Du 29 anit au 4 septer	mbre 4910 (OBSERVATO	DIRE DU PARC SAINT-MAUR).
------------------------	----------------------	---------------------------

	Z	7	CEMPE1	RATUR	Е		10 D.	de	
TOURS FT DATES	PRESSION å midi.	Minima.	Махипа	Меуеппе.	Ecart sur la nor- male	Vent.	Durée de l'insolation	Hauteur	REMARQUES DIVERSES
	millim.						heures	millim	
Lundi 29 août.	758.0	120.0	21%8	160,5	00,1	> > 0	14.5	0.8	Pluie le matin et le soir, nua-
Mardi 30	764.0	11.3	20.9	15.7	- 0.8	5.0	6.3	0.0	geux dans la journée. Nuageux.
Mercredi. 31 —	770.8	11.1	19.7	15, 1	- 1.0	0	2.1	0,0	Très Nuageux.
Jendi † " sept.	769.5	10.5	21.2	15.5	- 0.8	× 0	1.0	0.9	Pluie le m., nu (geny dans la
Vendredi. 2 —	769.1	9.6	18.4	13,0	- 3.2	N	0.0	0,0	journée, beau dans la soirée, Couvert.
Samedi 3 —	766.7	11.0	21.9	15.6	- 0,5	0 N 0	1.1	0.3	Pluvieux le matin, nuagenx
Dimanche i —	763,3	7.8	17.7	13.2	- 2.8	N 0	6.2	0.0	Capres-midi. Presque couvert.
¥ yennes on totaux	766.2	10.9	20,2	Γε,0	·		29.5	2.0	Pluie depuis le 1er janvier :
Frants sur la normale	3,5	-0.7	-2.1	-1.3	*	л	au lieu de 935 Norique théorique		En 1910 191mm Normale 399mm

REVUE COMMERCIALE COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — L'autonne semble devoir faire une apparition hâtive. En effet, bien que nous ayons un temps relativement sec, favorable à la rentrée des deruiers bles et des avoines, les journées sont fraiches et les noits froides. Il fandrait encore une huitaine de jours de beau temps pour achever la moisson dans la region du Nord.

Les informations qui parviennent de tous côtes confirment ce que nous avons annoncé dans nos précédents numéros; la recolte de blé laisse à desirer au double point de vue de la quantité et de la qualité. Il y a des grains maigres et manquant de sicote. On annonce que dans l'Est, le deficit serait de 30 0 0 sur la récolte de l'au dernier; le poids de l'hectolitre varie de 72 à 74 kilogr.

La récolte d'orge paraît inférieure de 20 à 25 0.0 à celle de 1909; le grain est de qualite inégale.

Quant à l'avoine, qui semblait en bonne posture, elle donne des déceptions; le rendement est inférieur aux prévisions.

A l'étranger, en Angleterre, des pluies abondantes out cause des dommages aux ceréales dans le Yorkshire. La Russie, la recolte paraît meilleure qu'on ne l'esperaît, mais en raison du temps humide qui a persisté au moment de la moisson, la qualite du grain laisse parfois à dés.rer; on commence a faire des expóditions.

Blés et autres céréales. — Les cours des blés sont en baisse de 20 centimes par quintal sur les marches américains; ils restent fermement tenus en Europe. On paie les bles aux 100 kilogr, sur les marchés elrangers; 20.16 à New York; 48.68 à Chicago; 20.87 a 22.60 a Londres; 19.75 à 21.75 à Anvers; 21.14 à Budapest. Les marchés francais sont actuellement peu fréquentés, les travaux etant très en retard par suite de la rarete de la main-d'œuvre; les offres de blé n'ont qu'une faible importance et les cours restent soutenus.

on paie aux 100 kilogr, sur les marchés du Nord : Auriens, le lifé 26.50 + 27.25. l'avoine 17 à 18.50; à Angers, le ble :6,75 à 27 fr., l'avoine 18,25 à 48,50 ; a Besancon, le ble 25 à 25.50, l'avoine 16 à 18.75; à Bourg, le ble 26 à 28 fr., l'avoine 17,50 à 19 fr.; a Bourges, le ble 25.75 a 27 fr., l'avoine 17.50; a Chaumont, le blé 25,50 à 26 fr., l'avoine 16 à 16,50; à Cleraiont-Ferrand, le 1de 28 a 28,50, l'avoine 19 a 20 fr.; a Evreux, le ble 26 à 26,25, l'avoine 18 à 18.75; a Laon, le blé 27,50 à 27,75, l'avoine 47,50; à Lonsle-Saunier, le blé 27,25 à 27,30, l'avoine 18 50 à 20 fr.; au Mans, le blé 27,25 a 27,50, l'avoine 17,50 à 48,75; a Nancy, le blé 27 fr., l'avoine 18,50 à 21 fr.; a Nantes, le blé 27 a 27.25, l'avoine 18.23 a 18.50; a Niort, le blé 26.75 à 27 fr., Lavoine 18 à 18.50; a Orleans, le ble 28 à 28.25, l'avoine 19 a 19.25; à Quimper, le ble 24 a 24.75, l'avoine 17 a 18 fr ; a Rennes, le blé 26.50, l'avoine 17.50.

Sur les marchés du Midi, on veud aux 100 kilogr.; a Agen, le ble 26 à 28,25, l'avoine 19,50; a Tarbes, le blé 26 à 26,25, l'avoine grise 23 à 25,50.

Au marché de Lyon, les offres de blé ont été peu nombreuses et les prix soutenus

On a payé aux 100 kilogr. Lyon, les blés du Lyonnais et du Dauphiné 26 à 26.50; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 27.50 à 27.75. Aux 100 kilogr, gares de départ des vendeurs, on a coté; les bles de la Haute-Saône 26.25 à 26.50; de l'Ain 26.50 à 26.75; de l'Yonne 26.25 à 26.75; de saone-et-Loire 26.50 à 27 fr.;

d Eure-et-Loir, de Maine-et-Loire, du Loiret et d'Indreet-Loire 26.75; blés tuzelle et saissette de Vaucluse 27 à 27.25; blés buisson et aubaine 25 à 25.50; blés tuzelle blanche et saissette du Gard 27 à 27.25; blé aubaine ronsse 25 à 25.50; blé tuzelle de la Drôme 27 fr.; blé roux 26 à 26.50.

Les seigles ontété cotés de 17 à 17.50 les 100 kilogr. départ.

Les avoines ont en des cours très fermes. On a payé les avoines noires du Lyonnais et du Dauphiné 18 à 18.50; du Centre 18.75 à 18.85; les avoines grises du Lyonnais et du Dauphiné 17 à 17.75 les 100 kîlogr. Lyon.

Les cours des sarrasins ont varié entre 20 et 22 fr. les 100 kilogr. départ.

Au marché de Bordeaux, on a payé les blés du Centre et du Portou 26.83 les 100 kilogr, départ.

Sur la piace de Marseille on cote les blés étrangers : Elka Nicolaïell 19.25 à 19.75 ; Ulka Berdianska 20.25 ; Ulka Marianopoli 20.40 : Azima Berdianska 20.50 .

Aux dernières adjudications militaires, on a paye : à Castres, l'avoine d'Algerie 16.98 à 17.23 : a Troyes, le blé 28.88.

Marché de Paris. — Au marche de Paris du mercredi 7 septembre, les cours des blés ont baissé de 25 à 50 centimes par quintal. On a paye les meilleurs blés de 27 à 27.50, et les blés ordinaires de 25.75 à 26.50 les 100 kilogr. Paris.

On a vendu les seigles de 17.75 à 48 fr. les 100 kil. Paris

Les avoines ont eu des prix soutenus. On a coté les avoines noires 20 à 20.25, les grises 19.25 à 19.50 et les blanches 18.25 à 48.50 les 100 kilogr. Paris.

Les cours des orges sont restés stationnaires. On a vendu les orges de brasserie 18.50 à 19 fr., les orges de mouture 47.50 à 18 fr., et les escourgeons 17 fr. les 100 kilogr. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi ler septembre, les cours du gros bétail ont légèrement fléchi.

Par contre, en raison de la faible importance de l'offre, la vente des veaux a eté très active et les cours ont subi une forte hausse (environ 0 fr. 20 par demi-kilogramme net.

Les moutons ont eu une vente plus facile avec cours stationnaires.

Les cours des porcs n'ont pas subi de changement sensible.

Marché de La Villette du jeudi 1er septembre.

		_		*	
	Amonés	Vendus.	I	DU DEM	
1		ļ	auni.	-	qual.
1			qual	qual.	quai.
Boeufs	1.584	1.504	0.89	0.76	0.63
Vaclies	801	759	0.89	0.76	0.63
Taureaux	230	217	0.73	0.59	0.17
Veaux	1.373	1.346	1 20	1.10	1.00
Moutons	13.104	12 986	1.20	1 10	1.00
Porcs	5.695	5.472	0 90 .	0 85	0.80

Prix extrêmes	Prix extrêmes
au poids net.	au poids vif.
0.60 à 0.92	0.43 à 0.63
0.60 0.92	0.43 0.63
0.4. 0.76	0.37 0.57
0.97 1.25	0.48 0.72
0.95 1.25	0.49 0.75
0.77 0.93	0.45 0.59
	au poids net. 0.60 à 0.92 0.60 0.92 0.44 0.76 0.97 1.25 0.95 1.25

Au marché de La Villette du lundi 5 septembre, la baisse a fait de nouveaux progrès sur le gros bétail; elle a atteint à 2 centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les bœufs de la Loire-Inferieure 0.72 à 0.82; de la Mayenne et de la Sarthe 0.84 à 0.83; de Maine-et-Loire 0.73 à 0.82; de l'Orne et du Calvados 0.80 à 0.88; de l'Allier et de la Nièvre 0.82 à 0.86; les bœufs de ferme 0.80 à 0.84, le demi-kilogramme net.

Les taureaux ont été payés de 0.67 à 0.72 le demikilogramme net.

On a payé les génisses de l'Allier, de la Nièvre et de Saône-et-Loire 0.85 à 0.88. les vaches de ces mèmes provenances 0.75 à 0.84, les vaches normandes 0.75 à 0.85, les vaches de ferme 0.75 à 0.83 le demi-kilogramme net.

Les arrivages de veaux ayant repris leur proportion normale, la hausse exceptionnelle de jeudi n'a pas persisté; les cours ont baissé de 2 à 3 centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les veaux de l'Oise 1 à 1.12; du Calvados 0.95 à 1.04; d'Eure-et-Loir, de Seine-et-Marne, du Loiret et de l'Yoone 1.20 à 1.25, de l'Aube 1.08 à 1.45; de la Marne 1.16 à 1.21; d In Ire-et-Loire et de Maine-et-Loire 1.05 à 1.12; de la Sarthe 1.12 à 1.45 le demi-kilogramme net.

Malgré la diminution des envois de moutons, les cours n'ont pas sensiblement varié.

Ou a payé les montons de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 1.20 à 1.22; du Lot et de la Houte-Garonne 0.98 à 4.06; du Tarn 1.05 à 1.12; du Cantal 1.06 à 1.10; de l'Aube, de l'Yonne et de la Côte-d'Or 1.05 à 1.40; de la Lozère 1 à 1.07; de la Dordogne et de la Corrèze 1.03 à 1.06; de la Haute-Loire 1.08 à 1.12; les moutons algèriens 0 90 à 0.98, ceux de la Vienne 4.02 à 1.06 le demi kilogramme net.

L'offre en porcs ayant subi une forte diminution, les cours ont progressé de 2 à 3 centimes par demikilogramme vif.

On a payé les porcs du Centre 0.58 à 0.62, ceux de l'Ouest de 0.60 à 0.63, les porcs gras de 0.62 à 0.63, les jeunes coches 0.55 à 0.57, les autres de 0.45 à 0.54 le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du lundi à septembre.

COTE OFFICIELLE

Amenés. Vendus Inven	ndus,
Bœufs 2 921 2.702	219
Vaches	128
Taureaux	33
Veaux 1,665 1 46?	203
Moutons	422
Porcs 4.660 4.660	13

PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET.

	tro qual.	?" qual.	3° qual.	Prix extrêmes
$Bœufs\dots\dots\dots$	1.72	1.50	1.30	1.20 à 1.76
Vaches		1.4+	1.30	1.20 1.76
Taureaux	1.42	1.32	1.20	1.16 1.46
Veaux		2.30	2.10	2.00 2.54
Moutons		2.16	1.₹6	1.70 2.40
Porcs	1.76	1.68	1.60	1.28 1.80

Viandes abattues. — Criée du 5 septembre.

		ire qu	ıalité.	2º qua	lité.	3º qualité.		
Becufs	le kıl.	1.60	à 2.00	1.60 à	1.70	1.40	à 1.60	
Veaux Moutons	-	2.10	2.20	1.90	2.00	1.50	1.80	
Moutons	-	2.30	2 40	1.10	2.10	1.70	1.90	
Porcs entiers	_	1.66	2.20	1.40	1.86	1.16	1.50	

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suif	en pains	89 00	Suif d'os pur	76.00
_	en branches	62.30	— – à la benzine	75.00
_	à bouche 1	39.00	Saindoux français	43
_	comestible	93.00	étrangers	137.43
			Stéarine	

. Valer for (-+,-) of pressure quelques in trebes des deposition

to re = Peres of a 67 fr les to kdogr, vifs; he my gras, 12 cart 15 le kdogr, vif; venux mu gras, 34 a 65 fr piece.

Dijo — Viches, 1.40 a 1.60; montons, 1.80 a 2/20 le kilograpet, ve ux. 1.23 à 1.40; pores, 1/20 a 1/26 le kilograyif.

Lyon Lasse — Breufs, 100 qualifé, 184 fr.; 20, 470 fr.; 30, 460 fr., 168 100 kitogr. nets. Venux, 100 qualife, 138 fr.; 20, 132 fr.; 30, 126 fr., 168 100 kitogr. vits. Montons, 120 qualifé, 190 fr.; 20, 175 fr.; 30, 160 fr., 168 100 kitogr. nets. Pores, 110 a 120 fr., 168 100 kitogr. vits.

Masseille — Rocufs Innousius, Use fra; bocufs gris, 165 a 170 fra; vaches de pays, 10 qualité, 150 a US fra; 25, 150 fr., vaches bergeres, 160 fr., les 100 kilogr, nets.

Namey. — Bornfs, 0.88 a 0.95; vaches, 0.71 a 0.91; thireaux, 0.72 a 0.82; montons de pays, 1.20 a 1.30, brebis, 4.15 a 1.25; porcs, 0.90 a 1 fr., le denu kilogr, net; veaux chrimpenois, 0.76 a 0.85; autres provenances, 0.65 a 0.75, le demi-kilogr, vif.

Aimes. — Bourfs, 160 a 17%; vaches, 13% a 1.5%; montons francais. 1.9% a 2 fr.; montons algerieus 1.6% a 1.7%; brefus, 1.5% a 1.6%; ve.ux, 1 fr. a 1.1% le kilogr, vif.

Ocheans, - Boenfs, 0.70 à 0.80; vaches, 0.70 à 0.80; veaux, 1 (0 à 1.50; moutons, 1 06 à 1.08; pores, 1.22 à 1.24 le bilogr, vif.

Roben. — Veaux gras, 1.85 à 2.19, pores gras, 4.60 a 1.50 le kilogr. net

Reims. - Bourts, 1.36 a 1.76; vaches, 1.30 å 1.70; moutons, 2.10 a 2.30; taureaux, 1.38 a 1.48; le kilogr, net; veaux, 1.38 à 1.62; pores, 1.22 à 1.32 le kilogr, vif.

Vins et spiritueux. — Le mildiou a fail son apparition dans le vignoble de l'Hermilt; parfout ailleurs, dans le Midi, le temps actuel est favorable a la vigne. En Algérie, ou les vendanges se generalisent, il y aura a la fois quantite et qualite. Dans les vignobles du centre de la France, on signale le developpement de Fordium et du mildiou.

Les cours des vins sont très fermes.

Dans l'Herault, les vins de 1909 se paient de 38 à 70 fr. l'hectolitre; les affaires sur souches se traitent entre 30 et 32 fr. l'hectolitre; dans l'Aude, les ventes sur souches enf lieu, pour les vins rouges, entre 28 et 31 fr. l'hectolitre, sans garantie de degré; dans le Gard, les affaires, sur souches se traitent de 28 à 32 fr. l'hectolitre; dans le Var, de 28 à 30 fr.

En Vaucluse, les vins valent de 40 à 45 fr. l'hectolitre; ce prix est atteint également dans la Drôme.

En Algerie, les achats sur souches se font au prix de 2.60 à 2.75 le leggé-hectolitre.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degres 46 25 à 47 fr. l'hectolitie : en l'espace de huit jours, les cours ont subi une bais e considerable. Shores - un cotal a long se or bus shore board not, to to, et les shores convit out 2 es tou katego Les convis des shores con sont en busse de l'frippo gont d.

The sucres rationes en plans vicent de Tolor a II frilles for kilogr

Huiles et petroles -- Oblicide i la Rourse de Paras Combe de cod i en Combe en la cientita et Lhoule de fin 94 n 95 Tracs (on kaloga)

Les cours de l'huile de colza sont en haisse de 1,25 et ceux de l'huile de hn en haisse de 2 ir par quintil.

On cote a Theolodire, pressa, and imper Paris: le petrole raffiné disponible 1850. Lessence 3150, le petrole blunc en futs on ladons 2650.

Prunes d'ente — La recolte s'aun mee comme ctant très rednite dans le Lot et comme à Ville-neuve-sur Lot, les cours ont et elses suvents ; 66 70 fruits au demi kilogramme, es fr. 70 73 truits au demi kilogramme, 62 fr., 70 50 fruits in demi-kilogramme, 63 fr.; 80 83 fruits au demi-kilogramme, 63 fr.; 80 83 fruits au demi-kilogramme 45 fr.; 97 96 fruits au demi-kilogramme, 65 fr.; 106 110 fruits au demi-kilogramme, 65 fr.; 106 110 fruits au demi-kilogramme, 62 fr.; le tout aux 50 kilogramme.

Essence de térébenthine — Au marche de Bordeaux, on a apporte 155 000 kilogr. d'essence de terebenthine, que fon a pavez 109 fr. les 160 kilogr. nus, ou pour l'expedition 119 fr. le qui dal loge. Les cours sont en bansse de 3 fr. par 100 kilogr.

Poinnes de terre. - La recolte de pennies de ferre sera fortement deficitaire. Au marche de Paris, les cours se sont maintenus ferniement en annaixe Larrivee et le vente de poinnes de terre d'Alemagne.

Les ponumes de ferre franctises ont été ven lues aux prix suivants : Hollande fau à 140 fr., Suicisse rouge 140 à 150 fr., les mille kilogr ren lus. Strazeele 140 à 150 fr.; Early rose 85 fr.; Institut de Beauvais 50 à 55 fr. les mille kilogr, départ

Grames oleagineuses - La qualité des grames oleagineuses laisse beaucoup à desirer. Les grames de colea provenant de la Seine Inferieure valent de 33 50 à 35 fr. les 100 kilogr.

Volailles — Aux Halles centrales de Paris, par sinte de l'abaissement de la température, les cours des poulets ont hausse de 5 à 10 centi nes par krogramme Les autres volailles ont en des prix tres fermes. On a cote au kilogramme : poulets nant as, 2.50 à 3 fr ; du Gitimais, 2.40 à 3 fr ; de Chiertes, 2.70 à 3.10; de la Touraine, 2.70 à 140; de Boesse, 2.80 à 3.29; des Chierentes dits de Bordeaux 2.70 à 3.15, ores en peau, 1.30 à 1.90; oies dépondhées 1.75 à 4.95; lapins du Gătimais, 1.70 à 1.90; autres categories, 1.65 à 1.85.

B. Dubyyn,

Prochaines adjudications militaires.

Châlons-sur-Maine, 17 septembre. - Ble ten fre, 1.000 q.; avoine indigêne, 2 000 q.

Tours, 1° septembre. — Blc tendre, 1, 400 q.

Mourinelon-le Grand, 19 septembre. — Ble tendre, 1 000 q; avoine indigene de 1910, 4,000 q.

Briancon, 22 septembre. — Blé tendre, 2.500 q.; avoine, 500 q.

Paris, 29 septembre. — Ble tendre nouveau, à livrer quai Debilly, à la manutentiou militaire, 8,000 q.

CÉRÉALES. - Marchès français.

Prix moyen	par 100	leil o orn		
	F	KIIOEI.		
	Blė.	Seigle.	Orge. 1	Avoina
NORD OWEST				
1 to Région NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.
CALVADOS Condé-sur-N	26 00	18 00	18.37	22.00
Côtes-du Nord St-Brienc	25.50	17 00	17.00	17.50
FINISTÈRE Landivisiau	27.00	16 50	16.50	18.50
ILLE-ET-VILAINE Rennes.	26 50	18 00	16,50	17.50
MANCHE, - Avranches	26 00	17.25	17.00	18.00
	26.62	,,	17.00	18.00
MAYENNE. — Laval	26 00	16 75	17.00	18.25
MORBIHAN Validos	26,00	18 00	16 50	21.50
ORNE. — Sées	27.25	17,25	16 00	18.00
SARTHE Le Mans		~	-	
Prix moyens	26,21	17 00	16 87	18 81
Sur la semaine Hausse	0.21	0.16	0 13	0.1%
précédente. Baisse	21		>1	
* P. CORD				
2º Région NORD.				
AISNE Laou	56 00	-16.87	37	17,50
Soissons	26 50	16.00	17.00	17.50
EURE Evreux	26,25	16 E	16.75	18 50
EURE-ET-LOIR Châtesudue	26.25	16.50	16,25	17.00
Chartres	27.00	15,25	16.25	18.37
Nord - Lille	26 00	17.50	17.50	18.62
Cambrai	26,75	16.00	16.50	18.25
Olse Compiègne	20,50	16,00		18,50
	26.50	15 50	17.00	1× 00
Beauvais	26.00	16.00	18.25	18,12
PAS-DE-CALAIS Arras	28 00	10.00	16.50	19.62
SRINK Paris		16 25	16.50	18 62
SEINE ET-MARNE Nomours	27 25 L		1010	
Meaux	26,25	17.25		18 75
SEINE-ET-OISE Versailles	27.25	15.87	17.75	20.50
Etampes	27.25	16.50	16.00	18.50
Seine-Inférieure. — Roued	26,50	16.62	16.50	20.00
SOMME Amiens	26.62	17.12	17.00	17.62
Prix moyeos	26 69	16.62	16.84	18 47
Sur la semaine (Heusse		_0,20	0	0.03
précédente. (Baisse	0.61	, n	0.11	>>
b. controlled 1 managed 1, 411				
3. Région NORD	-EST.			
ARDENNES Charleville	26 00	15.75	17.50	18.50
AUBE Troyes	26.50	11.75	15.00	17.25
MARNE. — Eporbay	26.50	16,00	18.00	19,25
HAUTE-MARNE Chaumont	26.08	16,00	1)	19.00
MEURTHE-ET-Mos. — Nancý	27.00	18.00	17.50	19.75
MEURTHE-ET-MOS. — Namey MEUSE. — Bar-le-Duc	27.62	17 10	17.50	18.85
Vosges. — Neufchâtoau	27.00	16.75	17.50	19,00
			17.08	
Prix moyens,	26.67	16.04	14.05	
				18.70
Sur la semaine (Hausse	70 04	»	_0.u8	19
	0.01	» 0.14		l
Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse	0.01		_0.u8	19
Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse) 4º Région. — OUES	0.01 T.	0.14	[0.08 "	9.0s
Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse 4º Région. — OUES	0.01 T. 27.00		18.37	0.05
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse 4º Région. — OUES CHARENTE. — Augoulème CHARENTE-INFER. — Marans	0.01 T. 27.00 26.00	16.35	18.37 16.25	17.00 17.00
Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse 4º Région. — OUES CHARENTE. — Augoulème CHARENTE-INFER. — Marans DEUX-SÈVRES. — Niort	0.01 T. 27.00 26.00 25.50	0.14 16.35 16.25	18.37 16.25 18.00	17.00 17.00 18.50
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37	0.14 16.25 16.25 18.25	18.37 16.25 18.00 18.00	17.00 17.00 18.50 18.25
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse 4º Région. — OUES CHARENTE. — Augoulôme CHARENTE-INFER. — Morana DEUX-SÈVERS. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — Tours LOIRE-INFÉRIEURE. — Nantes	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12	16.25 16.25 18.25 17.25	18.37 16.25 18.00 18.00	17.00 17.00 18.50 18.25 18.37
Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse) 4º Région. — OUES CHARENTE. — Augoulème CHARENTE-INFER. — Morans DEUX-SÈVRES. — Niort LOIRE-ET-LOIRE. — Tours LOIRE-INFÉRIEURE. — Nantes MAINE-RT-LOIRE. — Angers.	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77	16,25 16,25 18,25 17,25 17,75	18.37 16.25 18.00 18.00 18.00 17.37	17.00 17.00 18.50 18.25 18.37 18.37
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse) 4º Région. — OUES CHARENTE. — Augouléme CHARENTE. INFER. — Marans DEUX-SÉVERS. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — Tours LOIRE-INFÉRIEURE. — Nantes MAINE-ET-LOIRE. — Angers. VENDÉR. — Luçon VENDÉR. — Luçon VENDÉR. — Luçon	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77 26.25	16,25 16,25 18,25 17,25 17,75	18.37 16.25 18.00 18.00 17.37 16.00	17.00 17.00 18.50 18.25 18.37 18.37 17.00
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse 4° Région. — OUES CHARENTE. — Augoulème CHARENTE-INFER. — Marana DEUX-SÈVERS. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — Tours LOIRE-INFÉRIEURE. — Nantes MAINE-ET-LOIRE. — Angers. VENDÉR. — Luçen VIENNE. — Poitiers	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77 26.25 25.75	16.25 16.25 18.25 17.25 17.75	18.37 16.25 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50	17.00 17.00 18.50 18.25 18.37 18.37 17.00 18.00
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse 4º Région. — OUES CHARENTE. INFER. — MOTAINE DEUX-SÈVERS. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — TOUTS LOIRE-INFÉRIEURE. — Nantes MAINE-ET-LOIRE. — Angers. VIENNE. — Poitiers VIENNE. — Poitiers	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77 26.25	16.25 16.25 18.25 17.25 17.75 " 16.25 18.50	18.37 16.25 18.00 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50	17,00 17,00 18,50 18,25 18,37 18,37 17,00 18,00 18,00
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse 4° Région. — OUES CHARENTE. — Augoulème CHARENTE-INFER. — Morana DEUX-SÈVERS. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — Tours LOIRE-INFÉRIEURE. — Nantes MAINE-ET-LOIRE. — Angers. VENDÉR. — Luçen VIENNE. — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges.	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77 26.25 25.75	16.25 16.25 18.25 17.25 17.75	18.37 16.25 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50	17,00 17,00 18,50 18,25 18,37 17,00 18,00 18,00 17,83
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse) 4º Région. — OUES CHARENTE. — Augoulème CHARENTE-INFER. — Marans DEUX-SÈVERS. — Niort MORR-ET-LOIRE. — Tours COIRE-INFÉRIEURE. — Nantes MAINE-RT-LOIRE. — Angers. VENDÉR. — Luçon VIENNE. — Poitiers HAOTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyers.	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77 26.25 25.75	16.25 16.25 18.25 17.25 17.75 " 16.25 18.50	18.37 16.25 18.00 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50	17,00 17,00 18,50 18,25 18,37 18,37 17,00 18,00 18,00
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse) 4º Région. — OUES CHARENTE. — Augoulème CHARENTE-INFER. — Marans DEUX-SÈVERS. — Niort MORR-ET-LOIRE. — Tours COIRE-INFÉRIEURE. — Nantes MAINE-RT-LOIRE. — Angers. VENDÉR. — Luçon VIENNE. — Poitiers HAOTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyers.	0,01 T. 27,00 26,00 25,50 26,37 27,12 26,77 26,25 25,75 27,75	16,25 16,25 18,25 17,25 17,25 16,25 18,50 17,21	18.37 16.25 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.50	17,00 17,00 18,50 18,25 18,37 17,00 18,00 18,00 17,83
Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse 4º Région OUES CHARENTE — Augoulème CHARENTE — Marans DEUX-SÈVERS — Niort LOIRE-INFÉRIEURE — Noutes MAINE-RT-LOIRE — Angers, VENDÉR — Luçon VIENNE — Poitiers HAOTE-VIENNE — Limoges. Prix moyeus Sur la semaine (Hausse précédente (Baisse	0,01 T. 27,00 26,00 25,50 26,37 27,12 26,77 26,25 25,75 27,75 26,51	16.25 16.25 18.25 17.25 17.25 16.25 18.50 17.21	18.37 16.25 18.00 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.44	17,00 17,00 18,50 18,25 18,37 17,00 18,00 18,00 17,83
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse 4° Région. — OUES CHARENTE. — Augoulème CHARENTE-INFER. — Marans DEUX-SÈVENS. — Niort LOIRE-TAGRE. — Tours LOIRE-THEÈRIEURE. — Nantes MAINE-RT-LOIRE. — Angers. VENDÉR. — LUÇON VIENNE. — Poitiers HAOTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyeus Sur la semaine (Hausse	0,01 T. 27,00 26,00 25,50 26,37 27,12 26,77 26,25 25,75 27,75 26,51	16.25 16.25 18.25 17.25 17.25 16.25 18.50 17.21	18.37 16.25 18.00 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.44	17,00 17,00 18,50 18,25 18,37 17,00 18,00 18,00 17,83
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse 4° Région. — OUES CHARENTE. — Augoulème CHARENTE. INFER. — Marans DEUX-SÈVRES. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — TOUTS LOIRE-INFÉRIEURE. — Nantes MAINE-RT-LOIRE. — Angers. VIENNE. — Poitiers VIENNE. — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens. Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse 5° Région. — CENT	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.25 25.76 27.75 26.51 0.04 R.E.	16.25 16.25 18.25 17.25 17.25 16.25 18.50 17.21	18.37 16.25 18.00 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.44	17,00 17,00 18,50 18,25 18,37 17,00 18,00 18,00 17,83
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse 4° Région. — OUES CHARENTE. — Augoulème CHARENTE. INFER. — Marans DEUX-SÈVERS. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — TOUTS LOIRE-INFÉRIEURE. — Nantes MAINE-RT-LOIRE. — Angers. VENDÉR. — LUÇON VIENNE. — Poitiers HAOTE-VIENNE. — Limogos. Prix moyers. Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse 5° Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourgsin	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77 26.25 27.75 26.51 0.01 RE.	0.14 16.25 16.25 18.25 17.35 17.35 16.25 18.50 17.21 0.24	18.37 16.25 18.00 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.44	17,00 17,00 18,50 18,25 18,37 17,00 18,00 18,00 17,83 0,15
Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse 4º Région. — OUES CHARENTE. — Augouléme CHARENTE INFER. — Morans DEUX-SÈVERS. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — Toura INDRE-ET-LOIRE. — Nantes MAINE-ET-LOIRE. — Angers. VENDÉR. — Luçon VIENNE. — Poitiers HAUTE-VIENRE. — Limoges. Prix moyens 5º Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçsin CHER. — Bourges CHER. — Bourges	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77 26.25 25.75 20.51 0.04 RE.	16.25 16.25 18.25 17.25 17.25 18.50 17.21 10.23 18.50 17.21 0.24	18.37 16.25 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.50 17.44 0.17	17,00 17,00 18,50 18,25 18,37 17,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse 4º Région. — OUES CHARENTE. — Augoulème CHARENTE INFER. — Marana DEUX-SÈVERS. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — TOUTS LOIRE-INFÉRIEURE. — Nantes MAINE-ET-LOIRE. — Angers. VENNÉR. — Luçen VIENNE. — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse précédente. (Baisse CHER. — Saint-Pourçsin CHER. — Saint-Pourçsin CHER. — Bourges CREUSE. — Aubussoo	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77 26.25 27.75 26.51 0.04 R.E. 26.50 27.25 26.50	16,25 16,25 18,25 17,25 17,75 16,25 18,50 17,21 0,24 9	18.37 16.25 18.00 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.44 0.17	7,00 17,00 17,00 18,50 18,25 18,37 17,00 18,00 18,00 18,00 17,83 0.15
Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse 4º Région. — OUES CHARENTE. — Augoulème CHARENTE. INFER. — Marans DEUX-SÈVRES. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — TOUTS LOIRE-INFÉRIEURE. — Nantes MAINE-RT-LOIRE. — Angers. VIENNE. — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse précédente. (Baisse CHER. — Saint-Pourçsin CHER. — Bourges CREUSE. — Aubussoo INDRE. — Châteauroux INDRE. — Châteauroux	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77 26.25 27.75 20.51 0.04 RE. 26.50 27.25 26.50 27.25	16,25 16,25 18,25 17,25 17,75 16,25 18,50 17,21 0,24 9	18.37 16.25 18.00 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.50 17.44 0.17	17,00 17,00 18,50 18,55 18,37 17,00 18,00 18,00 17,83 0,15 18,50 17,75 19,00 18,25
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse 4º Région. — OUES CHARENTE. — Augouléme CHARENTE. INFER. — Marans DEUX-SÉVERS. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — TOUTS LOIRE-INFÉRIEURE. — Nantes MAINE-ET-LOIRE. — Angers. VENNÉR. — LUÇON VIENNÉR. — Poitiors HADTE-VIENNE. — Limogos. Prix moyens Sur la semaine (Baisse 5º Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçsin., CHER. — Bourges CREUSE. — Aubussoo INDRE. — Châteauroux LOIRET. — Orléens LOIRET. — Orléens LOIRET. — Orléens	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77 26.25 25.75 26.51 0.04 RE. 26.50 27.25 26.00 27.75	16.25 16.25 18.25 17.25 17.75 16.25 18.50 17.21 0.24 9	18.37 16.25 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.44 0.17	17,00 17,00 17,00 18,50 18,25 18,57 17,00 18,00 18,00 17,75 10,00 18,50 17,75 19,00 18,50 17,75 19,00 18,50
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse 4° Région. — OUES CHARENTE. — Augouléme CHARENTE. INFER. — Marans DEUX-SÈVERS. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — TOUTA INDRE-ET-LOIRE. — Nantes MAINE-ET-LOIRE. — Angles MAINE-ET-LOIRE. — Angles MAINE-ET-LOIRE. — Angles MAINE-ET-LOIRE. — Luçon VIENNE. — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyeus 5° Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçsin CHER. — Bourges CREUSE. — Aubussoo INDRE. — Châteauroux LOIRE-T. — CPIÉGNS LOIRET. — Orlégns LOIRET. — Blois LOIRET-CHER. — Blois	0.01 T. 27.00 26.00 26.50 26.37 27.12 26.77 26.25 27.75 26.51 0.04 RE. 26.50 27.25 26.00 26.50 27.75 26.51	16.25 16.25 18.25 17.25 17.75 16.25 18.50 17.21 0.24 9	18.37 16.25 18.00 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.44 0.17	7,00 17,00 17,00 18,50 18,25 18,37 17,00 18,00 18,00 17,83 0,15 18,50 17,75 19,00 18,25 15,75 15,75 18,25
Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse 4º Région OUES CHARENTE Augoulème CHARENTE. INFER Marana DEUX-SÈVRES Niort INDRE-ET-LOIRE Tours LOIRE-INFÉRIEURE Nantes MAINE-RT-LOIRE Angers. VENNE Poitiers HAUTE-VIENNE Limoges. Prix moyens Sur la semaine y Hausse précédente (Baisse 5º Région CENT ALLIER Saint-Pourçain CHER Bourges CREUSE Aubussoo INDRE Châteauroux LOIR-ET-CHER Blois LOIR-ET-CHER Blois Nièvre Nevers	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77 26.25 27.75 26.51 0.04 RE. 26.50 27.25 26.00 26.50 27.75 26.51 26.50 27.75	16,25 16,25 18,25 17,25 17,75 16,25 18,50 17,21 0,24 9	18.37 16.25 18.00 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.44 0.17	17,00 17,00 18,50 18,25 18,37 17,00 18,00 18,00 18,00 17,83 ,0.15 18,50 17,75 19,00 18,25 15,75 18,25 16,25
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse 4° Région. — OUES CHARENTE. — Augouléme CHARENTE. INFER. — Morans DEUX-SÉVERS. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — Toura LOIRE-INFÉRIEURE. — Naules MAINE-ET-LOIRE. — Angers. VENDÉR. — LUÇON VIENNE. — Poitiors HADTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens 5° Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçsin CHER. — Bourges CREUSE. — Aubussoo LINDRE. — Châloauroux LOIRET. — Orléons LOIRET. — Nevers PUY-DE-Dôme. — Clermont.	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77 26.25 27.75 26.51 0.04 RE. 26.50 27.25 26.50 27.75 26.50 27.75 26.50 27.75 26.75 26.75	16.25 16.25 18.25 17.25 17.75 16.25 18.50 17.21 0.24 9	18.37 16.25 18.00 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.50 17.44 0.17	17,00 17,00 18,50 18,25 18,37 18,37 17,700 18,00 17,83 0,15 17,75 19,00 18,25 15,75 18,25 16,25 16,25 19,32
Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse 4º Région OUES CHARENTE Augoulème CHARENTE. INFER Marana DEUX-SÈVRES Niort INDRE-ET-LOIRE Tours LOIRE-INFÉRIEURE Nantes MAINE-RT-LOIRE Angers. VENNE Poitiers HAUTE-VIENNE Limoges. Prix moyens Sur la semaine y Hausse précédente (Baisse 5º Région CENT ALLIER Saint-Pourçain CHER Bourges CREUSE Aubussoo INDRE Châteauroux LOIR-ET-CHER Blois LOIR-ET-CHER Blois Nièvre Nevers	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77 26.25 27.75 26.51 0.04 RE. 26.50 27.25 26.00 26.50 27.75 26.51 26.50 27.75	16, 25 16, 25 18, 25 17, 25 17, 25 16, 25 18, 50 17, 21 0, 24 0, 24 0, 12 16, 00 17, 00 19, 00 17, 25 10, 25 16, 12 16, 18.37 16.25 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.50 17.44 0.17 17.25 16.75 17.25 16.75 17.25 19.00 19.00 19.00 15.50	17,00 17,00 18,50 18,25 18,57 17,70 18,00 18,00 17,75 19,00 18,50 17,75 19,00 18,25 18,25 16,25 19,32	
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse 4° Région. — OUES CHARENTE. INFER. — Marans DEUX-SÈVERS. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — TOUTA INDRE-ET-LOIRE. — TOUTA INDRE-ET-LOIRE. — Nantes MAINE-ET-LOIRE. — Angers VENDÉR. — LUÇON VIENNE. — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyeus 5° Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçsin CHER. — Bourges CREUSE. — Aubussoo INDRE. — Châteauroux LOIRET. — Orléens LOIRET. — Orléens LOIRET. — Blois NIÈVER. — Nevers P'UY-DE-Dôme. — Clermont. YONNE. — Bricaon Prix moyeus Prix moyeus Prix moyeus Prix moyeus Prix moyeus Prix moyeus Prix moyeus Prix moyeus	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 27.12 26.77 26.25 27.75 26.51 0.04 RE. 26.50 27.25 26.50 27.75 26.50 27.75 26.50 27.75 26.75 26.75	16.25 16.25 18.25 17.25 17.75 16.25 18.50 17.21 0.24 9	18.37 16.25 18.00 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.50 17.44 0.17 17.25 16.75 17.25 16.75 17.25 16.75 17.25 16.75 17.25 19.00 19.00 19.00 15.50	17,00 17,00 18,50 18,25 18,37 18,37 17,700 18,00 17,83 0,15 17,75 19,00 18,25 15,75 18,25 16,25 16,25 19,32
Sur la somaine (Hausse précédente. (Baisse 4º Région. — OUES CHARENTE. — Augouléme CHARENTE. INFER. — Marans DEUX-SÉVERS. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — TOUTS LOIRE-INFÉRIEURE. — Naules MAINE-ET-LOIRE. — Angers VENDÉR. — LUÇON. — Angers VIENNE. — Poitiors HADTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens Sur la semaine (Baisse 5º Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçsin CHER. — Bourges LOIRET. — Châleauroux LOIRET. — Orléans LOIRET. — Nevers PUY-DE-Dème. — Clermont. YUNNE. — Briegon	0.01 T. 27.00 26.00 25.50 26.37 26.25 27.12 26.77 26.25 27.75 20.51 0.04 RE. 26.50 27.25 26.60 27.75 26.50 26.75 26.75 26.75 26.75 26.75	16, 25 16, 25 18, 25 17, 25 17, 25 16, 25 18, 50 17, 21 0, 24 0, 24 0, 12 16, 00 17, 00 19, 00 17, 25 10, 25 16, 12 16, 18.37 16.25 18.00 18.00 17.37 16.00 17.50 17.50 17.44 0.17 17.25 16.75 17.25 16.75 17.25 19.00 19.00 19.00 15.50	17,00 17,00 18,50 18,25 18,57 17,70 18,00 18,00 17,75 19,00 18,50 17,75 19,00 18,25 18,25 16,25 19,32	

 Prix moyon par 100 kilos
--

1	Blė.	Selgle	Orge.	Avolas
6º Région, - EST	Prix.	Prix	Priv.	Prix.
Ain Bourg	26 25	16.75	17.0	17.50
Côtk-D'Ok Dijon	27.00	18.25	15.50	LH si
Deurs Besançon	26,26	17 00	17 80	15.56
ITÈRE Bourgein	26.50	17.12	16.25	17,12
JURA Dole	26.50	18.00	16.50	18.75
Loire Saint-Etienne	26.50	18,00	19,50	18.75
RHONE Lyon	26.25	· ·	17 (0)	19.25
SAONE-ET-LOIRE - Châlon .	26,00	17 00	18,00	18.50
HAUTE-SAONE Gray	- 6	16 00	. 12	17.50
SAVOIE Albertvillo	26.00	19.00	19,00	LL CL
HAUTE-SAVOIE Andecy	26 50	17,50	17.50	17.00
Prix moyens	26.32	17.46	17 70	18.
Sur la semaine , Hansso	10	n	0.08	0.16
précédente. Baisse	0.18	0.07	33	

7º Région. - SUD-OUEST.

Ariège Pamiers	56 HO	18.25	17.25	30.00
Dordogne Périgneux	27.25	18 00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse	59 42	18.00	18.00	18.50
GERS. — Auch	26.00	18.00	17.50	18.50
GIRONOE Bordeaux	27.75	19:25	16.50	18.75
LANDES Dax	26 00	18.35	18 00	19.00
LOT-ET-GARONNE Agen	27,50		18 25	20,00
BPyrenérs Pau	26,00	19.00	""	20.00
H Pyrénées Tarbes	26,12	18,00	17.00	20.00
Dang mayang	26.54	18.34	17.50	19.42
Prix moyens	20	,,	0.06	
Sur la s'maine Hausse		ĺ		0.75
précédente. (Baisse	0.03	0.04		0.05

8º Région, - SUD.

AUDE Castelnaudary	26,75	17.50	18 00	19,12
AVEYRON Rodez	26.50	48 25	55.52	20.25
CANTAL Aurillac	26.00	18.00	19.00	19,00
CORRECE - Brive	26.00	18 00	19.00	19.50
HEBAULT. — Béziers	26.00	17.75	19 25	19.50
Lot Cahors	25.50	18.00	19.00	19,00
Lezers. — Mende	26.00	17.50	18 75	19,00
Pyrknées-Or Perpigoso	26.00	18 00	19 00	19 00
TARN Lavaur	26.25	10.00	18.00	19.00
TARN-ET-GAR Mootanban	26.00	19.00	19 (0	18.75
Prix moyens	26.10	18 10	19-02	19.21
Sur a semaine (Hausse	0.02		. 0.19	13
précédente. Baisse	ю,	0.28		0.04
r ,				

9º Région. - SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap		18.00	19.00	19,25
BASSES-ALPES. — Digne	26,00	18 00	18.50	19,00
ALPES-MARIT Cappea	25.75	18.00	18,00	19.00
ARDÉCHE Privas	26,00	18.00	18.00	19,00
BDU-RHÔNE AIX	25,75	18,00	18.00	17.50
DROME Montéhmar	26.00	17.50	17.75	19.00
GARD Nimes	25 50	18 00	16 00	18.00
HAUTE-LOIRE - Le Puy	26,50	18 75	20 00	18.25
VAR Draguiguan	59 00	17 50	17.25	19.00
VAUCLUSE Avignon	26,12	18,25	16.00	18.37
Prix moyens	25.96	18.00	17.85	18.63
Sur la semaine (Hausse	n	э	*	"
nrécédente. Baisse	0.06	0.23	0.02	0.12

Prix moyens par régions. — Les 100 kilogr.

	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoide
Régions.				
Nord-Ouest	26.21	17,09	16.74	18.81
Nord	26.69	16.62	16.95	18.17
Nord-Est	26.67	16.04	17.00	18.79
Ouest	26.51	17.21	17.61	17,83
Centre	26,75	16,85	17.34	18.36
	26.32	17,46	17.62	18.30
Est	26.54	18.34	17.45	19.42
Sud-Ouest	26.10	18.i0	18.83	19.21
Sud	25.98	18.00	17.87	18.63
Sud-Est			10 11	18.64
Prix moyens	20.42	17.30	17.19	
Sur la semaine \ Hausse	20	0.04	0.04	
précédente. (Baisse))	۵	1)	0,02

CEREALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Bié.		Bió.		Seigle.	Orge.	Avoine.
	tendre.	dur.					
Alger	28 50	24 00	•	14 00	14.60		
Philippeville					14.75		
Constantine				14,25			
Todis	27 CO	24.00		13.95	14.07		

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avola
ALLEMAGNE - Hambourg	20 80	13 13	12.18	п
Berlin	25.28	18.96	0	19.63
ALSACR-LORR Strashourg		دد	•	
Colmar				
Molhouse		•	•	
ANGERTERRE Londres	21.75		15 49	12 62
AUTRICHS Vionne (disp	25 (c)	21.50	21.50	19.50
BELGIQUE Louvain	20.00	15.00	14.75	18,00
Bruxelles	20.25	13.62	14.75	17 12
Anvers	20 75	13.95	14-75	17 12
Hongris. — Bedapest (here)	21.14	11.70		16.50
Hollands Groningue		ъ.	11	15,00
ITALIB Milan	27.25	19.75	20.50	19 00
ESPAGNE. — Albacete	25 76	18 50	15,75	15 65
ROUMANIE - Bucarest	16 00	14 25	12,00	0.59
Suisse. — Gonève	23.50	19 00	15 (0	15.25
AMÉRIQUE. — Now-York	20.46	11.71	16.93	11.62
Chicago	18.68	14.14	v	9 93

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr.		100 kilogr.	
Marques de choix	65.00 à	65.50	11.10 :	41.71
Premières marques	65,00	11	11.10	13
Bonnes marques			10 11	10.76
Marques ordinaires	62.00	63.00	39, 19	40.12
Fariae de seiglo (toilo perdi	ue)	,	•	

CONDITIONS Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, frauchet au domicile des acheteurs, au comptant, avec 0/0 d'escompte, ou à trente jours, sans escompte.

BLE. - Les 100 kilogr.

— roux 27.5 — Montereau 27.0	0 à 28 00 Ber 5 28.00 Plat 0 • Aus	guea 26.50 i a 21,25 tralie 23,25	22,00
1" qualité 18.	IGLE. — Los 10 00 18.25 2* q RGE. — Los 100	pualité 17.00	17.5
Or. hrasserie. 18.0 — mouluro 17.2 — fourragére 16.0	0 à 18.25 Cha. 5 17.75 Bea 0 16.75 Ouo	mpagne . 16.50 å uce 17.25 st 17.00	17,50

BSCOURGEONS. — Los 100 kilogr., bors Paris. 1º qualité.... 17.25 & 17.50 — 2º qualité..... 17.00 17.25

AVOINE. - Les 100 kilog. hors Paris.

Noires choix.	20.50 ± 21.0	Av. hlanches.	18.70 118 95
perio dustife	20.00 20.2	i I de Libae	18 50 18 75
— ordinairos	EU.75	Subde	17.00 18 00

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilog.

Gros son saul.	13.50	175	Recoupettes.	. 12 00 1	10.50
Son g. et moy.	12.50	12.75	Remoul, bl	15.50	17.50
Son 3-cases	13 00	13.25	- bis.		
Son fin	11,00	14.25	- bátard		

Halles et bourses de Paris du mercredi 7 septembre. (Derpier cours, 5 heores du soir.)

Donze-marques	les 100 k.	35.50 à	7 *5
Bl6	_	25 75	27.50
Escourgeon		17.49	
Seigle	_	17, 75	15,00
Orge		17.50	19.00
Avoine	_	18 25	20,25
Sons		12.75	12,50

Bourse du mercredi ? septembre

Socres 88*	les 100 k	57 47 6	
Sucres blancs n* 3 (coerant)	_	16 7	n
Hudes de celza (en tennes)	_	61-00	
Hudes de lin (on tonnes	_	95,50	•
Suife de la boucherie de Paris	_	89.00	•
Alcool	-	yry Uti	10

BEURRES. - Halles de Paris. La kilogr.)

BRURRES EN MOTTES		BEURRES EN	LIVES	9	
leigny extra	2.50 13	80	Boorgogne	2 10 #	1
Gournay	2 10 2	94	Gatinais	2.10	2 r fi
M. do Vire	2.40 3	30	Vendôme'	2.40	-2.50
de Brotagne	2 50 3.	.€0	Beaugeaucy	2.00	2 50
du Gatinais	2.60 3.	. 10	Ferme	2,20	3.00
Leitlers du Jura	2.20 - 2.	.90	Tours	2 1	2 30
de Charento	2.60 3.	.00	Lo Mans	2.50	
Etrangers	1.80 3	.00	Tourame		

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille

Normandia	70 à 140	Boorgogne	98	a 104
Picardio	96 148	Champagne	96	10 (
Brie	96 116	Cosno	Ş4Çs	104
Toorsine	90 122	Sartho	46	116
Beauce	95 11 6	Bretagne	50	110
Bresse		Vendóe		
Allier	95 10,	Auvergno	9.2	102
Portiers	80 (14)	Midi	40	1.0

FROMAGES. - Ealles de Paris.

		1.a d.	Zaide.
Fromages de Bi	ria, haute marque	al .	À
	- grands moules	30 00	64.00
	- moyens moules	25.00	36 00
	- petits moules	20.00	30.00
	- laitiers	15.00	25.00
		1.e	cent.
Coalommiers		60 00 8	115 00
Camembert en l	ooîto	15 00	72 00
- en p	paillous	al .	
Mont-d'Or		20.00	30.00
Gourney		30 60	-31.50
Lisieux		70 00	100.00
Pont-l'Evêque			75.00
Neutchâtel		15.50	20.50
		Lee 1	00 kil
Port-Salut		180.00 i	i 180.00
Gérardmer		No.	
Munster		150.00	
		150,00	150.00
Roquetort			
Hollande, 1er che	oix	170.00	160.00
	1X		11
	yèro de la Comté	200.00	215.00
	- Suisso,	215.00	225.00
Emmonthel		220,00	210.00

VOLAILLES ET GIBIERS. - Halles de Paris

(La pièce.)

Piotades	29	à 3.00	Poulets	Bresse .	2,25	5.00
Cenarde terme	1,75	3.00	i –	Nantes	2.25	5.00
Rouen	3.50		_	Houdan.	4.00	7.00
Dindes	11	4.1	Labyres		•	r
Oies d'Angera	r		Perdre:	14x	•	•
Lapine dom	1.75	3.25	Cailles.			
- gerenne		2.60	Farsane		υ	
Pigeons	0.50	1.70	Cana di	sauvace.	1.55	2.50

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES

COURS DES DENNEES AURICOLES I	De al Acel Ac (Shi leaghter 1910 - 524		
GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS. — Les 50 kilogr.		
ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Alost prima, 100.00 à :25.00 Wartemberg 98.00 à 120.		
FL SKODOII2 AFGEINGY DIAFUS	Bourgogne. » » Spalt 112.00 137.50		
MAIS - Les 100 kilogr.	Poperingne 100 00 125.00 1 Alsace 102 00 120 00		
Paris 21.00 à • Dnukerque 16.00 à 17.00	ENGRAIS		
Havre 16.35 » Avignon 21.00 »			
Dijon 20.00 " Le Mans 20.00 "	Engrais azotés et potassiques.		
SARRASIN Les 100 kilogr.	(Les 100 kilogr., per livraison de 5,000 kilogr.)		
Paris 22.00 à 24.50 Avranches 22.50 à »	Sang dosséché moulu par kilogr. d'azote 2.00 "		
Avignon 21.50 » Nantes 22.00 »	Viande desséchée moulue — 1.98 • Corne torréfiée moulue — 1.75 » Cuir torréfié moulu — 1.37 »		
Le Mans 23.00 » Rennes 22.00	Corne torréfiée moulue — 1.75 »		
200 2200 2000	Cuir torréfié moulu 1.37 n Nitrate de soude 15/12 % azote 22.00 n		
R1Z. — Marseille les 100 kilogr	Nitrate de chaux		
Piémont 46.50 à 70.00 Caroliue 52.00 à 54.00	- de potasse, 44 % potasse, 13% - 41.75 à 46.75		
Saïgon 12.00 26.00 Japon 39.50 42.00	Sulfate d'ammoniaque 20/21 % - 30.50 31.50		
LÉGUMES SECS. — Les 100 kilogr.	Cyanamide 15 0 0 azote 22.50		
Haricots. Pois. Lentilles.	Cyanamide 17 à 20 0/0 azote, l'unité 1.50 "		
Paris 31.00 à 35.00 32.00 à 36.00 35.00 à 58.00	Chlorure de potassium 48/52 % potasse 22.00 "		
Bordeaux 38.00 40.00 40.00 32.00 42.00 Marseille 22.00 42.00 30.50 34.00 2	Sulfate de potesse		
	Carbonate de potasse 88.90		
POMMES DE TERRE Les 100 kilogr.			
Variétés polagères. — Halles de Paris.	Eugrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.		
Midi 19.00 à 20.00 Hollande 22.00 à 26.00	Poudre d'os verta 3/4 Az., 40/45 phosphate 11.50		
Algérie " Rouges 17.00 19.00	 d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60'65 phosph 9.50 à 10.25 		
Variétés industrielles et fourragères	Scories de déphosphoration, 14/16 Pho5 3.75		
Avignon 7.00 à 9.00 Châlons-sS. 11.00 à 12.00	Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 4.00 »		
Blois 9.00 P. Rouen 16.00 19.00	Scories Thomas, aciéries de Villerupt 3.75 » Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosp. 0.48 0.49		
GRAINES FOURRAGÈRES Les 100 kilogr.	Superphosphates minéraux, - 0.35 0.42		
	Phosphate précipité, 0.36 0.37		
Trèfies violets 115 à 130 Minette 115 à 120.0			
Luzerne de Prov. Saintoin simple 30 31.00	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kilogr.		
Luzerne 120 150 Pois de print. 27 30 00	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)		
Ray-grass 51 55 Vesces de print. 25	Phosphate de la Somme, 18.20 à Doullens 2.10		
FOURRAGES ET PAILLES	- de Quiévy, 13/15 à Quiévy 3.40		
Marché de La Chapelle. — Les 104 bottes.	- de l'Oise, 16/18 à Breteuil 1.90 " - Ardennes 18/20, gares Ardennes 4.00 "		
(Dans Paris au domicille de l'acheteur.)	- du Rhône 18/20, à Bellegarde 4.00		
1 r qual. 2 qual. 3 qual.	— Côte-3'Or, 14/16 à Monthard 2.60 »		
Foin	- du Lot 18/20, gares du Lot 4.00 »		
Lnzerpe » 65 70 55 60	- Noira des Pyrénées, [14/16 à Foix 4.00 "		
Paille de blé 40 41 38 40 37 38	- de la Floride, 18/20 à Nantes 3 50 "		
Paille de seigle " » 45 50 40 45	Tourieaux pour engrais.		
Paille d'avoine 33 34 32 33 30 32	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)		
Cours de différents marchés (les 100 kil.).	Sésame 5.50/7 Az à Marseille 13.75		
Paille. Foin. Paill Foin.	Ricin 4/5 Az 10.00		
Nevers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00	Arachides 16 00 "		
Nantes 7.00 12.50 Montlucon 8.25 13.00 Le Mans 7.00 12.00 Meaux 7.00 12.00	Pavot 4.50/5 Az 13.00 "		
Laon 7.50 12.00 Nemours 7.25 12.00	Ravison 4.50 Az — 11.75 » Coton d'Egypte — 12.25 »		
	Coton d'Egypte		
TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr.	Colza des Indes 5.50/6 Az — 11.50		
Dunkerque Nantes places du et	Ricins 9.75 10.25		
Nord. Le Havre. Maraeille.	Engrais divers. — Par 100 kilogr.		
Colza 13.75 à 16.00 13.75 à " a •	Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.		
Colza 13.75 à 16.00 13.75 à " " à • CEillette	15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse 17.75		
Lin 21.75 23.50 20.85 23.25 22.50 »	Guano de poissons		
Arachide 18.50 . 17.75 18.60 16.25 16.75	Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az,		
Sésame bl., 16.50 " 16.50 " 15.00 16.75	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.25 a 2.35		
Coton 14.00 18.25 18.50 " " "	Poudrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide		
Coprah 14.00 % 14.00 16.50 14.00 16.50	phosphorique à la Plaine Saint-Deuis 2.15 à 2.25 Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00 »		
GRAINES OLÉAGINEUSES Les 100 kilogr.	Continues de lande, 1.10 Az. a Flobile		
Colza. Lin. Œillette.	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE		
Paris 28.50 30.00 44.00 a 48.75 a a			
Lille 29.00 » » » San » » » Caen 20.50 30.00 45.00 » »	ET PRODUITS DIVERS		
	ALCOOLS Prix de l'hectol, nu au comptant.		
CHANVRES Les 50 kilogr.	ALCOOLS. — Prix de l'hectel nu au comptant. Paris, 3/6 fin betteraves, Lille, disp 46.00		
CHANVRES Les 50 kilogr. 1r qualité. 2º qualité. 3' qualité.	Paris, 3/6 fin bettereves, 200 disponib. 46.25 & 46.00 Bordeaux 51 00 à 52.00		
CHANVRES. — Les 50 kilogr. 1r qualité. 2° qualité. 3' qualité. Le Mans " " "	Paris, 3/6 fin bettereves, 90° disponib. 46.25 & 46.00 Bordeaux 51 00 à 52.00 4 derniers 46.25 51.00 Béziers		
CHANVRES. — Les 50 kilogr. 1r* qualité. 2° qualité. 3' qoalité. Normalité. 2° qualité. 3' qoalité. 3'	Paris, 3/6 fin bettereves, 46.00 Hille, disp 46.00 Bordeaux 51 00 à 52.00 Béziers " Beziers " Beziers " Beziers " Beziers " Beziers	CHANVRES. — Les 50 kilogr. 1r qualité. 2° qualité. 3' qualité. Sanmur " " " " LIN. — Marché de Lille (Les 50 kilogr.)	Paris, 3/6 fin bettereves, 90° disponib. 46.25 & 46.00 Bordeaux 51 00 à 52.00 Béziers " SUCRES. — (Paris, les 100 kilogr.) 88° saccha, 7-9, disponible
CHANVRES. — Les 50 kilogr. 1r qualité. 2° qualité. 3' qoalité. Sanmur " " " " LIN. — Marché de Lille (Les 50 kilogr.) Communs. Ordinaires. Supér.	Paris, 3/6 fin bettereves, Lille, disp 46.00 90° disponib. 46.25 å 46.00 Bordeaux 51 00 à 52.00 4 derniers 46.25 51.00 Béziers " SUCRES. — (Paris, les 100 kilogr.) 88° saccha, 7-9, disponible		
CHANVRES. — Les 50 kilogr. 1r qualité. 2° qualité. 3' qualité. Sanmur " " " " " LIN. — Marché de Lille (Les 50 kilogr.) Communs. Ordinaires. Supér. Alost " " "	Paris, 3/6 fin bettereves, 90° disponib. 46.25 & 46.00 Bordeaux 51 00 à 52.00 deponib. 46.25 & 51.00 Béziers 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
CHANVRES. — Les 50 kilogr. 1r qualité. 2° qualité. 3' qoalité. Sanmur " " " " LIN. — Marché de Lille (Les 50 kilogr.) Communs. Ordinaires. Supér.	Paris, 3/6 fin bettereves, Lille, disp 46.00 90° disponib. 46.25 å 46.00 Bordeaux 51 00 à 52.00 4 derniers 46.25 51.00 Béziers " SUCRES. — (Paris, les 100 kilogr.) 88° saccha, 7-9, disponible		

AMIDONS ET FÉUULES. - (Les 100 kilogr.) Amiden pur fromcot...... 57,00 à 59,00 Amiden de mais..... 17.00

HULLES. - Les 100 kilogr.)

	Colza		Lit	٦.	(Eil)	otle.
Paris	60.75 à		95,50 å 95,00	96,50	n	n
Rough	64.00	4.	95,00	**	•	•
- ach					•	"
. 10		n	195.50	**	,	•

Vins de la Giroude.

Bordeaux. Le tonneau de 900 litres.

Vins ranges. -- Année 1904.

Rourgeors supérieur Médoc	700 à	900
ordinaires	600	650
Artisans, paysans Madoc	450	500
Bas Médoe	450	500
Graves supériours	1.100	1 ~00
Petites Graves	700	900
Palus		26

	VIUS GIRTIC	s. — Atneu	1904.		
Graves de Ba	Prssc.,,,,,,,			1,100	1.100
Petites Grave				850	950
Entre deux n	ners			100	500
Vins rouges	du midi			re na	
Vins blanes :				0.50 lo	degré.
	Hourret,	-	Silv a		_
	12 mr		4 84 4	5 . 71	

3 Ste a 3250

EAU DE-VIE - L'her tobtre nu. Cognac. - East-de-vie des Charentes,

Pictoul.

1	1878	1877	1875
	_ '		_
Dermer bois	500	510	520
Bons bors ordinaires	550	560	570
Très bens bois	580	590	600
Fins bois	600	610	620
Barderie ou te beis	+50	£a5(1	700
Petite Champagne		7:20	750
Fine Champague		800	850

PRODETTS DIVERS - Les 100 knogr

Sulfate de cu.vre	≯ Parts	17 TO 8	
- de ter	_	5 00	
Source triture	à Marseille	15 00	
- sublimé	and the same of th	17.00	
Sulture de carbone		क्षेत्र (छ)	P
Sulfocarbonate e patassium	A Saint Dens	36-00	(2

COURS DE LA BOURSE

Empruots d'État	du 31a.⊹	an 6 sept	Cours
	Plus haut.	Plus ban	- eget.
Rente française 3 %	97 72	97.50	97 72
3 % amortissoble.	97.90	97.50	97 00
Obilgations tunisiennes 500 fr. 3 %	458,00	4 6.50	405,50
		1	
/ 1865, 4 % remb. 500 fr	516 00	545,70	547.00
1871, 3 % renib. 400 tr	401 00	103.70	405 00
= 1 % d'ob, remh. 100 tr	105 50	106 25	100 70
1875, 4 % remb. 500 fr	557 00	551 50	555.00
1876, 4 % remb. 500 fr	552.00	550 00	552 (0
1892, 2 112 % remb. 400 tr	372,50	371 50 98 50	379 15
2 - 1 1 d'ob, remb. 100 tr.	98 75	372.2	11× 75
1894 1896 2 1 2 % remb. 400 fr. 1894 1896 2 1 2 % remb. 400 fr. 1898, 2 % rembours 500 fr. 1 4 d'ob. remb. 125 fr. 1899, Métro, 2 % r. 500 tr.	375 00	96.25	373 00
_ 1 4 d'ob. remb, 100 fr	97.00	1	96 73
2 1898, 2 % rembours 500 tr.	4:0 (n	112.00	125 00
_ 1 4 d'eb. romb. 125 tr.	412.35	410.75	112 50
1899, Métro, 2 % r. 500 tr	417.00	107.75	411.75
- 1/2 d op 1, 145 tt .	108.00	107. 13 150 CO	108.00
1905, 1 2 %, remb 500 fr.	458 00	96 00	450.25
1 5 d'ob r. 100	97.00 391.00	390.50	96.50
1905	97.25	95.60	390 00 97.00
- 1:1 d'old	377.50	377.00	377.50
1916, 2.3., % remb, 130 fr.,	188.50	185.00	185.25
- 1/4 d'obligation	188.00	100.00	107.20
Egypte i % unifiée	99,50	99,25	102 15
Emprunt Espagnol Extérieur 4 %	95 50	9+ 80	95,85
- Hungrois 4 %	96.92	96.70	97.00
= Italian 4 %	103 60	103 60	103 63
- Portugais 3 %	67.00	66,85	66.00
- Russe consolidé 4 %	91.00	91 10	91.40
Valeurs françaises (Autions)			
Banque do Franco	1200.00	1180.00	4180.00
Comptour national d'Esc. 500 tr	8 46.00	835.00	8:6,00
Gredit toneier 500 fr. tout paye	799.00	797,00	795 00
Crédit Lyonnais 500 fr. 450 p	1458.00	11454.00	1462.00
Société génerale 500 fr. 230 t. p.,	735 0	731.50	735,00
Est. 500 fr. tout payé	909.50	90 6 00	908 00
Est. 500 ir, tout payé PL. M. — — Midi. — — Nord.	1258.00	1280,00	1288.00
을 J Midi,	1139.00	1135.00	1133.00
1 Nord,	1677.00	1570.00	1672.00
8 Midt, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1377.00	1365.00	1370.00
S Ouost,	950.00	9 49 00	950.00
Transatlantique, 500 fr. teut payé.		231 00	233 00
Measageries maritimes, 500 tr. t. p.		168 50	168.00
Métropolitam	592.00	590.00	594.00
	360.00	318.00	358.00
C1. générale Voitures 500 tr. t. p.		249,00	255.00
Canal de Suez, 500 fr. tout payé	5460.00	5141.00	5455.00

!	Valence francaises	de Ha	aa 6 sop.,	Cours d.
	(Obligations	Pius haut	Plum bas	T. jt.
Ι,	Fonc, 1879, 3 % remb 500 fr.	506 10	505 50	\$15,19
/	— 1883-s. 1 3 % r 500 tr.	127 75	426,50	126.00
	- 1885 2 30 3,500 r 500 tr.	452 00	*11.50	\$51.00
	- 1895 2 NO % remb. 500 t.	185 (0)	400	180.25
انا	- 1902, 3 % romb. 500 fr.	501 00	\$45 00 I	Sac co
97	- 1908.50 or. 500 fr	26, 00	252.00	262.23
on	Comm. 1879. 2 80 %, r. 500 fr	1 of 11g	186 00	145 50
× <	- 1880 3 % remb 500 fr	510.00	5.01 100	50.1.50
Gredit foncier.	- 1891 3 % remb, 400 fr.	103.00	304 50	163.75
9	- 1899 9 60 % remb. 500 ir.	£2.00	i girl ne	4/3,50
0 1	- 1890; 60% remb. 500 ir.	, =0 oo	4000	119.00
	- 1906, 'n tout paré	508 00	101.50	500.00
	Bens & lots 1887	67.50	66.50	อวิชย
	— algériens à lots 1885	7,75	u6.00	65 13
Chemins de fer.	Bone-Grielma renub. 500 fr. Est-Algérien — — Est 3 % renub. 500 francs — 3 % nouv. — Ardennes 3 % = 2 % r. 500 fr. — 3 % nouv. — Midt 3 % renub. 500 francs — 3 % nouv. — Nord 3 % renub. 500 francs — 3 % nouv. — Orléans 3 % renub. 500 francs — 3 % nouv. — Ouost 3 % renub. 500 francs — 3 % nouv. — Ouost-Algérieu — — Est, 500 f. 5 % remb 650 fr.	424 00 445 50 434 00 428 00 427 75 432 00 431 00 431 00 431 00	196 50 122,00 142 25 143 01 146 25 528 10 145 50 145 50 145 50 147 50 14	423.00 429.25 435.00 197.00 4 76.50 4 28.50 436.50 4 40.75 140.75 140.75 140.75 140.50 431.00 431.00 452.50 652.50
Omt Class Tras Pan	esageites marit., \$ 1/2 % r. 500 mbus de Paris 4 % remb. 500.; gén. des Voiteres 3 l. 2% r. 500 assilentique, 3 % remb. 500 tr sma, oblig. est. et Bons à lets — Obl. est. & r. 1000 fr. al de Suez, 5 % remb. 500 tr.	40 00 385.50 135 00 116.60	102 00 107 03 386 00 134,50 115,00 609,00	10,00 386,00 135,00 116,25 605,00

Le gérant responsable : Bounguignon.

CHRONIQUE AGRICOLE

Caractères de la première quinzaine de septembre. -- Influence du refroidissement sur les principales cultures. — bébut des vendanges dans la région méridionale. — Le commerce du pain et de la viande. — Entretien de M. Briand et de M. Léon Vassillière. — Date probable de la publication sur l'évaluation de la récolte du blé. — Démarches de M. Berry et de Syndicats de meuniers. — La situation des cultures de betteraves à sucre, d'après les analyses de M. Saillard. — Nécrologie : mort de M. Timothée des Francs et de M. Magnier. — Assemblée générale de la Societé des éleveurs de la race Maine-Anjon. — Extrait des appréciations de M. le vicomte de Rougé, son président. - Projet d'organisation d'un Concours, -Concours spéciaux de la race ovine lauragaise et des races bovines gasconne et de Saint-Girons. -Examens de sortie et d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture du Pas-le-Calais. - Création d'une Ecole ménagère ambulante dans le département de l'Aisne. — Sur la culture du tabac exclusivement en vue de la production de la nicotine titrée. — Recherches de M. Th. Schlorsing tils sur ce sujet. — Conclusions de ces recherches. - Les analyses de vins pour l'exportation au Canada. - Publication du compte rendu du sixième Congrés bippique de Paris. — Travaux de M. Mazé sur le rôle des ferments dans fla fabrication des fromages. — Importance de ces travaux. — Programme des travaux du Congrés international d'hygiène alimentaire à Bruxelles. - Découverte de gisements de nitrate de soude en Californie et dans le Texas. — Opérations de l'Office des transactions agricoles extérieures pour la vente d'animaux, — Prochain Concours du Comice de Langres. - Concours du Comice de Toul. - Importants reboisements opérés dans la circonscription du Comice. — Prochain Concours départemental dans les Deux-Sèvres, -Heureuse initiative de M. J. Caillaud. — Concours du Comice de Brive. — Extrait du discours de M. Breujl sur le développement des assurances mutuelles agricoles. — Importance du rôle des assurances. — Ajournement du concours pour la chaîte départementale d'agriculture des Côtes-du-Nord.

La saison.

Si la première quinzaine du mois de septembre a été, comme la dernière période du mois d'août, moins humide que la longue série des mois antérieurs, elle a été caractérisée par un refroidissement assez accentué, alors qu'on pouvait espérer qu'une compensation serait apportée par une température plus favorable aux ennuis d'un été capricieux et manssade. Ces circonstances ne sont pas faites pour améliorer le sort de la vigne et des cultures d'automne; à l'exception des prairies et des plantes fourragéres qui ont largement profité de l'humidité emmagasinée dans le sol, ces cultures auraient besoin de lumière et de chaleur, éléments qui leur ont trop manqué jusqu'ici.

Les vendanges ont commencé dans la région méridionale pour les cépages précoces, avec un retard d'une quinzaine de jours sur les années normales. Les rendements y sont accusés comme très inégaux, surtout à raison des ravages exercés dans les dernières semaines par les insectes parasites.

Viande et pain.

Une note officieuse fait connaître, en ces termes, les résultats d'un entretien de M. Briand, président du Conseil des ministres, et de M. Vassillière, directeur de l'agriculture, à la date du 7 septembre:

M. Briand a reçu M. Vassillière, directeur au ministère de l'Agriculture, qui lui a fait connaître l'état des récoltes et sa répercussion sur la cherté de la vie. De nouvelles instructions ont été données pour que les enquêtes en cours relatives aux spéculations délictueuses qui auraient pu être faites pour influencer le prix des denrées soient poursuivies avec la plus grande activité, afin d'assurer la répression des délits qui seraient retevés, le cas échéant.

Le président du Conseil a reçu de M. Vassillière l'assurance que men, dans les circonstances actuelles, ne peut justifier le renchérissement qui s'est produit dans quelques quartiers de Paris dans les prix de la viande. Dans ces conditions, M. Briand a invité M. Vassillière à faire connaître au président du syndicat de la boucherie que si l'intransigeance injustifiée de certains commerçants devait se profonger, le Gouvernement n'hésiterait pas à recourir à la taxe.

D'autre part, M. Vassillière a fait connaître qu'en raison du retard dans les battages, il sera impossible de publier l'évaluation officielle de la récolte du blé avant les derniers jours du mois de septembre, au plus tôt. On doit constater que, dans les années précédentes où la moisson s'était opérée dans des conditions plus normales, cette publication n'avait pas été plus rapide.

On n'a plus à signaler que quelques manifestations isolées en faveur de la suspension des droits de douane sur le blé et sur le bétail. C'est ainsi que M. le député Georges Berry, au nom du groupe des députés de Paris et de la Seine, a écrit au président du Conseil pour lui demander de suspendre provisoirement les droits de douane frappant le blé et la viande. On a annoncé que le Syndicat de la meu nerie du rayon de Paris a émis un voeu en faveur de la suspension ou de la réduction du

droit de douane sur le blé et les farines, et que les menniers du Nord et du Pas-de-Calais ont décidé de demander une réduction de 2 fr. sur le droit sur le blé.

Ces réclamations ne peuvent pas avoir un plus grand succès que celles qui les ont précédées.

La betterave à sucre.

La progression des betteraves est toujours lente. C'est ce que montre le résumé des analyses effectuées par M. Saillard au laboratoire du Syndicat des fabricants, à la date du 8 septembre.

	Plante entière	Raeme décolletee.	Richesse saccharine
1940 { 8 sept. for sept.	grammes 874 781	grammes 322 268	p. 100 14.34 13.89
Différences.	+ 50	+ 74	+ 0.47
1909	879	362	15.15
1908	895	145	15.36
1907	935	166	13.41

Faiblesse de la proportion de sucre dans la racine et poids réduit de celle-ci par rapport à celui de la plante entière, tels sont les deux caractères qui ne s'améliorent pas.

Nécrologie.

Un des doyens de l'agriculture solognote, M. Timothée des Francs, vice-président du Comice de l'arrondissement d'Orléans, est mort à l'âge de quatre-vingt-trois ans dans son domaine de Gautray. Il avait été l'un des membres très actifs du Comité central agricole de la Sologne.

M. Clément Magnier, constructeur mécanicien à Provins (Seine-et-Marne), est mort le 31 août, dans sa soixante-dix-septième année. Il avait acquis surtout de la notoriété dans la construction des semoirs et des distributeurs d'engrais.

La race Maine-Anjou.

On constatait récemment (n° du 18 août, p. 205) le rapide développement de la Société des éleveurs de la race bovine Maine-Anjou. Cet essor a été mis en relief dans l'Assemblée générale de la Société tenue le 30 août à Château-Gontier. Dans le discours qu'il y a prononcé, M. le vicomte Ofivier de Rougé, président, a rendu hommage, en ces termes, au zèle déployé par les Commissions chargées de visiter les étables :

Si aujourd'hui nous pouvons être tiers de compter près d'un miltier d'adhérents qui font de nous l'une des plus puissantes sociétés agricoles de l'Ouest, si nous pouvons feuilleter avec satisfaction les pages où s'étalent les deux milte inscriptions de notre Herd-Book, c'est au patient

droit de douane sur le blé et les farines, et ! et infatigable labour de vos commissions que aun les monniers du Nord et du Pas-de-Calais : nous devous nous en reconnaître redevables.

Deux nouveaux arrondissements, celui de Cholet Maine-et-Loire), et celui d'Ancenis Loire-Inférieure, ont été rattachés à la Societé, ce qui en accroît encore le périmetre d'action. Puis M. de Rougé a annoncé que tout en poursuivant sans arrêt le travail du herd-book, la Société devait désormais penser sérieusement à l'organisation d'un concours « qui donnera un nouvel éclat au troupeau durham-manceau par la présentation de ses sujets de choix inscrits au herd-book, » Cette motion a été accueillie a l'unanimité.

Enlin, dix-sept récompenses (médailles de vermeil et d'argent: ont été attribuées aux propriétaires des étables les plus remarquées au point de vue du herd book Maine-Aujou.

Concours spéciaux de bétail.

Un Concours spécial de la race ovine lauragaise se tiendra à Pamiers Ariege , le 2 octobre.

Le département de l'Ariège sera, au même moment, le siège d'un Concours spécial de la race bovine gasconne à muqueuses noires, organisé par la méthode des rassemblements dans différentes localités. Ces rassemblements auront lieu, au nombre de six, du 2 au 3 octobre.

Suivant la même méthode, trois rassemblements de la race bovine de Saint-Girons se tiendront les 20 et 21 octobre.

Ecoles pratiques d'agriculture.

Les examens de sortie des élèves de troisième année de l'Ecole pratique d'agriculture du Pas-de-Calais ont eu lieu le 3 septembre à Berthonval, sous la présidence de M. H. Bachelet, conseiller général. 21 élèves ont été juges dignes de recevoir le diplôme de fin d'études. Des médailles de vermeil, d'argent et de bronze ont été attribuées au nom du ministre de l'Agriculture, aux élèves Gruet, Malpeaux, Raison, Teillon, classés aux premiers rangs. Les élèves Gruet, Poiteau, Dallemagne, qui se sont le plus distingues par leur conduite et leur application aux travaux pratiques, ont reçu des médailles en argent attribuées par l'Association des anciens élèves. Une plaquette en argent a été remise par M. A. Goubet, au nom de la Société centrale d'agriculture du Pas-de-Calais, à l'élève Raison qui s'est plus particulièrement distingué dans la direction des services de l'exploitation.

La Commission de surveillance a proclamé l'admission de 24 élèves en 3° année et de 32 élèves en 2° année.

Les examens d'admission ont eu lieu à la préfecture d'Arras, le 2 septembre. 26 candidats ont été autorisés à suivre les cours de l'école, dont 10 en raison de leurs titres.

L'effectif de l'établissement pouvant être porté à 90 élèves, les jeunes gens qui justifient des connaissances nécessaires pourront être admis jusqu'à concurrence du nombre de places disponibles, en faisant la demande à la préfecture ou au Directeur de l'Ecole.

Ecoles ménagères.

Nous avons annoncé que le Conseil général de l'Aisne avait décidé la création d'une école ménagère ambulante dans ce département. Cette école sera placée sous la direction de M. Guerrapain, professeur départemental d'agriculture.

La première session se tiendra à Coincyl'Abbaye, dans l'arrondissement de Château-Thierry; elle s'ouvrira dans la deuxième quinzaine du mois de septembre. La durée de chaque session est de trois mois environ.

Tabac et nicotine.

Dans les discussions qui se sont succédé à la Chambre des députés et au Sénat sur l'emploi de la nicotine comme insecticide et sur l'insuffisance de la production de nicotine titrée par les manufactures de l'Etat, le ministre des Finances a declaré que des travaux étaient poursuivis en vue de la recherche de variétés de tabac que l'on pourrait cultiver pour la production directe de la nicotine, ou de modes de culture qui permettraient d'atteindre ce but. L'auteur de ces recherches, M. Th. Schlossing tils, membre de l'Académie des sciences et de la Société nationale d'agriculture, en a fait connaître récemment les résultais.

Après avoir rappelé que le taux de nicotine dans le tabac dépend de la compacité de la plantation et du nombre de feuilles laissées sur chaque pied, de la variété cultivée, du climat et, dans une certaine mesure, des engrais mis en œuvre, M. Schlæsing expose que les expériences ont été poursuivies dans les départements d'Ille-et-Vilaine et du Lot, avec deux variétés différentes, et en faisant varier le nombre des plants de 10 000 à 80 000 par hectare. Dans tous les cas, le poids de nicotine élaboré à l'hectare a baissé considérablement lorsqu'on a laissé pousser toutes les feuilles sur la plante; les nombres les plus favorables ont été trouvés de six à douze feuilles avec 300 kilogr. de nitrate à l'hectare et plutôt de six feuilles avec 800 kil. de nitrate pour le Jabac d'Ille-et-Vilaine, et de six feuilles pour le tabac du Lot; la com-

pacité a moins influé que le nombre de feuilles sur le poids total de nicotine obtenu par hectare; l'influence des fortes doses de nitrate ne s'est pas manifestée d'une façon générale.

M. Schlesing conclutainsi:

Dans les cas les plus favorables qu'on ait rencontrés, on a eu comme maximum de nicotine à l'hectare 83 kilogr. pour l'Ille-et-Vilaine (40 000 pieds, 6 feuilles) et 156 kilogr. 7 pour le Lot (20 000 pieds, 6 feuilles). D'après cela, les conditions de culture en usage ne sont pas profondément différentes des plus propices à la production de la nicotine et il n'y a pas beaucoup à espérer, au point de vue de l'accroissement de cette production, d'un changement plus ou moins marqué des errements en vigueur.

Quant au résultat économique ressortant des essais, je dirai seutement qu'avec les prix actuels d'achat des tabacs et de veute de la nicotine, on ne peut pas songer à entreprendre en France la culture du tabac dans le seul but d'extraire de la plante la nicotine; dans le cas le plus avantageux au producteur d'alcaloide, le prix de revient dépasserait encore de beaucoup le prix de vente.

Cette dernière conclusion est la conséquence du décret du 1^{cc} mars 1909, qui a fixè les limites des prix auxquels les manufactures de l'Etat livreraient les jus de tabac titrés aux syndicats agricoles.

Questions viticoles.

D'après la convention commerciale avec le Canada, les importateurs dans ce pays sont admis à produire des certificats d'analyses de vins français, délivrés par les établissements scientifiques placés sous le contrôle du ministère de l'Agriculture et désignés par lui; ces certificats sont pris en considération pour déterminer le taux alcoolique des vins, sans lier, toutefois, le pouvoir d'appréciation des autorités canadiennes.

Le Journal Officiel du 7 septembre a publié la liste des laboratoires désignés pour délivrer ces analyses. Cette liste comprend, avec les Stations cenologiques et plusieurs laboratoires des départements, un certain nombre de laboratoires du service de la répression des fraudes.

Congrés hippique de Paris.

La Société nationale d'encouragement à l'agriculture vient de publier le compte rendu complet du sixième congrès hippique qu'elle a tenu à Paris du 16 au 18 juin 1910, sous la présidence de M. Emile Loubet. Ce compte rendu est publié, au nom du bureau, par M. de Lagorsse, secrétaire général.

Voici les principales questions qui y sont traitées:

Coup d'oil sur la situation actuelle de la production chevaline, par M. Lavalard; — Conformation et choix du cheval de cavalerie, par M. le professeur G. Barrær.; — Conformation caractéristique et production du cheval de selle en France, par M. de Gaste; — Participation de l'élevage français à l'Exposition de Buenos-Aires, par MM. Ph. du Rosier et Le Gentil; — Les achats l'étalons de pur-sang en France, par M. le vicomte d'Harcourt; — L'élevage du demi-sang en l'rance, par M. L. Baume; — Création d'un Comité d'exportation des reproducteurs des diverses races françaises, par M. Baubigny.

Ce volume est en vente an siège de la Société, à Paris (5, avenue de l'Opera), au prix de 3 fr. (3 fr. 25 franco). Il sera lu avec profit par tous ceux qui s'intéressent au développement de nos races chevalines.

Fabrication fromagère.

Les recherches sur le rôle des microbes dans l'industrie laitière out été nombreuses dennis les Leanx travaux de Duclaux sur ce sujet. Parmi les savants qui s'y sont adonnés, il n'en est pas qui y aient consacré plus de talent et de persévérance que M. P. Mazé, chef de service à l'Institut Pasteur de Paris. Antérieurement, il y a quelques années, il a fait ressortir l'action prépondérante des ferments lactiques dans l'industrie fromagère; il vient de compléter cette étude et d'en présenter les résultats définitifs dans un important mémoire intitulé : Technique fromagève, théorie et pratique, qui s'impose à l'attention de tous les intéressés dans l'industrie fromagère, si importante en France.

Il est impossible d'analyser sommairement un travail de cette nature; mais il convient de faire observer que les indications réunies par M. Mazé ne sont considérées par lui comme définitives qu'après avoir éte soumises à de nombreuses vérifications, tant dans le laboratoire que dans la pratique.

C'est dans ces conditions qu'après une étude méthodique sur la sélection des ferments des fromages et sur leur évolution, sur la préparation du caillé et son égouttage, il passe en revue les maladies des fromages, insiste sur l'influence de la qualité du lait et sur la nécessité de la pasteurisation, et enfin applique les principes qu'il a dégagés à la fabrication des diverses qualités de fromages. Toutes ces études se recommandent à tous ceux qui préparent des fromages. Une fabrication normale se conduit sans aucune difficulté, dit M. Mazé: mais il convient de savoir la conduire. C'est pourquoi il rend un grand service en indiquant nettement les bases scientifiques à connaître pour se diriger.

Congrès international d'hygiène alimentaire.

Le deuxième Congres international d'hygiène alimentaire et de l'alimentation rationnelle de l'homme, qui se tiendra à Bruxelles du 3 au 8 octobre prochain, promet d'avoir un succès considerable en raison de la haute portée sociale, plus encore que scientifique, des questions figurant au programme et de la collaboration certaine des principaux savants et praticiens du monde entier. Ces questions sont réparties en sept sections:

1. Physique biologique et énergétique; 2 Physiotogie et chimie physiologique, alimentation rationnelle et diététique; 3. Hygiène alimentaire, bactériologie, parasitologie, intoxications alimentaires; 4. Composition des denrées ahmentaires, analyse, fa'sifications; 5. Eaux alumentaires; 6. Législation, répression des fraudes, surveillance, statistique; 7. Enseignement et vulgarisation de l'alimentation rationnelle et de l'hygiène alimentaire.

La cotisation de «Membre titulaire» est de 20 fr.; celle de «Membre associé» (faisant partie de la famille d'un Membre titulaire), de 10 fr.

On doit adresser les adhésions, ainsi que les demandes de réduction de tarif sur les chemins de fer français, à M. Alquier, secrétaire général du Comité français et de la Société scientifique d'Hygiène alimentaire Paris, 3, rue Cernuschi, que l'on peut consulter pour tous autres renseignements.

Nouveaux gisements de nitrate de soude.

On sait que le nitrate de soude employé par l'agriculture provient du Chili. D'après le journal l'*Engrais*, on aurait decouvert deux nouveaux gisements du précieux engrais, l'un en Californie, l'autre dans le Texas.

Le gisement de Californie s'ètend sur une surface de 121 hectares, dans la vallée de Chemehuris, à 33 miles environ au sud de Needles, région desertique où il ne plent jamais. Le nitrate se tronve en proportions variables dans les couches d'argile. L'exploitation en serait facile. Comme au Chili, le nitrate de soude est associé au gypse, au chlorure de sodium, au sel de Glauber et au sulfate de magnésie.

Le gisement du Texas, situé à 2 miles du Itio Grande, a été moins bien étudié et son exploitation économique n'est pas encore bien établie.

Exportation d animaux français

Nous recevons la notice suivante :

L'Office des transactions agricoles extérieures de la France créé au mois de mars dernier, sous le patronage de l'Association de l'ordre du Mérite agricole, fait preuve d'une activité dont on ne saurait trop l'en féliciter. Des poulains et des porcs ont été vendus en juillet et août, par son intermédiaire, pour l'Allemagne et la Russie; en août également, des moutons mérinos ont été envoyés au Brésil et en Uruguay; le 26 août, un lot d'étalons et de juments de race boulounaise a été embarqué à Anvers, à destination de l'Amérique du Sud. Enfin, samedi dernier, son agent spécial pour le bétail, M. Auguste Goussé, l'éleveur bien connu, est parti de Marseille, accompagnant un convoi important de bestiaux et de porcs qu'il présentera à l'Exposition d'Ekathérinoslaw (Russie).

M. Goussé est chargé d'une mission officielle par le ministère de l'Agriculture pour étudier les questions relatives à l'élevage et à l'importation du bétait en Russie; il fera, pendant la durée de l'Exposition, plusieurs conférences sur nos races de chevaux et bestiaux, et séjournera ensuite en Turquie et dans le centre de l'Europe.

C'est avec plaisir qu'on enregistre loujours les efforts poursuivis pour le développement du commerce français.

Concours agricole de l'arrondissement de Langres.

La Société d'agriculture de l'arrondissement de Langres et le Comice agricole du canton de Varennes organisent, dans cette dernière localité, un concours agricole quiaura lieu le 25 septembre. De nombreuses récompenses seront attribuées aux espèces chevaline, bovine, ovine, porcine, animaux de basse-cour et produits agricoles.

Une exposition de machines, et d'instruments d'intérieur et d'extérieur de ferme, sera annexée au Concours agricole. Pourront y prendre part tous les constructeurs de France et de l'Etranger. Des médailles de vermeil, argent et bronze seront attribuées aux plus belles expositions.

Pour tous renseignements on doit s'adresser à M. Rivière, professeur d'agriculture à Langres, commissaire général du Concours.

Concours du Comice de Toul.

Le concours du Comice agricole de Toul a eu lieu le 28 août à Blénod-lez-Toul. Les races chevaline, bovine et ovine y étaient représentées par de bons animaux. Dans l'exposition des produits, on remarquait des lots de légumes variés euvoyés par deux compagnies du 146° et du 160° de ligne.

A la distribution des récompenses, M. Herrgott, sous-préfet de Toul, a prononcé une allocution dans laquelle il a rappelé l'œuvre accomplie par les sylviculteurs de l'arrondissement. D'une enquête faite l'an dernier dans toutes les communes, il résulte que trente Conseils municipaux ont voté des sommes,

- quelques-unes tres importantes - pour être affectées annuellement au reboisement, puisque le chiffre global est de près de 40 000 fr., et ont assuré ainsi pour l'avenir des ressources importantes à leur modeste budget. Nombre de particuliers ont suivi l'exemple des communes. C'est ainsi, a dit M. Herrgott, que M. Masson, conseiller général de Colombey, à Allain; MM. Martin et Saur, à Ochey; Thirion, à Foug; le D' Contal, à Blénod; Génin, conseiller d'arrondissement, à Moutrot; de Tinseau, à Toul; Ber-Irand, à Martincourt; Dessort, instituteur à Mandres-aux-Quaire-Tours; Lucard, agriculteur à Minorville, pour ne citer que les principaux, sont arrivés à reboiser des friches ou des terrains incultes, et le succès a couronné leur œuvre.

En terminanl, le sous-préfet de Toul exprime le vœu que le Conseil général veuille bien augmenter la subvention destinée aux sociétés scolaires forestières, actuellement au nombre de treize, qui ont rendu des services en créant de petites pépinières.

M. Grojean, président du Comice, a entretenu ses auditeurs des œuvres post-scolaires qu'il importe de fonder dans les campagnes, non seulement pour empêcher l'enfant d'oublier ce qu'il a appris, mais aussi pour lui permettre d'acquérir des connaissances nouvelles. Le concours des instituteurs est nécessaire pour cette œuvre et M. Grojean se porte garant que ce concours ne fera pas défaut.

Concours départemental agricole des Deux-Sèvres.

Le concours départemental agricole, organisé par la Société centrale d'agriculture des Deux-Sèvres, aura lieu à Bressuire le di manche 9 octobre. Les primes attribuées aux animaux sont presque entièrement réservées pour l'espèce asine, les étalons et juments de race mulassière et les bovidés de race parthenaise pure.

On reproche avec raison à nos éleveurs de ne rien tenter pour développer la vente de leurs produits; en fait, quand on leur demande des photographies de leurs animaux, bien peu sont en mesure de les envoyer.

M. Jules Cailland a propose à la Société d'agriculture des Deux-Sèvres de faire accompagner la Commission du Stud-book mulassier, dans ses tournées annuelles, par un photographe qui pourrait livrer aux intéressés, à un prix très réduit, sous formes de cartes postales, des photographies de baudets, ânesses, chevaux, juments et mules.

M. Cailland a demandé, en outre, la création , mutuelles agricoles. Cest la conséquence inévid'un Syndical d'élevage et de vente qui pourrait fournir aux acheteurs des photographies et des renseignements. La Société d'agriculture a mis a l'étude ces propositions interessantes

Assurances mutuelles

Au concours tenu le 28 août par le Comice agricole de Brive 'Correze', son président. M. Elie Breuil, s'est attache à faire ressortir les avantages des assurances mutuelles agricoles. Il en a exposé le mecanisme dans des termes qui sont utiles a rappeler :

D'après la dermère statistique, on compte en France 8 074 mutuelles-bétail, 1 944 mutuellesmoendie, 24 mutuelles-grêle. L'évolution de ces petites mutuelles locales suit méthodiquement son coms, non à partir de l'insuffisante loi du 21 mars 1884, mais depuis la lor du 4 juillet 1900. qui est le signe avant-coureur du projet de loi de MM. Ruau et Cochery.

Ces petites sociétés à circonscription communale (il en existe dans la Corrèze) forment la base de l'assurance agricole mutuelle. l'assurance du premier degré.

En vue de la réassurance, les societés communales, locales, d'une même région peuvent s'unir, se fédérer pour constituer l'assurance du deuxième degré.

An dessus, a heu l'assurance du troisième degré qui achève de complèter l'organisation locale et régional : en reliant entre elles les tédérations en un groupement central mutuel. De sorte que la sécurité morale par le choix des associés se trouve dans les sociétés locales, tandis que dans les autres réside la sécurité matérielle par la division des risques.

L'assurance-bétail est plus facile. Le risquemortalité du bétail est mieux garanti, car il remplit les conditions essentielles d'assurabilité. Si le danger de ce risque est permanent, le préjudi e est évalué avec une précision suffisante, le sinistre est isolé, localisé, en un mot le théan est partiel. Il n'est pas surprenant que les mutuelles-bétail soient en nombre considérable relativement aux mutuelles-incendie, aux mutuelles-grèle, et ce résultat est dù aux efforts de l'initiative privée et aux subsides de l'Etat Aussi sont-elles nombreuses les affiliations des mutuelles-betail aux Caisses centrales d'assurances mutuelles agricoles, notamment a celle fondée! par III mon centrale des Syndicats des Agriculteurs de France.

Ce succinet exposé de l'assurance et de la reassurance mutuelles-bétail aux trois degrés fait ressortir suffisamment le mécanisme de cette institution émanant de l'initiative privée, soutenue ou non par l'action départementale, par Faction gouvernementale.

Cette organisation est menacée par le projet de lor relatif à l'institution d'une caisse contrale destinée à réassurer les Societés de 10 assurances table, fatale, de la loi precitée du 4 juillet 1900.

Le dispositif du projet dit que la Carsse ceutrale sera gétée par la Causse des Depôts et Consiquations, laquelle est sans conteste une institution d'Etat.

... Ce projet est considéré par les mutualistes comme une mesure périlleuse d'interventionnisme d'Etat, la négation de l'essence même du principe de la mutualité que l'assurance soit gérée et contrôlée par les intéresses et leurs mandataires directs, que le pouvon d'administrer doit venir d'en bas et non d'en haut... Le projet est dangereux, mutile, disent les mutualistes, du moment que l'initiative privée a réorgamisé la réassurance agricole an troisième degré, que l'œuvre existe, créée par l'association libre... Les mutualistes estiment que l'Etat ne doit se limiter au'à encourager l'initiative privée, à la proteger, à la consolider, et à ne pas témoigner ce besoin d'enrayer ses louables efforts, d'annihiler en quelque sorte l'action bientaisante de l'associafion libre... Les mutualistes se croient invulnérables. Ils prétendent qu'ils sont capables de barrer la route aux empietements étatistes, prétextant qu'ils sément l'idée de l'assurance, qu'ils sont de taille à se défendre, que leurs mutuelles sont composées d'électeurs nombreux, qu'elles ne se laisseront pas prendre à l'amorce de la réassurance de l'Etat, qu'elles ne se laisseront pas absorber...

Les quelques opinions mutualistes que nous venons d'énoncer sont un enseignement. Nous ne les commentons pas. Notre rôle consiste à inciter les laboureurs, propriétaires, fermiers ou colons, à faire assurer leurs bestiaux. Un'ils adhèrent nombreux aux mutuelles-bétail. L'Etat bienveillant encourage de ses deniers, et dans la mesure du possible, les mutuelles-bétail. Il les convie, il les exhorte à la réassurance. La réassurance leur est nécessaire, indispensable, elle fait face à toute éventualité. La petite mutuelle-bétail localisée, à circonscription communale, s'expose à de graves mécomptes en ne marchant pas résolument dans la voie de la réassurance.

Quant à la petite mutuelle agricole-incendie non-réassurée et où le risque est autrement grave. et important que celui du bétail, sa situation est constamment critique, périllense. Elle n'offre aucune garantie. Elle est dangereuse pour le sociétaire sinistré ou non.

M. Breuil s'éleve ensuite, avec raison, contre les tentatives de monopole des assurances par l'Etat. Mais on doit constater qu'il y a loin du projet qu'il critique à un essai de monopole.

Chaires d'agriculture

La date du concours pour la chaire départementale d'agriculture des Côtes-du-Nord. primitivement fixée au 7 novembre, est reportée au 15 novembre 1910.

A DE CÉRIS et H. SAGNIER.

QUELS BLÉS SEMER?

Comme praticien opérant sur mon sol et aussi comme observateur attentif à ce qui se passait dans ma région, j'ai fait une longue et patiente étude de la plupart des races de blés cultivées dans le nord de la France. Et, malgré cela, il est bien difficile de répondre à cette question que tant de cultivateurs indecis, désorientés, posent actuellement : Ouels blés semer?

Pourquoi cette perplexité? C'est que la culture du blé n'est pas aussi simple que l'opinion publique le suppose. S'il ne s'agissait que d'ouvrir la couche arable, de bien associer les engrais complémentaires à la fumure du fond, de sulfater le grain, de le verser dans un semoir aux socs articulés qui le confieront à la terre, la besogne serait peut être à la portée du premier débutant venu. Mais le problème est plus complexe: Il faut savoir choisir les variétés qui conviennent à notre sol, à notre méthode de culture, à notre climat. La température est le facteur principal, la maîtresse souveraine du succès.

En est-il un exemple plus frappant que l'année 1910?

Notre sol, nous apprenons à le connaître par la pratique culturale, par l'analyse. Les plantes preparatoires à une bonne récolte de blé, un long passé nous les indique. Mais comment pénétrer les secrets de la température qui nous surprend par ses variations brusques, déroutant toutes nos combinaisons? Combien nos chances de succès seraient accrues si les météorologistes, qui s'attribuent la prescience du temps, pouvaient nous dire : 1911 sera encore une année humide ou sera une année séche, ou encore une année normale.

C'est que, suivant l'humidité ou suivant la sécheresse, les variétés de blés ont la plus grande importance. Elles se conduisent différemment suivant que le ciel les a saturées d'eau ou que le soleit les a réchauffées de ses rayons. En 1910, la production de nos 6 600 000 hectares de blé recule de 125 millions à 90 millions d'hectolitres (1), c'est à dire

qu'elle baisse de 30 0 0, qu'elle est inférieure aux besoins de la consommation nationale et des semailles. Est-ce que toutes les variétés de blés ont subi cet amoindrissement de rendement de 30 0 0? Pas du tout. Les unes donnent un rapport qui est inférieur de 50 0-0 à la moyenne et d'autres accusent seulement une diminution de 10 0/0; ce dernier cas est celui des variétés Gros bleu, Nursery, Bon Fermier, Trésor, Japhet, qui ont fait dans les périodes de la végétation, de la tloraison et de la fécondation, meilleure contenance que tant d'autres varietés devant les pluies incessantes qui ont marqué le premier semestre de l'année 1910. Nous avons constaté en quelques cultures, avec le Gros bleu. le poids naturel de 79 et même 80 kilogr. à l'hectolitre. A côte, dans le même champ, d'autres varietés, plus riches en gluten, il est vrai, mais aussi plus impressionnables aux intempéries, accusaient un poids de 72 et même de 70 kilogr. Partout, avec des chiffres moins élevés, le Nursery, le Bon Fermier, le Trésor, le Japhet, affirment aussi leur supériorité.

Nous sommes donc autorisé à dire que la récolte de 1910 eut été beaucoup moins déficitaire si le producteur avait pu adapter les races à la température. A ce sujet on nous dira : Vérité en 1910 ; erreur au-delà. Qu'à une longue période de pluies succède une série d'années sèches et tant d'autres variétés, le Goldendrop, le Chiddam, le Cambridge, le Standup, le Kissingland, le Dattel, le Bordier, qui ont fait leurs preuves dans le passé, reprendront leurs qualités dominantes. Cela est exact. Par un printemps sec, par un été avec soleit torride, les variétés à paille commune, aux gros tissus, pourront se comporter moins bien que celles offrant plus de souplesse, exigeant moins d'eau.

Que faire alors, puisque la prescience des aunées critiques et des années normales nous échappe? L'agriculture n'est pas encore une science exacte, et nous estimons que, si bon praticien ou agronome, si bien documenté que l'on soit, la réponse précise ne peut être faite. D'où il résulte que nos opérations doivent être conduites, non pas avec la prétention de forcer quand même le succès à venir à nous, mais avec la sagacité qui permet de diminuer nos risques d'échecs.

A ce point de vue il importe de réduire les aléas que nous courons avec certaines races

⁽¹⁾ Ce chiffre hypothétique sera sans doute très sensiblement dépassé. Si la récolte du blé était aussi réduite que le dit notre excellent collaborateur, le cours n'eût pas cessé de monter, tandis qu'une baisse de 25 à 50 centimes par quintal s'est produite le 7 septembre au marché de Paris ou les meilleurs blés étaient cotés de 27 à 27 fr. 50 par 100 kilogr.

Note de la Rédaction.

Ainsi pourquoi persevérer, dans les milieux de culture intensive, dans les sols riches, dans l'emploi des blés de l'He-de-France et des Flandres? Les blés du Soissonnais, du Valois, d'Armentières, de Merville fiennent évidemment la tête par leurs grandes qualités minotières; leur richesse en gluten n'est égalée pent-être par aucune variété d'origine enropeenne; leur résistance à la gelée passe aussi pour plus assurée, bien que, sous ce rapport, l'état physique du sol jone peut-être un rôle souvent prépondérant. Mais ces qualités ne suppléent pas aux défauts de ces races indigènes qui ont une tendance à prendre la rouille, manquent de rigidité, contractent trop souvent le piétin dans les terrains trop serrès, et s'affaissent. On a dit que blé verse ne ruine pas son maître; il le conduit pourtant a un désastre cultural el pécuniaire. Au temps où la meunerie surpayait de quelques francs au quintal ces blés de grande qualité industrielle, leur emploi pouvait avoir sa raison. Mais cet emploi ne peut se justifier aujourd'hui par la prime si modique que le commercant leur accorde et qui ne couvre plus même la main-d'œuvre du moisson-

Est-ce à dire, si nous abandonnons les blés de l'He-de-France et des Flandres dans les rézions de culture intensive, qu'il soit bou de les remplacer par les varietés ultra-rigides qui nous sont venues des bords de la Saale ou d'autres pays ; par là nous entendons les races à épi carré? Elles sont assurément, en de rares années, plus prolitiques. Mais en faire la base d'un assolement serait de la plus grande imprudence, tant elles sont sujettes à l'échaudage sous notre climat variable, tant leur épillet, par trop serré, impénétrable à l'air, germe facilement en moyettes et même debout. Que de déceptions nous avons constatées avec les blés a épi serré, qu'ils s'appellent Shirreff, Teverson, Carter ou Descat. Le cultivateur ne fait qu'une récolte annuellement et il ne doit pas la jouer à la loterie.

٠.

Nous estimons donc qu'il faut nous en tenir c des races moins prétentieuses quant à la richesse en gluten d'une part, quant au rendement quantitatif de l'autre. À ce point de vue quelques blés anglais tels que le Nursery, le Kissingland, le Goldendrop, le Cambridge, le Stantop, les blés de la creation 1 d'morin comme le Dattel, le Borvier, le Bon Fermier, le Trésor; certains blés aussi d'autre origine, le

Japhet, le Gros Bleu, le Bordeaux, l'Odessa, tous à épillets distancés, résistant bien ou assez bien à la rouille et a la verse, pas trop exigeants sur la composition du sol, pouvant être utilisés la plupart à l'automne, quelquesuns de préférence en février ou mars, faciles à couper, soit à la sape, soit à la moissonneuse, avant une paille suffisamment rigide, pen sujets à l'échaudage, donnant un grain qui se place aisément sur le marche, point de vue qui doit retenir notre attention; cette douzaine de variétes suffit à tous nos besoins. convient à nos terrains et à notre système cultural, basé sur les plantes industrielles. Elles se conduisent aussi beaucoup mieny que tant d'autres sous notre climat.

Mais une dernière question se pose : convient-il de les cultiver isolément on a sociées entre elles par trois on par quatre? La pratique démontre que cette dernière méthode est préférable, car elle réduit les aléas qui découlent des intempéries et, bon an mal an, elles se prêtent comme un mutuel appui. Le mélange doit cependant être operé avec quelque circonspection, c'est-à-dire qu'il y a lieu de tenir compte de la similitude de leurs aptitudes, précocité, tardivité surtout. A la récolte le coup d'œil ne sera pas tlatté ; il n'y aura pas cette belle nappe qui est touiours agréable à contempler, même quand une bise légère lui imprime ses ondulations: mais ce que l'esthétique aura perdu d'un côté, la caisse le retronvera, surtout si le producteur ne se laisse pas détourner de sa voie et s'il établit son rendement moyen à la snite d'ane période décennale, coupée de séries tantôt heurenses, tantôt matheureuses.

On a dit : A petil fumier, petil grenier. Mais il ne suffit pas de bien combiner les fumures, ni même d'établir les assolements suivant les données classiques; il faut encore que le grain, générateur de la plante qui utilisera la bonne préparation de la couche arable, soit constitué pour le milieu dans lequel il est appelé à se développer. L'Angleterre a trouvé des variétés de blé qui repondent aux exigences de son chimat. Le cultivateur français saura, dans l'évolution qui se fait depuis quelques années vers des races de création récente, distinguer celles qui apportent le plus de fixité au double point de vue d'un bon rapport moyen cultural et d'un rendement qui satifasse l'industriel chargé de transformer le grain et de le faire passer dans la consommation nationale.

> ERNEST ROBLET, President du Comice agricole de Saint-Quentin.

EXIGENCES DE LA BETTERAVE A SUCRE (RACINE ET FEUILLES)

POUR PRODUIRE 100 KILOGR. DE SUCRE

La théorie de la nutrition minérale des végétaux a conduit Liebig à la théorie de la fixité de la composition des végétaux, puis à la théorie de l'emploi des engrais chimiques.

Dans son ouvrage intitulé: La chimie organique appliquée à la physiologie végétale et à l'agriculture, paru en 1840, Liebig fait remarquer que les végétaux renferment tous des acides organiques dont la nature varie d'une plante à l'autre. Ils sont unis à des bases (potasse, soude, chaux, magnésie), qui sont probablement aussi indispensables à la vie végétale que les acides.

Si une base manque, dit-il, il faut qu'elle soit remplacée par une autre base possédant de même mode d'action, c'est-à-dire, par un équivalent de cette base.

S'il y a plus de potasse, le poids de cendres, du végétal est plus grand, parce que l'équivalent (t) de la potasse est plus élevé que celui de la soude, celui de la chaux, ou celui de la magnésie.

Liebig applique les substitutions équivalentaires aux bases alcalines combinées aux acides organiques, mais il ne les applique pas aux bases minérales combinées aux acides minéraux, parce que des sels minéraux peuvent être absorbés, sans prendre part à la vie végétative.

Et il conclut en disant que la somme équivalentaire des quatre bases (potasse, soude, magnésie, chaux), combinées aux acides organiques, doit être une constante pour cent de la plante entière (racines et feuilles) et pour cent de cendres carbonatées de la plante entière.

En ce qui concerne les matières non azotées, qui sont formées de carbone, uni aux éléments de l'eau, Liebig rappelle (chose déjà connue en 1840) qu'elles se forment par une appropriation de l'eau et du carbone de l'acide carbonique de l'air et il calcule, par la voie d'équivalence, les quantités de sucre, d'amidon, de ligneux qui peuvent prendre naissance, quand de l'acide tartrique, par exemple, se transforme en sucre, ou en amidon, ou en ligneux.

Comme la betterave contient relativement peu de matières organiques azotées, on voit que les données de Liebig, prises dans leur ensemble, amèneraient à conclure qu'il doit y avoir, dans la betterave entière (racines et feuilles), un rapport constant entre le sucre produit et la quantité de matière sèche ou la quantité de sels (abstraction faite des sels minéraux).

En faisant la moyenne des résultats obtenus par Wolf, fidhling, Hoffman, Karmrodt, rapportés dans l'ouvrage de Walkoff, en 1874, on trouve que la betterave entière (racine et feuilles) prend au sol, par 400 kil. de sucre produit, les quantités suivantes de matières minérales (sans acide carbonique):

- 5.4 de potasse,
- 1.64 de soude,
- 1.12 de magnésie.
- 1.32 de chaux,
- 1.2 d'acide phosphorique : soit un total de 10k.7 pour les cinq éléments ci-dessus.
- 1.33 de chlore.
- 0.9 de silice,
- 0.59 d'acide sulfurique.

Ces résultats se rapportent à des hetteraves à 9-11 0/0 de sucre.

Si l'on exprime les quatre bases, potasse, soude, chaux, magnésie, en oxygène, comme le proposait Liebig, ou en un acide quelconque, on trouve qu'il y a environ 80 0/0 de ces bases qui sont combinées aux acides organiques, soit 2 kil. 1 d'oxygène par 100 de sucre.

En 1876, M. Vivien, dans son Traité de la Fabrication du sucre, indique qu'une récolte de 40000 kifogr. de racines à 11 0/0 de sucre et 16 000 kilogr. de feuilles, prend au sol, par 100 kilogr. de sucre, et, pour la plante entière (racines et feuilles), 18 kil. 4 de matières minerales, dont:

Potasse	6.98
Soude	1.86
Chaux	1.78
Magnésie	1.20
Acide phosphorique	1,10

Cela représente, si on fait le calcul comme précédemment, environ 2 kil. 6 d'oxygène, contre 2 kil. 1 par 100 kilogr. de sucre, et ce, dans la plante entière (racines et feuilles).

On peut se demander maintenant si la betterave de sucrerie actuelle prend au sot

⁽¹⁾ L'équivalent de la potasse est 47, celui de la soude 31, celui de la chaux 28, celui de la magnésie 24, celui de l'acide sulfurique 49.

autaut de matières minerales pour former | 100 kilogr, de sucre.

En 1902, la question s'est posée en France de savoir quelle betterave riche ou demisucrière il tandrait cultiver, avec la nouxelle législation creée par la Convention de: Bruxelles. On manquait, à ce moment, d'experiences faites en grand, dans des conditions comparables.

En 1903 et 1904, nous avons donc fait, au Laboratoire syndical des Fabricants de sucre, des essais culturaux, à l'effet de comparer les exigences des betteraves riches et des betteraves demi-sucrières. Une dizaine de varietés ont été respectivement cultivées dans les mêmes champs (10 à 12 champs), à raison de 10 ares dans chaque champ, et pour chaque varieté. (Voir Circulaire hébdomadaire, 12 septembre 1905.

Voici les résultats moyens obtenus, pour la plante entière racines et feuilles , et par 100 kilogr, de sucre :

VARIETES			
L-surperes.	sucrieres		
41.7 0 0 5 0 2k 2.8 1 9 Å 1.11	15.7 0 0 5 392k 2.5 0.63 & 0.97		
4.1 0 0	8.4 0 0 8.2 203		

Ce qu'il faut noter, c'est que les quantités d'azote que nous avons trouvées, dans la plante entière et dans les racines, ont éte plus élevées pour l'année 1904 (année sèche, que pour l'année 1903 (année moins sèche. Les chillres suivants en font foi :

	1903	1904
		_
Planteentiere : demi-sucrière	2.40	3.2
- sucrière	2.40	2.8
Racines demi-sucrières	1.52	2.0
— sacrières	1.1	1.5

Quant à la relation entre l'acide phosphorique et le sucre, elle n'a pas été constante; elle a varié de 0.63 à 4.11, et encore ce sont là des moyennes dans lesquelles entrent des chiffres inégaux.

Comme on le voit, nos chiffres de cendres, pour 100 de sucre, sont plus faibles de 25 environ que ceux obtenus if y a plus de trente ans et que j'ai rappelés pour les quatre bases et l'acide phosphorique. Je me suis demandé si, par hasard, il n'y avait pas eu erreur sur la récolte des feuilles.

C'est pourquoi nons avons renouvelé les mêmes essais en 1906. Ces derniers ont donné les mêmes résultats que ceux de 1903 et 1904. Il n'y avait donc pas d'erreur dans ces derniers.

M. Graftiau, directeur de la Station agronomique de Louvain-Belgique, a public, en décembre 1908 voir Annales de Gembloux, des résultats qui méritent d'etre rappeles à cette place, du moins les plas importants. Ils se rapportent à des betteraves prélevces dans des fabriques de sucre en 1885-1886-1898-1906 et 1907.

Sucre 0 0 de bet-				1.7
teraves	10 83	12.00	14.51	1.4 - 1989
Cendres 0.0 de				
snere	8.37	1 715	r 0 1	3.19
Potasse 0 0 de su				
cre	3.48	2 22	1 1 -	1.1
Acide phosphori-				
que 0 0 de sucre	0.87	0.87	\$1 ± ½	0.43

Ces résultats ne se rapportent qu'à la racine, mais pas à la plante entière racines et feuilles. Ils montrent neanmoins que, même en tenant compte des principes mineraux contenus dans les feuilles, on ne peut, avec les betteraves riches actuelles, arriver au total de 14 kilogr, de matières minérales, trouvé avec les chiffres de 1874. Voir plus bant

MM. Strohmer, Briem et Fallada ont publié, en décembre 1908, des résultats que je veux aussi mentionner. Ceux qui suivent representent la quantité de matières minerales dans la plante entière tracmes et feuilles) pour 100 de sucre. Ils ont été obtenus au cours d'essais sur le chlorure de sodium. Voir Zeitschrift d'Autriche, année 1908, décembre.

Cendres pares	6.64 a 8.02	7,33
Potasse		2,49
Soude		1.32
		0.60
Acide phosphorique	0.51 a 0.65	0.58
	1.19 à 1 18	1.33

Mayennes.

De tous ces chiffres que je viens de citer sur les exigences de la betterave nous pouvons tirer les conclusions suivantes:

to D'après les observations de Liebig, failes en 1840, les quatre bases potasse, soude, chaux, magnésie, se substitueraient équivalentairement pour saturer les acides organiques formés, et il y aurait, dans la plante entière (racines et feuilles par rapport au sucre, à l'amidon, etc., la même somme équivalente de sels et de matière sèche (abstraction faite des sels minéraux et des matières azotées).

2º Les résultats publiés il y a plus de trente ans par Wolff, Fühling, Hoffmann et Karmrodt (Voir Walkoff, 1874) faisaient ressortir dans la betterave entière racines et feuilles) par 100 kilogr. de sucre formé, environ 14 kilogr. de matières minérales sans acide carbonique), dont 10 kil. 7 pour les cinq éléments: potasse, soude, chaux, magnésie, acide phosphorique.

3º La betterave actuelle de sucrerie prend au sol, par sa racine et par ses feuilles, moins de matières minerales pour 100 kilogr, de sucre formé, et il semble bien que plus la betterave s'enrichit et moins elle consomme de matières minérales par 100 kilogr, de sucre, quoique cependant cette quantité puisse varier suivant les sols, la fumure, la variété, le degré de maturité au moment de l'arrachage, le temps qu'il a fait pendant la végétation. On ne peut donc appliquer les observations ci-dessus de Liebig à la betterave, en géneral. Au surptus, il faut faire certaines réserves en ce qui concerne les substitutions équivalentes.

4° La quantité de bases combinées aux acides organiques représente à peu près 70 à 80 0 0 des bases totales contenues dans la plante entière.

5° La betterave de sucrerie cracines et feuilles) et la racine contiennent plus d'azote par 100 kilogr. de sucre, dans les années sèches que dans les années humides. 6° Pour des betteraves de sucrerie à 15.7 0.0 de sucre, nous avons trouvé dans la plante racine et feuilles) par 100 kilogr. de sucre moyenne de deux années!

2.4 à 2.8 d'azote; 0.6 à 0.97 d'acide phosphorique; 5.2 à 3.6 de potasse;

soit 8 kilogr. 2 environ—de potasse, soude, magnésie, chaux, acide phosphorique. Ce dernier chilfre 8 kilog. 2 est plus faible que celui obtenu il y a plus de trente ans, soit 10 kil. 7.

En Bohême, en Autriche, en Belgique, on a trouvé des chiffres encore plus faibles, mais pour des betteraves plus riches.

7° Il n'y a pas de rapport constant entre l'acide phosphorique contenu dans la plante entière (racine et feuilles) par 100 kilogr. de sucre et la quantité de sucre formé. Ce rapport pent varier suivant les sols, la fumure, la variété, les conditions climatologiques, le moment de l'arrachage, etc.

En résumé, et d'une façon générale, on peut dire que la sélection a eu pour résultat de diminuer les exigences de la betterave pour former 100 kilogr. de sucre, sans cependant nuire à la quantité de sucre produite par hectare.

EMILE SAILLARD.

Professeur à l'Ecole Nationale des Industries agricoles, Infecteur du Laboratoire du Syndicat des fabricants de sucre

ESSAIS DE MACHINES

PAR LA SOCIÉTÉ D'AGRICULTURE DE PITHIVIERS

Récemment, la Société d'agriculture de l'arrondissement de Pithiviers organisait à Senives, sur la propriété de M. Perrot, des essais pratiques de nouveaux appareils destinés à faciliter la récolte des fourrages.

Plus de 200 cultivateurs assistaient à cette démonstration, que présidait M. Léon Poisson, l'aimable et distingué conseiller général du canton de Malesherbes.

M. Lonis Lesage, le savant praticien de la ferme de Fresne, dirigeait les opérations avec son habituelle autorité.

Il n'y cut pas de musique, ni de discours : les administrateurs de la Société préfèrent, à juste titre, aux manifestations tumultueuses les calmes réunions organisées en plein champ, où les cultivateurs peuvent, tout à loisir, examiner en fonctionnement normal les nouveautés mécaniques dues aux ingénieuses recherches de nos constructeurs.

Les personnes qui assistent à ces essais peuvent, en suivant attentivement les évolutions des machines, se former une opinion sur leur valeur réelle; rien n'est plus facile, puisque tous les instruments travaillent dans les conditions ordinaires de la pratique courante; souvent, mème, les organisateurs exagèrent les difficultés opératoires, de façon à déterminer la limite de la puissance ou des qualités des nouveaux outils proposés.

Cette méthode de vulgarisation du progrès présente le précieux avantage d'éviter au cultivateur l'achat de machines qui ne lui seraient d'aucune utilité ou qui ne présenteraient pas les qualités vantées par leurs constructeurs.

Ce double résultat est d'ailleurs obtenu sans nuire aux intérêts des constructeurs ou des représentants; bien au contraire, les uns et les autres bénéficient largement d'une excellente et économique réclame, en même temps qu'ils profitent des observations et des critiques, toujours marquées au coin du bon sens, que ne manquent pas de leur adresser les praticiens, s'ils s'aperçoivent que quelque détail de la machine en expérience laisse à désirer.

On ne peut donc qu'applaudir, sans réserve, à

?intelligente initiative de la Société d'agriculture de Pithiviers et souhaiter que toutes les associations du nême geme suivent son exemple.

Essai du Merveilleux. A Senives, il y eut deux séries d'essais. Dans la première, trois représentants firent travailler, sur des fauchenses de maique diverse, un appareil spécial dénommé le Merceilleux, fabriqué par MM. Perrot et Rivet, constructeurs à Courville.

Cet appareil inventé par un cultivateur d'Eureet-Loir, a pour but de perfectionner le travail des faucheuses en disposant les tiges coupées parallèlement les unes aux autres, comme le travail à la faux.

Lorsqu'on opère avec une faucheuse ordinaire,

munie d'un simple diviseur, on obtient des andains très larges, composes d'un fourrage bataillé, dont les tiges sont emmélées ou éparpillées; il en résulte une sérieuse difficulté pour la confection des moyettes.

Avec l'appareil de MM. Perrot et Rivet, on laisse derrière la l'aucheuse des andains plus étroits, plus épais, plus réguliers, ressemblant à ceux préparés à l'aide de la faux : la confection des moyettes est ainsi rendue plus facile et plus rapide

Le Merreilleux est essentiellement composé d'un tambour tronconique fig. 50 sur lequel se trouvent implantées, perpendiculairement a l'axe, deux rangées de six dents en acier. Ce tambour mesure 0°,53 de hauteur; son diamètre est, à la base, de 0°,50 et au sommet de 0°,30. Il est porté par une plaque ou semelle métallique

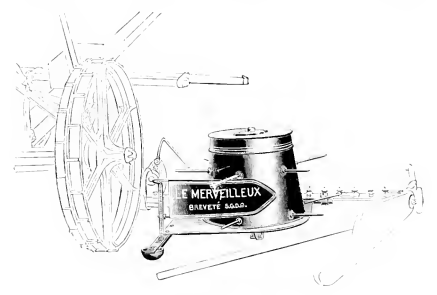


Fig. 50 Appared a andams (Perrot et Rivet :

tixée par des charnières à l'arrière du portelame des faucheuses de tout système.

Le tambour est animé d'un mouvement de rotation par un pignon denté, calé sur l'axe et solidaire d'un engrenage cône, commandé par une petite roue à jante garnie d'aspérités qui roule sur le sol, en même temps que se déplace la faucheuse.

L'appareil peut se démonter aisément. Pour le transport sur route, on le replie sous la barre zoupeuse. La visite du mécanisme intérieur se fait repidement; il suffit d'enlever le couvercle maintenu par un seul écrou.

Le fourrage coupé par la scie de la faucheuse est rassemblé et poussé vers la planche versoir placée à l'arrière du sabot séparateur.

Pour le bon fonctionnement du Merveilleur, il est recommandé d'adapter à l'avant du sabot extérieur un diviseur assez élevé, qui sépare la récolte avant qu'elle ne soit conpée et l'empêche de se déverser extérieurement. Les essais exécutés à Senives n'ont pas été très concluants, de fréquents bourrages se sont produits pendant le travail; mais il est nécessaire de remarquer que la prairie artificielle choisie était particulièrement difficile à couper, parce que très forte, versée et très mélangée de plantes adventices diverses de grandes dumensions.

En outre, les représentants, qui m'ont semblé assez peu familiarisés avec l'appareil, n'avaient pas pris toutes les précautions désirables de montage. L'appareil doit être placé sur la barre coupeuse en un point variable avec les diverses marques de faucheuses; de plus, il y a lieu de modifier cette position avec la densité de la prairie. C'est là un détail qui présente une certaine importance; la régularité de fonctionnement du Merveilleux semble lui être subordonnée.

Quoi qu'il en soit, bien réglé, cet appaceil peut rendre des services à la petite culture, qui pratique la méthode de fanage par moyettes. Malheureusement son prix, qui est de 150 fr., plus 15 fr. pour le diviseur, me paraît un peu élevé.

Essais de râteaux vire-andains. — Une deuxième série d'essais était réservée aux râteaux-ramasseurs.

Quatre représentants y prirent part. Ce sont: M. Beauvais, avec deux appareils Massey-Harris; M. Labbé, avec un appareil Martin; M. Thomas, avec un appareil Puzenat (l'Imperator, fig. 5t); M. Varnier-Mollevault, avec un appareil Mac-Cormick.

Tous ces appareils étaient du type dit râteaux à décharge latérale. Leur nom provient de ce que,

à l'instar des balayeuses à cheval employées dans les villes, ces râteaux repoussent le fourrage sur le côté, comme les balayeuses chassent la boue.

Leur travail est continu. Dans les anciens râteaux, au contraire, c'est par le jeu d'une pédale qu'on détermine la formation des roules.

Dans ces nouveaux râteaux, la brosse de la balayeuse est remplacée par trois ou quatre longrines en acier ou en bois munies de dents très flexibles qui forment autant de grands peignes.

Les extrémités des longrines sont reliées à un plateau circulaire ou à des bras animés d'un

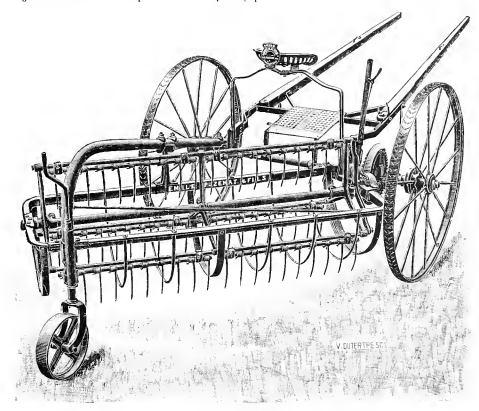


Fig. 51. — Râteau à décharge latérale (Emile Puzenat et fils).

mouvement de rotation, par des engrenages commandés par l'une des grandes roues porteuses.

Les peignes sont maintenus dans des plans verticaux pendant leur rotation, au moyen d'un excentrique placé près du pignon de commande.

Un levier d'embrayage, placé à proximité du conducteur, lui permet de mettre très aisément en marche ou d'arrêter les organes râteleurs.

Le bâti ou la cage de ces appareils est porté à l'avant par deux grandes roues et à l'arrière par une ou deux petites roues, suivant les systèmes.

Les peignes peuvent être rapprochés ou éloignés du sol par l'intermédiaire d'une manivelle agissant sur l'essieu coudé de la roue arrière.

Le râteau Martin diffère un peu comme cons-

truction de la description donnée ci-dessus; il comprend quatre raquetles à dents flexibles fixées par l'une de leurs extrémités à un plateau métallique. L'ensemble est animé par un monvement spécial breveté qui fait que les fourches travaillent latéralement; elles se meuvent dans des plans perpendiculaires au sens de traction du cheval et repoussent le foin directement sur le côté, en le soulevant et sans le rouler.

Ce râteau est construit à Montataire (Oise . D'après le fabricant, le râteau Martin pourrait être aisément traîné par un poney; cette affirmation me semble un peurisquée, car à Senives, l'effort de traction exigé par cet appareil, travaillant dans une luzerne moyenne, correspondait au moins à celui d'un bon cheval de trait.

Parmi les antres râteaux, il en est un qui mérite une montion particulière : c'est le ratofanc de la maison Massey-Harris, dont un dispetif spécial et vraiment ingénieux permet de passer du travait du râtelage au travail du fanage, et réciproquement. En levier permet de faire mordre le pignon des peignes sur une roue. dentée qui lui donne une vitesse plus grande et de sens inverse; le fourrage, au heu d'être chassé latéralement, se frouve retourné, demélé et légèrement projeté en l'air. Pour faciliter cette operation, un levier horizontal à crémaillère permet d'incliner les dents des peignes, d'avant en arriere, en passant par toutes les positions intermédiaires. Ce dispositif est precieux, car pour le fanage il est indispensable que les dents. soient plus fortement incurvées vers l'arrière, de manière à prendre le fourrage en dessous.

Le travail de fanage exécuté par le rato-fane est merveilleux; à Senives, la luzerne tassée par les pluies, ancrée au sol, était soulevée avec une grande aisance et sans brutalité.

Avec le râto fane on peut obtenir très rapidement la dessiccation du fourrage tres dense ou moudlé par les pluies; on n'a pas à redouter la chute des feuilles, tant le fanage est moelleux et délicat.

Le travail de râtelage n'est pas moins parfait; d'ai leurs tous les râteaux à décharge latérale expérimentés à Senives ont fourni des résultats très satistai ants; si le Martin a un peu bourré, cela tenait, sans doute, à l'allure trop modérée du cheval qui le trainait, et aussi à la trop grande densité du fourrage.

Tous ces râteaux permettent de constituer rapidement des chaînes ou roules dans tesquelles le fourrage, très pen tassé, reste longtemps soulevé, condition très lavorable à sa dessiccation. Avec les râteaux ordinaires le tourrage est trainé, roulé sur le sol; il se troisse, se tasse et se desseche difficilement et lentement; il renterme en outre quantité de pierroilles et de vieux-fond.

Au contraire, les râteaux a decharge latérale rassemblent un fourrage non enrubanné, totalement dépourvu de matières etrangères, susceptibles de diminuer sa qualité.

Entin leur travail est bien fini et très propre; après leur passage, il ne reste pas un brin de fourrage entre les roules.

A Senives, deux râteaux du modele à 2 chevaux, le Mac-Cormick et le Massey-Harris, ont purassembler, en deux tours complets, 8 andains sur un même roule, tout en déplacant le dernier andain; ce dernier point est à considérer, car il importe que tout le fourrage soit remué.

Le Martin et l'Imperator de Puzenat - modèles à 1 cheval — ont exécule le même travail en 3 tours 1-2; en pratique, il ne faut pas demander à ces derniers instruments de rassembler plus de 4 ou 6 andains, suivant la densite de la prairie.

Tous les modèles présentés à Semives étaient de construction soignée; chez quelques-uns les dents paraissaient rependant un peu trop fines et trop légères, il est à redouter qu'elles ne se déforment rapidement et que l'ensemble du peigne ne fournisse plus qu'un travail u régulier.

Dans le Mac-Cormick, le cadre et les longrines sont en hois, ce qui rend l'appareit plus léger et le serrage des écrous plus facile; par contre, les autres instruments, tout en acier, ri-quent moins d'être détériorés par les pluies et l'humidité.

Voici maintenant quebques renseignements complémentaires sur les divers râteaux inscrits aux essais de Senives, que je dois à l'obligeance de mon collaborateur M. I reat, professeur spécial à Pithiviers:

BATEALA

	Massey-Harris.		Martin	Imperator	Mac Cormick	
	a 1 cheval.	a 2 chevaux.	t beval.	t chryal	g chevany.	
Nombre de roues supportant le bâti.,	§ .	í.	3	3	3	
Diametre des grandes roues	$1^{m}.20$	1.m20	110.12	1^{m} . 10	$1 \text{ m}_{*} 20$	
Fearlem nt des grandes roues	2 m	2m	210,540	10.7%	ž m	
Diametre des petites roues	$0^{10}, \S 0$	tim, 10	(1m , 1°,	1) m , 1 1	(im.50	
Nombre de peignes	25.00	3 m	ş m	11 in	3 m	
Longueur des peignes	2111	210	200,10	2m 20	200,95	
Nombre de dents par pergne	26	36	18	19	24	
Longueur des dents	(.m. 25	$0^{m}.25$	() III (27)	$0^{m}.25$	$10^{10}, 25$	
	Variable	Variable				
Ecartement des dents	le 6 a 9 em.	de 6 à 9 cm.	$0^{m}.12$	$0^{m}, 12$	0m.12	
Poids	3801	430^{k}	30 O tc	350 -	3108	
Prix	350 fr.	400 fr.	300 fr.	280 fr.	375 fr.	

Les prix de revient des divers modèles semblent élevés si on les compare à ceux des râteraux ordinaires qu'on peut se procurer pour 140-160 fr., mais il ne faut pas perdre de vue que le travail des deux types d'instruments n'est pas le même. Le grand mérite des râteaux-ramasseurs, c'est de pouvoir travailler alors même qu'il fait du vent, et de disposer le fourrage dans les meilleures conditions possibles pour une honne aération et une rapide dessiccation, sans que les tiges placées à l'intérieur des roules soient directement expos

sées aux rayons solaires. Ils permettent, en somme, de réaliser le fanage a l'ombre, le meilleur pour la qualité et la couleur des fourrages.

Entin, leur travail est plus rapide et moins fatigant pour le conducteur.

Nul doute que ces instruments, caractérisés par une innovation des plus intéressantes, ne soient rapidement adoptés dans la plupart des exploitations.

D. Dozon,

LES JARDINS OUVRIERS DE MOUSTY

En décrivant récemment l'Expositon de Bruxelles au point de vue agricole, j'ai en l'occasion de rappeler les efforts qui sont poursuivis en Belgique pour développer l'éducation familiale. Je voudrais signaler aujour-d'hui un des exemples les plus frappants des résultats que l'on peut obtenir, par la bonne et persévérante direction donnée à la fois à l'école dans un village et à l'éducation ultérieure des adultes.

Cette leçon est donnée par un petit village du Brabant, celui de Mousty, près d'Ottignies. L'initiative en revient à M. A. Proost, directeur général de l'Administration de l'agriculture et de l'Office rural au Ministere de l'agriculture, qui l'a conque il y a une trentaine d'années. Il a trouvé un concours dévoné chez un industriel, M. Cordier, dont la mégisserie occupe la population ouvrière du village, et chez un instituteur très intelligent, M. Borlée, qui a parfaitement compris les vraies méthodes à suivre pour inculquer l'instruction agricole dans les écoles rurales.

L'école de Mousty est un modèle du genre, non seulement parce qu'elle possède un jardin parfaitement organisé, mais surtout par ce fait que tout l'enseignement y est donné par les yeux. S'appuyant sur une monographie scientifique du vitlage publiée naguére par M. Proost, M. Borlée a su former et faire former par ses élèves des collections de tous les produits de la région : échantillons du sol et du sous-sol, insectes, plantes utiles et nuisibles, plantes cultivées, etc., et c'est sur ces collections, beaucoup plus utiles que n'importe quel manuel, qu'il édifie son enseignement, complété par de nombreuses sorties pour expliquer les choses sur place. Les résultats qu'il obtient sont excellents: les enfants apprennent avec plaisir, et surtout ils retiennent ce qu'on leur a appris.

Le village de Mousty est situé dans une région profondément travaillée par la propagande socialiste. C'est ici qu'est intervenu le rôle de M. Cordier. Sa mégisserie occupe environ 200 ouvriers. Pour sauvegarder leur hygiène et les soustraire en même temps aux influences délètères, il a conçu le projet d'en faire autant de petits propriétaires ruraux. Ce projet a été poursuivi avec une persévérance remarquable, et le succès a couronné ses efforts.

Ce n'est pas par des dons qui pourraient | être mal utilisés, mais par des avances judicieusement réparties que le résultat a été acquis. Si un ouvrier vent devenir propriétaire, M. Cordier lui avance les fonds destinés à l'acquisition du terrain nécessaire pour une habitation et un jardin de 20 à 50 ares, fonds qui seront remboursés par annuités ; puis la Société des Habitations à bon marché, qui fonctionne très activement en Belgique, lui construit, dans des conditions très hygiéniques, une maison dont il remboursera le prix également par annuités.

Après les premiers tâtonnements du début, l'entreprise a parfaitement rénssí. Nous avons pu voir récemment 70 à 80 maisons et jardins, disséminés dans Mousty, rivalisant de proprete et de bon entretien. Fiers d'être devenus propriétaires, les ouvriers rivalisent entre eux pour tirer le meilleur parti de leur jardin.

Un moyen très ingénieux a été adopté par M. Cordier pour exciter leur émulation. Un jardin type ou jardin-modèle a été organisé près de l'usine. Il est divisé en quatre carrés: légumes à feuilles (choux, etc.), racines (carottes, betteraves), légumes secs (haricots, pois, etc.), poumes de terre; les bordures sont plantées d'arbres fruitiers. A intervalles réguliers, prévus d'avance, l'instituteur vient y faire des démonstrations pratiques.

Bien plus, chaque anuée un concours est ouvert entre les jardins. Au mois d'octobre, une exposition coquettement installée dans la cour de l'usine réunit les produits des concurrents. Des récompenses leur sont décernées, dont ils sont très jaloux. Nous avons rencontré l'un des lauréats des derniers concours ; il fallait voir avec quelle fierté il rappelait son triomphe.

L'influence moralisatrice de cette organisation a été énorme. Elle est, d'ailleurs, complétée par des conférences faites surtout pendant les soirées d'hiver, dans une salle spécialement aménagée à cet effet dans l'usine même.

On ne saurait trop féliciter M. Cordier de son heureuse initiative, dont îl est, d'ailleurs, récompensé par l'union qui règne dans l'usine et dans le village. L'exemple qu'il donne, avec modestie et sans tapage, est au nombre de ceux sur lesquels on ne saurait trop appeler l'attention.

HENRY SAGNIER.

CONSERVATION DU RAISIN PAR LE PROCEDÉ RICHARD FRERES

La conservation des Raisins « à rafles vertes » a pris, depuis quelques années, une importance considérable. Localisée, d'abord, dans les cultures de Thomery, cette méthode s'est, petit à petit, repandue un peu de tous côtés.

On sait, qu'en principe, le procédé consiste à couper, à la récolte, les sarments portefruits et à introduire la base de ceux-ci dans un flacon rempli d'ean, additionnée de poussière de charbon on contenant un morceau de charbon de bois. Les flacons sont rangés sur des tablettes et inclinés, de telle sorte que les grappes ne touchent, ni aux parois, ni au flacon et ne puissent, non plus, se toucher entre elles.

Nous ne voulons pas insister ici sur les soins réclamés par les grappes et indispensables pour assurer la conservation : température basse et pen variable du local; degré hygrométrique; visites, pour l'enlèvement de tous les grains pourrissants (attaqués par l'Eurdrit).

Ces soins méticuleux sont cependant indispensables pour mener à bien la conservation et permettre de conserver jusqu'en avril et mai des raisins frais et gouflés, grâce à l'eau que le sarment absorbe et transmet aux grains.

Rappelons, en passant, que si ce genre de conservation avait été pressenti par divers, c'est en réalité à Thomery qu'il a été appliqué en premier.

En 1848, Larpenteur disposait dans un vase plein d'eau quelques sarments chargés de grappes. Rose-Charmeux, frappé de la parfaite conservation des grains de Raisins, inaugurait, l'année suivante, la conservation pratique et bientôt étendait ce genre de conservation.

Depuis, le procédé s'est perfectionné; des modèles spéciaux de bouteilles ont été adoptés dans le but de rendre la conservation plus facile et plus certaine, mais un des inconvénients de la conservation en bocaux ouverts est l'évaporation de l'eau contenue.

Les vapeurs d'eau répandues dans le local rendent souvent celui-ci trop humide; la moisissure, l'*Eurdrit* des Thomeryllons, se déclare facilement et vient afors ravager le fruitier.

En outre, si l'évaporation est trop rapide, l'eau baisse, et le sarment n'est plus suffisamment alimenté; il devient alors nécessaire de remplir les flacons au cours de la conservation. Ce remplissage est toujours désavantageux, car, outre le temps qu'il demande, on risque de froisser les grappes et de renverser de l'eau sur le sol, accident toujours fâcheux.

En outre, l'eau ajontée, n'étant pas toujours à la même température que celle des bocaux, provoque parfois des troubles dans la conservation

Ajontons que la bonne disposition des bocaux sur les etagères présente certaines difficultés.

Dans le but de remédier à ces differentes défectuosités du système genéralement adopté, MM. Richard, de Lédignan (Gard), ont imaginé le dispositif representé par les tigures 52 et 53.

Celui-ci se compose essentiellement d'une ampoule réservoir. A. A. Hont le goulot est prolongé par une sorte de manchon en caout-chouc (M. M.).

L'ampoule est remplie d'eau, puis le pédoncule de la grappe introduit dans le manchon en caoutchouc (fig. 52). Au besoin une ligature assure la solidité de l'étanchéité absolue de l'appareil. La grappe peut alors être simplement accrochée. Le pédoncule puise dans l'ampoule la quantité d'eau nécessaire pour résister au desséchement. Mais pas une goutte d'eau ne peut s'échapper et aucune évaporation directe ne se produit.

Si, au lieu d'une grappe simple, on est en présence d'un sarment portant sa grappe, comme celui représenté figure 53, ou même deux grappes, c'est le sarment, ou mieux les deux extrémités du sarment, qui sont introduits dans les amponles.

Pour porter les sarments, MM. Richard ont imaginé une sorte de crochet à deux branches. On peut dès lors très facilement manier le sarment et sa grappe, le changer de place au be-oin en le portant par le contre-crochet.

Pour le placement des grappes dans la chambre à conservation, des chaines sont tendues en travers de la chambre et les contre-crochets suspendus aux chaines. De la sorte, les grappes pendent librement, saus être en contact entre elles ou contre les parois et, visibles sur toutes les faces, elles sont d'une inspection facile et très rapide.

Ajoutons que les grappes peuvent être expédiées avec leur ampoule, et au-si que ce même dispositif est applicable dans l'expédition des tleurs et permet d'assurer la bonne conservation.

Les avantages attribués au procédé Richard sont : raccourcissement des sarments; conservation facile des grappes sans sarments, ce qui était assez difficile auparavant; suppression de l'évaporation dans le local et par suite suppression de remplissage au cours de la conservation; diminution du volume et du poids de l'appareil à conserver; facilité d'inspection et de maniement des grappes pendant la conservation.

Le procédé Richard a été exposé au Coursla-Reine en novembre 1909. Nous avons

recu, en octobre, au Comité d'arboriculture fruitière de la Société nationale d'horticulture, un envoi de Raisin et de fleurs munis des ampoules dont il est parlé plus haut. Nous avors emporté un certain nombre de sarments, munis de leurs ampoules. Les grappes, il est vrai, ont été supprimées, mais les sarments, placés dans une chambre chauffée, étaient, le 15 février, en parfait état de fraîcheur, malgré la température élevée et la sécheresse relative de l'atmosphère. Mais, en raison de la température plus éle-

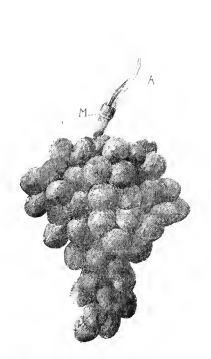


Fig. 52. — Grappe de Raisin dont le pédoncule est introduit dans l'ampoule A. M. manchon.

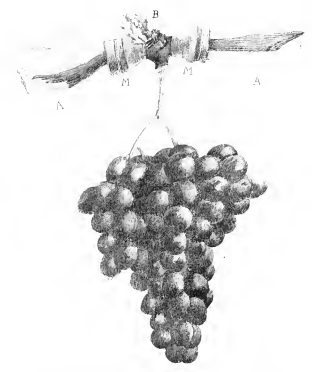


Fig. 53. - Sarment portant une grappe. Les denx extrémités du sarment introduites dans les an poules Λ , la grappe pend librement. M, M, manchons. - B, un bourgeon

vée, les yeux conservés sur le sarment ont « débourré », comme on le voit en B, sur la

Le dispositif que nous venons de décrire rapidement nous paraît présenter un réel intérêt.

MM. Richard ajoutent que les ampoules pourront servir aussi à assurer la bonne conservation des Poires. Ici nous ne sommes plus de leur avis, la conservation des Poires étant. en effet, des plus faciles par les procédés ordinaires. Ce serait donc compliquer sans utilité le maniement et la conservation de ces fruits que de les munir de ces ampoules.

Il nous paraît même certain que le fruit, restant ainsi trop riche en eau, serait de qualité inférieure, tout en étant dans des conditions très favorables au développement de certaines pourritures.

PIERRE PASSY.

L'ANDROPOGON

Cette plante, monocotylédone de la famille | lie; elle est vivace, traçante et très envahis des Graminées, est très commune dans l'Ita- | sante dans les terrains sablonneux et arides. En Italie on l'appelle Ba, hone et Pollina 1; ses racines bien séchées servent à faire des brosses, des vergettes qui sont vendues par les parfumeurs qui en recoivent, en France près de 120 000 r 430 000 kilogr, annuellement.

Avec l'And, operon Irrannensa en fabrique aux Indes des paillassons aromatiques. Ses tonfles sont rampantes et ses tiges atteignent de 1 à 2 mêtres de houleur.

Il existe aussi l'Andropogon sorghum vulqueis on benom corn, mais a balais, qui renterme de nombrenses variétes, que llackel a classé dans le genre sorgho; l'Andropogon squarrosus de l'Inde et du Brésil, introduit dans la Louisiane depuis un demi-siecle; mais elle ny fleurit pas. On en fabri pie des éventails parfumés qui furent une des nouveantés de l'Exposition de Chicago en 1893; et aussi des stores, que l'on place, mouillés, devant les fenètres et les portes pour rafraichir les intérieurs. Il existe encore de nombreuses espèces felles que : l'Un capaçan involutus, l'Andropagan introdus qui sert à la fabrication de papier partume, et insue de cordes par les indigenes de Kavirondo, dans l'Atrique centrale.

Baron Hexay b Andrey b.

L'AGE DES POMMIERS À CIDRE

A-T/IL DE L'INFLUENCE SUR LA COMPOSITION DE LEURS FREITS ?

Il est dans les pays cidriers une opinion, on plus justement une hypothèse assez accréditée dans l'esprit des cultivateurs; c'est que; . Les pommes des jeunes pommiers donnent un ci tre inférieur à celui des pommes des arbres agés, . Demande-t-on, comme je l'ai fait, à ces producteurs, les raisons sur lesquelles ils basent leur assertion, on n'en obtient aucune explication. Ils avouent même qu'ils n'ont jamais préparé séparément les deux sortes de cidres, mais qu'ils ont cru remarquer qu'un cidre dans la fabrication duquel, entrait avec d'autres pommes une certaine quantité des premiers fruits était de moindre qualité que celui obtenu de la même manière avec les seconds fruits.

Ils avancent, en outre, que cette observation doit avoir été faite de tout temps et que, dans les années de pleine récolte, ces fronts, quand leur origine est bien établie, subissent une diminution de prix au même titre que les pommes excrues de vallées humides ou de mauvais crus.

Si, d'autre part, admettant a priori ce fait comme vrai, on s'efforce d'en dégager la cause la plus probable, on ne peut guère émettre que la soivante : Les froits des jeunes arbres recoivent une sève plus abondante et mons élaborée que ceux des arbres àgés et, par suite, leurs tissus renferment une plus grande quantité d'eau de végétation qui difine davantage la teneur de leurs éléments chimiques. Il s'ensuit, alors, que les fruits des jeunes arbres pourvus d'un moindre pourcentage que celui des autres fruits, en sucre et en tanin, les deux principes qui influent le plus sur la qualité et la garde du cidre, donnent naturellement un cidre inférieur.

Il importait, tout d'abord, de savoir si l'opinion supposee transmise de génération en génération était connue des pomologues et dans l'affirmative, comment ils l'interprétaient, puis de la vérifier; mais après avoir compulsé tous les anteurs français sans en trouver la moindre relation, le me suis proposé de chercher à élucider cette question. L'avais pensé qu'il me serant relativement facile de rencontrer un cultivateur désireux de me prêter son concours dans ces expériences, afin qu'entreprises en grand elles eussent un caractère plus prétique; mais je me suis heurté à de telles difficultés que j'ai dû y renoncer et me contenter d'ess is de laboratoire.

Cenx ci ont porté sur les ponmes de trois variétés: Joly rouge (2 saison), Berat blanc et Bedan 3 saison).

Chaque variété était représentée par deux arbres pluntés dans le même verger, pour éliminer l'influence du facteur terrain; l'âge du jeune arbre était compris entre dix et quiuze ans, celui du vieux entre cinquante-conq et soixante ans. Les fruits, en ce qui concerne la même variété, ont été cueillis, puis analysés aux mèmes dates. Dans l'impossibilité d'operer sur un cidre obtenu en grand, j'ai agi sur les fruits dont j'ai sommis simultanément les deux provenances à deux contrôles : le celui de l'observation durant un même laps de temps pour savoir comment ils supportent la maturité de garde; 2º celui de l'analyse, dans le but de déterminer parallèlement la composition chimique de leur pulpe et de leur jus. J'ai réum ces renseignements dans les tableaux ci-dessous :

I. Observations concernant les moyennes :

	Im pacis	De la densite	la dependita a journalière
	irait.	du fruit.	par kiloge.
July rouge.	_	_	
Arbrejeune.	grammes 62.5 52.6	0.731 0.705	grammes 2,13 2,94
Bérat blanc.			
Arbre jeune . — äge	$\frac{50.0}{35.0}$	0.705	1.72 2.41
Bēdan,			
Arbre jeune .	45.5	0.680	2.63
ngé	71.4	0.704	2.60

⁽¹ A Descriptive cutalogue of useful Fiber Plantes of the World, par Richard Dodge.

II. Analyses rapportées à un kilogramme de pulpe.

DOSÉ a 100 DEGRES

July rouge.	Ean de végetation.	Residu complet.	Réstin lave ou marc.	Extrait sec	Sucre total,	l'anııı.	Matières albumino- pectiques.	A idate en aca sulturique monohydraté,
July Touge.	grammes	grammes	grammes	granthies	grammes	rammes	grammes	grammes
Arbre jeune	814	186	50.5	130	116.0	1.13	ŏ	0.18
— àgé	822	178	\$7.0	120	105.4	1.70	i.i.	0,28
Bérat blanc								
Arbre jeune	815	185	42,6	130	112.3	2.98	- 6	0.28
— ågé	788	212	39.6	149	122.0	3.40	*;	10.0
$B\'edan$.								
Arbre jeune.	795	205	62.3	146	124.9	0.56	9	0.18
— ágé	796	204	50.5	150	124.9	0.85	8	0.23

III. Analyses rapportées à un litre de jus.

	Densité a 15 degrés,	Extrait sec a 100 degres.	Sucre total.	Tanın	Matières albumino- pectiques.	Acidite en acide sulfurique monohydraté.
Joly rouge.	_	_	_	_	· -	-
		grammes	grammes	grammes	grammes	grammes
Arbre jeune	1.063	162	115.6	1.42	7.5	4,36
— âgé	1.055	139	117.3	2.41	7.0	1.97
Bérat blanc.						
Arbre jeune	1.060	150	129.5	3.62	8,5	0.89
— agé	1.068	173	142.6	7.78	15.5	1.83
$B\acute{e}dan$,						
Arbre jeune	1.070	180	161.2	0.71	10.0	0.80
— agé		182	159.2	0.99	8.0	0.98

Interprétation, — Il serait prématuré de tirer des conclusions des tableaux ci-dessus, mais il importe d'en connaître l'interprétation, afin de poser un jalon pour les recherches futures.

- 1. Observation. Elle indique que les pommes provenant des jeunes arbres ont un poids moyen supérieur à celui des pommes des arbres àgés. mais que leur poids spécifique et leur déperdition journalière sont inférieurs.
- II. Analyse. La composition chimique de la pulpe contrôlée par celle du jus montre que les poinmes des jeunes arbres sont plutôt moins aqueuses que celles des arbres âgés, mais un peu plus sucrées et suitout moins taniques et acides. Par conséquent, on pourrait se croire autorisé

à dire que leur cidre, tout en étant aussi alcoulique que celui des autres pommes, serait d'une conservation moins assurée à cause de son manque de tanin.

Toutefois, il est un avis pratique que je puis donner, dès à présent, sans sortir d'une rigoureuse prudence : c'est que, au point de vue commercial, les pommes des jeunes arbres, lant que des expériences effectuées sur une assez grande échelle, n'auront pas déterminé leur valeur particulière, ne devrout pas être lenues pour inférieures aux autres, mais traitées absolument sur le même pied dans toutes les transactions auxquelles elles donnent lieu.

A. TRUELLE.

PENTE DES COURS D'EAU

A propos de nos articles sur les *Inonda*tions (1), des lecteurs ont demandé pourquoi il v avait, d'un jour à l'autre, des variations dans les différences des niveaux de l'eau constatés aux Ponts d'Austerlitz, de la Tournelle et Royal. L'explication relative à la Seine, à Paris, est applicable à tous les cours

d'eau, quelle que soit leur importance. Considérons (fig. 54) une certaine lon-

gueur o x d'un cours d'eau et, en différents points, des sections transversales C (Choisyle-Roi), A (pout d'Austerlitz), T (Pout de la Tournelle), R (Pont Royal) et B (Bezons). Si la section du lit du cours d'eau (la Seine) était constante sur la longueur ox, la vitesse d'écoulement de l'eau serait uniforme et la pente superficielle a b serait constante. Au contraire, lorsque la section du lit se trouve

⁽¹⁾ Journal d'Agriculture pratique, nºs 6, 7, 8 et 9, des 10, 17, 24 fevrier et 3 mars 1910, pages 185, 209, 241 et 270.

diminuée en Λ , en T et en R, le plan d'eau prend la position c d.

La portion A R fig. 34 jone le rôle d'un barrage, tequel, lors d'une augmentation de débit (on d'une crue fait refouler l'eau à l'amont, G; cela explique pourquoi, lors de l'inondation de 1940, les campagnes situées à l'amont de Paris Alfortville, lyry, Vitry, Choisy-le-Roi, etc. ont beaucoup plus souffert que les campagnes de l'aval.

Quand le flot descend, ou lorsque le débit diminue, le rôle du barrage Λ R tig. 34 se constate encore : Fean baisse moins rapidement en aval f, qu'en amont e.

Pour mesurer la hauteur du plan d'eau de la Seine) on se servait autrefois de l'échelle du Pont de la Tournelle; la construction du barrage éclusé de la Monnaie, dans le petit bras de la Seine, a suffi pour relever le niveau

des caux an Pont de la Tournelle, et c'est pour ce motif que, depuis cette époque, l'on utilise l'échelle du Pont - Royal qui se trouve en aval de la Monnaie.

Lorsque la crue atteint 7 mètres à l'échelle du Pont de la Tournelle, le débouché, c'est-à-dire la section d'écoulement que présentent le Pont de la Tournelle et le Pont

Marie (qui lui correspond sur l'antre bras de la Seine) est de 1 213 mètres carrés; celui des deux bras du Pont-Neuf est de 1 131 mètres carrés, alors qu'on a : 824 mètres carrés pour le Pont Royal, 895 mètres carrés pour le Pont de la Concorde et 937 mètres carrés pour le Pont de l'Alma. — Le Pont Royal est celui de Paris qui possède le plus petit débouche; il joue bien le rôle d'un barrage ou, lors d'une crue, la vitesse d'écoulement de l'eau est la plus forte.

La pente superficielle du plan d'eau, par kilomètre, était, le 28 janvier 1910, de 0^m.32 entre le Pont de la Tournelle et le Pont Royal, alors qu'elle était de 0^m.247 entre le Pont National et le Viadne du Point-du-Jour, et 0^a.15 en considérant la section comprise entre le Pont de la Tournelle et Bezons.

Paris, avec ses nombreux ponts répartis sur un parcours de 11 620 mètres, et avec ses quais, forme un véritable barrage à la Seine; la différence de niveau du plan d'eau entre le Pont National et le Viadue du Pointdu-Jour a latteint 2º.87 de 28 janvier 1910.

Ce que nons venons de dire explique pourquoi la pente du plan d'eau du fleuve se modifiait chaque jour, et pour quel motif les écarts n'étaient pas constants entre les différentes échelles des Ponts d'Austerlitz, de la Tournelle et Royal : la pente superficielle variait continuellement avec le volume d'eau que le chenal devait débiter par seconde.

Dans la période de crue, la Seine, du 26 au 27 janvier 1910, montait de 0^m.63 au Pont d'Austerlitz et de 0^m.23 à Mantes; du 27 au 28 janvier maximum de crue de 1910, la Seine montait de 0^m.46 au Pont d'Austerlitz et de 0^m.18 à Mantes.

Dans la période de décrue, du 30 au 31 janvier, la Seine baissait de 0^m,60 à Maison-Alfort alors qu'elle ne baissait que de 0^m,43 à Saint-Ouen; du 1^{er} au 2 février, la baisse

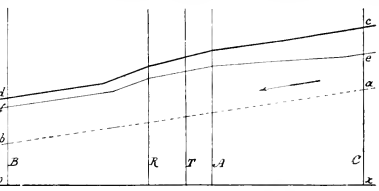


Fig. 54. - Pentes superficielles d'un cours d'eau

était de 0^m.42 au Pont de la Tournelle et n'était que de 0^m.25 à Saint-Ouen. Du 2 au 3 février, la Seine baissait de 0^m.60 au Pont d'Austerlitz et de 0^m.41 à Mantes, où le régime du fleuve est influencé par l'Oise et son principal affluent l'Aisne.

En résumé, un rétréeissement du lit est équivalent à un barrage et fait monter le niveau de l'eau à l'amont; à l'aval d'un barrage, la crue est atténuée en tant que hanteur du plan d'eau, mais sa durée est plus grande.

Les mêmes faits se passent sur tous les cours d'eau dont le lit présente des sections transversales variables, soit naturelles, soit occasionnées par certains ouvrages : ponts, barrages, usines hydrauliques, quais, etc.

Lorsqu'on a de semblables ouvrages à exécuter, il y a donc lieu de prévoir leur influence en temps de crue, et de chercher ce qu'on appelle le *remous* qu'ils peuvent exercer, à l'amout, sur une certaine zone.

D'une façon générale, la pente superficielle

des cours d'eau est maximum près de leur source S (fig. 53) et va peu à peu en diminuant jusqu'à leur embouchure E, comme l'indiquerait la courbe a a'; mais, en procédant à une étude de détail, on trouve que le profil en long est irrégulier (b b') par suite du manque d'uniformité dans la nature des

terrains traversés, dont les plus résistants forment des sortes de seuils n, n'.

Voici, comme exemples, les pentes superficielles de quelquesuns de nos cours d'eau:

Le Rhône (type de cours d'eau à allure torrentielle) présente :

Par kilomètre.

	_
Entre Lyon et	
Saint-Vallier	0 № .475
Entre Saint-	
Vallier et le	
confluent de	
l'Isère	0m,56
Du confluent	
de l'Isère à	
celui de l'Ar-	
dêche	0m,778

De Castets à Langoiran... 0^m.17
De Langoiran à Bordeaux... 0^m.0.5

L' Yonne (cours d'eau torrentiel):
D'Auxerre à Montereau.... 0^m.41

La Seine (type de cours d'eau tranquille :
De Marcilly à Montereau... 0^m.23
De Montereau à Paris ... 0^m.22 à 0^m.45
De Paris à Ronen.... 0^m.10

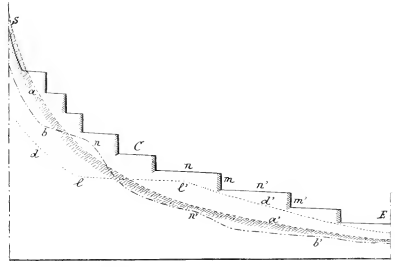


Fig. 55. - Profils en long de divers cours d'eau,

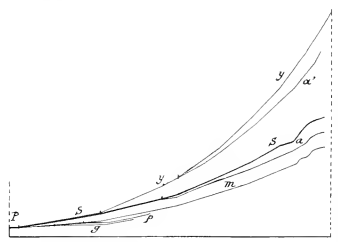


Fig. 56. — Profils en long des cours d'eau d'un bassin.

Du confluent de l'Ardèche à	
	A. M. L. A
Soujean	0m,50 à 0m,25
De Soujean à Arles	0m.06
D'Arles à la mer	0m.03
La Loire:	
Du Bec-d'Allier à Briare	0m.45
Des Ponts-de-Cé à Nantes .	0m.16
La Garonne :	
De Toulouse au coufluent du	
Tarn	$0^{m}.61$
Du confluent du Tarn à celui	
du Lot	0m.60
Du confluent du Lot à Castets.	0m.31

Lorsque le cours d'eau traverse un marais, un étang ou un lac, l' (fig. 55), le profil se modifie comme l'indique la figne d'd'.

Au point de vue de la meilleure utilisation, pour les arrosages, la batellerie, et pour l'installation des moteurs hydrauliques, on a intérèt à modifier le profil en long des cours d'eau en établissaut, suivant le tracé C (fig.55), une suite de brefs, n, n'..., à grande section, à faible pente, raceordés par des chutes artificielles constituées par des barrages, m, m'... Le profil C, qui represente ce qu'on a appelé l'escalier hydraulique, est celui d'un cours d'eau canalisé.

Pour la Seine, on a cherché, en construisant de nombreux barrages, à se rapprocher du profil C de la figure 35; c'est un tracé analogue que présentent, d'une façon naturelle, beaucoup de cours d'eau de Scandinavie, où la plupart des rivières se reposent, pour ainsi dire, de lac en lac avant de se jeter daus la mer.

Au lieu de ne considérer qu'un seul cours

d'eau, on pent avoir à s'occuper d'un ensemble, constituant un bassin, quelle que soit son étendue : par exemple un ruisseau alimenté par d'autres ruisseaux. Dans ce cas, on projette sur le même plan vertical les prolifs des divers affluents; soit, par exemple, dans la figure 56, le cours d'eau principal S, qui recoit en amont de P les affluents m, q. μ, a et y grossi de a'. La ligure 36 représente schématiquement les profils en long de la Seine, de la Marne, du Grand Morin et du Petit Morin, de l'Aube, de l'Yonne et de l'Armancon; on voit tout de suite que le débit en P des cours d'eau tranquilles S, m et a est influencé par les rivières à allure torrentielle q et a'. En effet, de nombreuses observations du service hydrométrique du bassin de la Seine, montrent que le flot de l'Yonne et de ses affluents (l'Armancon, le Serein, la Cure et le Consine met, suivant la saison, de trois jours et demi à cinq jours pour arriver à Paris en produisant le maximum de la montée de l'eau. Les crues de la Hante-Seine, de l'Aube et de la Marne n'arrivent à Paris qu'après'huit à neuf jours, et n'augmentent pas généralement la hauteur de l'ean, mais prolongeut la durée de la crue occasionnée par l'Yonne; tandis que trois petits affluents de la rive gauche de la Marne : le Grand Morin, le Petit Morin et le Surmelin, prennent une allure torrentielle quand, leur bassin versant étant déjà gorgé d'eau, il tombe des pluies même relativement peu importantes; leur llot arrive à Paris en un jour ou un jour et demi, en augmentant brusquement de 0º.40 la hauteur du plan d'eau de la Seine. Le Grand Morin monte quelquefois de plus de 1^m.60 en trente-six heures (26-27 février 1910).

Pendant la crue de cette année, la Seine a coulé dans son lit majeur, où se trouvent ce

qu'on appelle les alluvions de l'époque quaternaire: l'on s'explique ainsi comment, dans le cours des siccles, le fleuve d'allure tranquille a pu se creuser sa large vallée, par un lent mais gigantesque travail de terrassement, entre la butte Montmartre et les collines de Meudon.

Avant de suivre le lit actuel, la Seine confait au pied des coteaux de Memlmontant et de la butte Montmartre, de Bercy Ledru-Rollin et la rue de Lyon, à l'avenue Montaigne, en passant par les emplacements de la Bastille et de la place de la République entre lesquels s'etendait ce qu'on appelait le Marais; il y reste la rue du Pontaux Choux, la gare de l'Est réglise Saint-Laurent, où, selon Grégoire de Tours, il y ent des naufrages lors des inondations extraordinaires de 583, sous le regne de Childebert), les rues du Château-d'Eau, des Petites-Ecuries, Richer et de Proyence, la place de l'Opéra, la gare Saint Lazare, il reste encore les rues de la Grange-Batelière et de la Chaussée d'Antin , la rue des Saussaies ou des Saules, confre le ministère de l'Intérieur, le rond-point des Champs Elysées, le quartier Marbœuf et l'avenue Montaigne : la Seine rejoignait ensuite le litactuel en aval du Pont de l'Alma, au pied du Trocadero.

Nous n'avons pas encore d'indication relative au débit de la crue de 1910, mais nous savons que, pendant les einquante-einq jours de l'inondation de 1876, la Seine a débité 4 milliards 231 millions de mètres cubes d'eau. Cela représente une énorme masse d'eau ayant la surface de Paris comme base 7 802 hectares et une hauteur de près de 53 mètres, c'est-à-dire un niveau plus elevé que la première plate-forme de la Tour Eiffel, qui est à 50 mètres au-dessus du sol.

MAN RINGELMANN.

LES RÉCOLTES DANS LES VOSGES

Moins mauvaise que la note de juillet, celle d'août ne laisse pas que d'avoir été la continuation des difficultés inoures, incessantes, qu'ont éprouvées les cultivateurs pendant cette année 1910.

Par de trop rares journées de beau temps, la récolte des foins a pu se terminer vers le 20, date d'un retard exceptionnel. Récolte très abondante, mais de qualité moins que médiocre.

Mêmes difficultés pour la rentrée des céréales, avoines et seigles, dont le rendement est bien inégal; il varie sensiblement de localité à localité, de ferme à ferme, et les mieux partagés se plaignent. Le travail de la moisson s'est fait

difficitement, les herbes adventices ayant le dessus presque partout. Dans les localités dévastées par la grêle, le rendement est nut.

Le temps pluvieux continuant, l'on ne peut jusqu'alors rentrer les regains dans l'étal de dessiccation nécessaire; cette récolte fauchée s'avarie vite. Ce fourrage serait, cette année, d'une abondance exceptionnelle, bien qu'il faille tenir compte des prairies très humides qui donneront moins.

Depuis de longues années, les pommes de terre n'ont accosé une plus mauvaise récolte ; la pourriture continue.

J.-B. JACQUOT.

LES RÉCOLTES DANS LE BOCAGE VENDÉEN

Montaigu (Vendée), 40 septembre.

Je vous envoie un petit aperçu de l'état de l'agriculture cette année dans le Bocage vendéen-

La récolte de blé a été très mauvaise; la moyenne n'atteignait pas 7 hectolitres à l'hectare en plusieurs endroits, et quand elle dépassait 22, c'était extraordinaire.

Elle a été en général de 10 à t2 hectolitres. Le grain récolté était sale et contenait un cinquième de mauvaises graines et surtout de graines d'ails.

L'avoine, un peu meilleure, a produit de 20 à 23 hectolitres; mais elle était aussi très sale.

Dans le méteil (mélange d'avoine et froment le froment n'a presque pas donné.

Il n'y a eu presque pas de paille.

Les pommes de terre ont beaucoup souffert de la maladie; beaucoup sont pourries dans la terre et la récolte ne se conservera pas.

Tous les fourrages sont superbes.

Le mais, que l'on est en train de couper, atteint presque partout une hauteur de 2 mètres. Les choux, dont on ne commence à prendre les fenilles que vers le to octobre d'habitude, sont déjà bons à donner aux animaux.

La récolte de betteraves et de topinambours s'annouce aussi assez belle.

Le blé noir achève de murir; il est coupé en beaucoup d'endroits et fait un bon rendement.

Depuis huit jours nous avons un beau temps chaud qui fait murir les haricots.

On a fait deux compes de trèfle, la troisième réservée pour la graine est presque mûre, et on l'a déjà récoltée en plusieurs endroits; il est malheureusement très sale. On vient de semer le trèfle incarnat et on se dispose a préparer le seigle; malgré les nombreuses pluies la terre est sèche et très dure.

Dans les prairies, on fauche une seconde coupe de regain. Le foin des deux premières coupes a été très abondant et bien récolté.

Les arbres ont bien poussé durant cet été pluvieux. Le blanc du chêne, quoique moins fort que les deux années précédentes, a fait mourir quelques beaux arbres.

E. F.

LES RECOLTES DANS LE BOURBONNAIS

Près Vichy, 10 septembre.

Permettez-moi, monsieur, de vous envoyer quelques renseignements sur le rendement de la récolte en Bourbonnais, qui complèteront ceux que vous avez déjà reçus des environs de Montlucon.

Quand je suis arrivé ici, en juin, les blés offraient un très bel aspect. L'herbe n'a pas tardé à les gagner et, dans certains champs, à les détruire.

Dans la petite propriété que je fais valoir, il y avait 21 hectares en froment — Japhet et Bordeaux — qui out donné t 430 doubles-décalitres! en terres d'alluvion ou d'ancieu lit de l'Allier.

Les avoines, belles sur pied. n'ont presque rien donné.

L'orge de printemps, belle aussi, a donné un rendement médiocre.

Les betteraves, qui viennent si bieu ici, ordinairement, ne valent rien.

Les fourrages, aboudants, suitout les luzernes, dont on fauche la troisième coupe, seront, pour la plupart, bons à faire de la littère.

À 80 kilomètres de là, vers le nord du département, dans la propriété que j'habite une partie de l'année, terres à blé surtout, 29 hectares en froment donnent 3 000 doubles-décalitres.

L'année dernière, la moyenne était, dans le pays, de 26 à 28 hectolitres à l'hectare; j'avais obtenu dans une ferme 36 hectolitres a l'hectare.

Les betteraves ne valent rien.

Enfin, dans une troisième propriété, à 20 kilomètres, terres à blé par excellence, on m'annonce qu'une ferme qui avait une sole de blé de 43 hectares, a obtenu t 700 doubles-décalitres. L'année dernière, cette même ferme obtenait 32 hectolitres à l'hectare.

Dans ces deux propriétés, comme dans la première, les avoines n'ont presque rien donné et, partout, les pommes de terre pourrissent.

Par contre, le bétail ne se vend pas seulement, comme nous le dit un de vos correspondants de l'Aveyron, à des prix astisfaisants, mais à des prix msensés.

Exemple: Une paire de jeunes bouvillous, qu'on estimait peser 1 000 kilogr., vendue onze cent cinquante fr.!

Par coutre, les gros bœufs sont relativement moins chers.

On m'écrit de chez moi qu'une paire de bœufs de trait, de cinq ans, pesant 1 800 kilogr., n'a été vendue que 1 675 fr.; une autre, pesant 1 930 kilog., 1 730 fr.

Voilà la vérité.

Les statistiques officielles pourront dire ce qu'elles vondront, elles n'empêcheront pas ce qui est, d'ètre.

A l'instant, un de mes domestiques m'apporte une lettre de ses parents, cultivateurs près Sancerre (Cher, dans le val de la Loire, par laquelle on lui apprend que le froment a rendu 10 hectolitres à l'hectare!

Je m'étonne, après cela, que l'on pousse des cris de paon au sujet du prix du blé.

lci, il ne vaut que 26 à 27 fr. Cela n'a jamais passé pour un prix de famine.

Quant à la viande, je vous le répète, je ne la vis jamais plus chère sur pied.

A. Moolin.

BIBLIOGRAPHIE

vin, par V. Vermonte, president du Comice agricole et viticole du Beaujolais, et E. Daxioxy, chumiste à la Station viticole de Villefranche Rhônes. (Outrage couronné par la Société des agriculteurs de France, t vol. in 8 carre de vin-158 pages, avec 10 figures dans le texte. Prix, broché: 4 fr. -Lucien Laveur, a Paris.

L'utilisation agricole et industrielle des sousproduits de la vigne et du vin a pris une importance d'autant plus grande que la crise viticole atteint plus profondément les pays vignobles. MM. Vermorel et Dantony, dont on connaît la haute compétence en la matière, nous donnent dans leur ouvrage une étude théorique et pratique très complète de ces sons-produits. Leur ouvrage est divisé en deux parties : dans la première il décrit les méthodes d'utilisation des marcs, lies, rafles, pépins, des vinasses et des sarments. Les marcs fournissent de l'eau-de-vie et des verdets; ils sont, en outre, utilisés avec les lies, les gravelles et les vinasses pour l'extraction du tartre et la fabrication des dérivés tartriques qui se chiffrent à eux senls pour plus de 70 000 000 de francs. La préparation de ces sous-produits et leur composition sont l'objet de descriptions détaillées d'une grande précision.

La seconde partie, qui n'est pas la moins intéressante au point de vue agricole, traite plus spécialement de l'utilisation des sarments et des marcs comme aliments du bétail. Les régions vinicoles sont généralement pauvres en fourrages et, à ce titre, l'utilisation des marcs pour l'alimentation du bétail offre un intérêt capital.

Les auteurs montrent nettement tout le parti qu'on peut tirer de ces sous-produits en y associant du sucre, des mélasses, des cossettes sèches de betteraves. Ils étudient la valeur alimentaire de ces mélanges et démontrent par des analyses qu'elle n'est pas éloignée de celle d'un aliment complet. Ils donnent en terminant les bonnes méthodes de confection et de conservation de ces mélanges, let entin de nombreuses formules de rations pour les différentes catégories d'animaux de la ferme. En somme, cet ouvrage constitue une monographie de premier ordre et un livre de haute utilité pour la viticulture.

Les noms des fleurs trouvés par la méthode simple. sans aucone notion de bolanique, par M. Gaston Bonnier, prof sseur de botanique à la Sorbonne, membre de l'Académie des sciences, avec 372 photographies en conteurs et 2715 fignres en noir. Un volume de poche, 336 pages illustrees et 64 pianches en couleurs sur papier glace; cartonnage demitoile, 5 fr. 50; relié, 6 fr.

Peut-on trouver les noms des plantes sans savoir la botanique?

Non, répondra-t-on. M. Gaston Bonnier répond: oui, rien n'est plus fa ile.

Et il le prouve en rédigeant ce nouvel ouvrage

Utilisation des sous-produits de la vigue et du 1 oû, sans se préoccuper de classification, sans rien connaître de l'organisation de la fleur, toute personne pourra déterminer les espèces de plantes répandues en France, ou même communes en Europe.

Il suffit de lire les questions successives qui sont posées, de choisir, la plante en main, celles qui conviennent; de numéro en numéro, on arrive, sans effort, au nom cherché.

On est aidé dans le choix des questions par de nombreuses figures et une dermère vérification est, en général, donnée par la photographie en conleurs qui représente la plante qu'on a cueillie. On est, de plus, renseigné sur ses applications agricoles, industrielles ou médicales, et dans ce dermer cas, on trouve, s'il y a lieu, l'indication des doses à employer, du danger que peut avoir l'usage de la plante, etc. Un signe spécial indique encore si c'est une espèce recherchée par les abeilles.

La couleur et la forme générale des fleurs, la disposition des feuilles et leurs découpures plus ou moins profondes suffisent, avec quelques caractères très aisés à observer, pour distinguer de toutes les autres la plante qu'on a entre les

« l'avais pensé, dit Ernest Bersot dans sa Lettre sur la botanique, que pour reconnaître une fleur, il suffisait de connaître quelques gros caractères, bien visibles, bien tranchés, et toujours réunis; mais les savants se sont adressés à des caractères cachés et délicats, en sorte qu'on ne peut rien sans le scalpel et le microscope et sans avoir en même temps la fleur et le fruit, sans avoir suivi à peu près tonte l'histoire de la plante. On se rebuterait à moins!

Ce sont précisément ces quelques gros caractères bien visibles, bien tranchés et toujours réunis, que M. Gaston Bonnier a réussi à grouper dans la Methode simple pour permettre à tous de trouver sans peine les noms des fleurs.

Il Pino da pinoli (Le Pin pignon), par L. Bioxbi et E. Riomsi, Un vol. in-18 de 144 pages, avec 23 figures, Prix : 2 fr. 50 (Hopli, à Milan).

L'Académie royale dei Georgofili, de Florence, avait ouvert il y a trois ans un concours, doté d'un prix de 1 000 fr., pour une monographie agricole du Pin pignon ou Pin parasol "Pinus Pinea'. Le travail qui remporta le prix vient d'être publié dans la collection des Manuels Hæph. C'est une monographie très complète et très documentée au point de vue cultural et au point de vue économique, faisant res-ortir le grand intérêt que pourrait présenter la culture de ce pin pour diverses régions de l'Italie. L'ouvrage, écrit en langue italienne, est élégamment présenté, et enrichi d'excellentes gravures

G, T,-G.

CORRESPONDANCE

— Nº 7144 (Meuse). — Il y a toujours avantage à mélanger plusieurs variétés de blé; ce sont en effet, les blés mélangés qui, presque toujours, donnent les plus forts rendements, à condition, bien entendu, de choisir des varietés convenables. Dans votre région nous vous conseillons le mélange par tiers de blé rouge d'Alsace, Goldendrop, blé de la Scille, trois bles susceptibles de bien résister aux hivers de l'Est de la France. — Bien entendu, si l'an prochain, vous voulez à nouveau semer ce mélange, il ne faudrait pas prendre la semence dans le blé mélangé que vous récolterez, mais vous adresser aux frois variétés pures.

Comme engrais chimique, complément de la fumure, dans vos terres silico-calcaires, mettez 400 kilogr. de superphosphate à l'hectare à l'automne, plus 100 kilogr. de nitrate de soude au printemps, en couverture.— (II. II.)

— M. P. (Scine-et-Oise.) — Les berges d'un ruisseau encaissé que vous aviez fixées il y a quinze ans à l'aide de plantations de saules se sont éboulées, entrainant tous vos arbres; renonçant à construire un mur pour soutenir les terres, vous voulez arriver à les fixer par de nouvelles plantations.

Vons avez à vous prémunir contre deux difficultés : 1º instabilité du terrain à planter; 2º absence presque complète, sonon totale, de terre végétale dans toute la partie du sous-solmise à nu par l'éboulement.

A cet effet, vous pouvez établir dans le sens horizontal, le long des berges instables, quelques cordons de clayonnages; des piquets en saule ou en aune dans les parties humides, et en bois dur ailleurs (acacia, châtaignier, cœur de chêne, etc.), sont enfoncés dans le sol à 50 ou 60 centimètres de distance; ils sortent de terre d'environ 0^m.25 à 0^m.50 suivant la pente; entre ces piquets, on entrecroise des branches et des branchages destinés à retenir les terres qui forment rapidement en amont de ces clayonnages de petites plates-formes. Tout ce travail peut être rustique et peu coûteux. Vous engazonnez ces platesformes à l'aide de quelques mottes de gazon et d'un semis de graines d'herbes unstiques ou de plantes à racines tragantes. Vos plantations sont faites ensuite plus facilement et avec beaucoup plus de chances de réussite.

Comme essences, employez le saule et le peuplier (par boutures ou plançons) dans les parties humides ou au bord de l'eau (le peuplier aime l'homidité, mais vient assez mal s'il est planté au niveau même de la nappe d'eau); l'aune, le frène, l'acacia, l'orme, le long des pentes, ainsi que quelques essences plus rustiques, par exemple des pins. Le Tuxodium distichum (Richard), vulgairement appelé Cyprès chauve, serait à essayer au bord de l'eau; c'est un bel arbre qui vient surtout bien dans les sables marécageux et tourbeux. — (A. F.)

— M. J. D. (Saone-et-Loire). — D'après MM. Vil-

morin-Andrieux qui ont bien voulu examiner les épis que vous avez envoyés, ces épis paraissent se rapporter au Blé à épi carré; mais cette variété est un peu tardive pour réussir régulièrement dans les régions où se cultive le Blé Japhet.

- Nº 7298 (Pas-de-Calais). Sur un trèfle, vous ayant donné une belle récolte, vous voulez semer du blé : vous pouvez en obtenir une très belle récolte, car après un bon trèfle il est rare de ne pas avoir un bon blé, mais à la condition de labourer le trètle d'assez bonne lieure, et surtout de bien rouler, tasser le sol pour semer le blé sur une terre rassise et non pas dans une terre creuse. Il faut enfin mettre les engrais convenables, c'est-à-dire à l'automne, avant les semailles; enfouir dans le sol 600 à 800 kilogr. de superphosphate à l'hectare, et 100 kilogr. de chlorure de potassium. Le Blé hybride inversable, que vous comptez semer, demande à être semé dru; il est trés résistant à la verse; aussi, à la fin de l'hiver, si vous voyez le départ de la vegétation se faire lentement, vous avez avantage à répandre à la volée sur ce blé t00 kilogr. de nitrate de soude à l'hectare. — (II. II.)
- Nº 9111 (Belgique). Les parties de plante attaquées par les vapeurs de gaz sulfureux sont irrémédiablement perdues. Si la surface corrodée des feuilles est faible, il n'en résultera pour la végétation des plantes qu'un dommage insignifiant, et, au printemps prochain, il n'y paraîtra plus. Mais si les rameaux verts sont corrodés, le dommage est plus grave, car ils peuvent être tués ou déformés suivant l'importance de la corrosion. Vous ne serez renseigné sur ce point qu'au printemps prochain.

Vous trouverez sans doute des indications sur les dommages causés par l'anhydride sulfureux dans l'ouvrage de Delacroix Maladies des plantes, première partiel. — (L. M.)

— N° 6183 (Allier). — Vos terres sont envahies par le vulpin des champs (d'après l'échantillon que vous nous avez fait parvenir). Cette plante est maintenant devenue tellement abondante qu'elle comproniet vos différentes récoltes.

Malheureusement nous ne voyons guère de procédés pratiques pour vous en débarrasser; votre sol reuferme vraisemblablement des quantités de graines de cette graminée, et il sulfit de conditions favorables d'humidité et de température pour les faire germer. — Le vulpin des champs est très précoce; aussi ses semences se répandent le plus souvent avant qu'on ait détruit la plante; de là sa grande propagation. Pendant un certain nombre d'années, veillez donc à faire couper, à détruire par tous moyens le vulpin des champs avant la floraison de la plante. Yous ne pouvez songer à employer le crud d'ammoniaque à cet effet. Ce n'est pas en effet par stolons, par racines traçantes que se propage le vulpin, mais ce sont les graines enfouies dans le sol qui petit à petit germent. — (H. II.)

LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Du 5 au 11	septembre	1910	(OBSERVATOIRE	DU PARC SAL	(NT-MA UB).
------------	-----------	------	---------------	-------------	-------------

	4	3	гемпет	RATUR	ь		ion.	de	
JOURS ET DATES	PRESSION A midi.	Міпіша.	Maxima	Meyenne	Ecart sur la nor- male.	Vent.	Durée de l'ansolation	Hauteur pluie	REMARQUES DIVERSES
	millim						heures	millim.	
Lundi 5 sept.	765.6	130,0	162.7	149.5	10.4	N 0	0.0	,	Temps convert.
Mardi 6	766.1	12.8	17.4	11.8	- 1.0	N	0.0		Rosce le matin, temps couvert.
Mercredi. 7 —	766.9	13,2	18.3	11.9	- 0.8		0.0	0	Couvert le matin, celaircies le s.
Jeudi 8 —	765.9	9.3	19.3	14.0	- 1.5	N E	1.8	>>	Rosée et mageux le matin, beau le soir,
Vendredi. 9 —	766.2	8.9	19.3	13.8	- 1,6	ΝE	1.5		Rosée le matin, nuageux.
Samedi 10 —	767.1	11.6	19-1	14.7	- 0.6	N	1.4	0.3	
Dimanche 11 —	761.6	10.2	20 1	11.6	- 0.6	N	5.1	13	Rosée et couvert le m., nuagenv l'après-midi.
Moyenger on totanx	766.1	11.3	18.6	11.7	»		15.8	0.3	Pluie depuis le 1er janvier:
Exarts son la normale	+ 3.2	+0 3	-3.2	-1.1	**	4)	as lieu de 91h.0 der. théorique.		En 1910 191mm Normale 411mm

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Le temps froid et relativement sec qui a caractérisé la semaine précédente s'est maintenu; nous avons une température anormale, dont souffrent les cultures tardives et en particulier les betteraves. L'absence de chaleur rend également difficile la récolte des secondes coupes de prairies.

Les battages se poursuivent lentement, par suite de la rareté de la main-d'ouvre, et de tous côtés les cultivateurs manifestent leur mécontentement. Le rendement en blé laisse à désirer, mais il est impossible actuellement de degager la moyenne des avis concernant le deticit de la récolte. Il y a des blés humides et des grains maigres, de sorte qu'au point de vue qualitatif la recolte laisse aussi à désirer.

Certaines avoines ont éte rentrées dans de mauvaises conditions; le grain en est homide et la paille, altéree par les moisissures, ne pourra servir que de litiére.

Les cultures de sarrasin ont une belle apparence. A l'étranger, en Angleterre, le rendement du blé est inférieur à la moyenne; en Suisse, les regains ont eu à soulfrir des pluies récentes. En Amérique, dans la République Argentine, on annonce de source officielle que la récolte de blé dépassera celle de l'an dernier; aux Etats-Unis, le mais semble devoir donner des rendements élevés.

Blés et autres ceréales. — Le mouvement de baisse qui s'est dessiné la semaine dernière sur les marchés americains s'est accentué, et les cours ont subi, pendant la huitaine, un nouveau fléchisecuent de 50 centimes par quintal. On paie les bles aux 100 kilogr. sur les marchés élrangers: 19.56 à New-York, 18.17 à Chicago, 25.31 à Berlin, 20.36 à Budapest, 19,50 à 21,25 à Anvers, 21,70 à 22,60 à Londres. En France, les blés qui apparaissent en ce moment sur les marchés sont un cen meilleurs que ceux

sur les marchés sont un peu meilleurs que ceux offerts après les premiers battages.

Les cours des bles n'ont pas varié dans de fortes proportions.

Sur les marches du Nord on paie aux 100 kilogr.: à Amiens, le ble 26,50 à 27,25, l'avoine 17,50 à 18,50; à Besancon, le blé 25 à 25.50. l'avoine 16 à 16.50; à Bourg, le blé 26 à 28 fr., l'avoine 18 à 20 fr.; a Clermont Ferrand, le blé 23 à 28,50, l'avoine 19 à 19.50; à Chartres, le blé 27 à 28 fr.: l'avoine 18 à 18.75; à Dijon, le blé 24 à 27.50, l'avoine 16.25 à 18 fr.: à Epinal, le blé 27 à 27.50, l'avoine 18 à 18.50; à Laon, le blé 26.25 à 26.73, l'avoine 18 à 18.25; à Lons-le-Saunier, le blé 27 à 28 fr., l'avoine 48.50 à 20 fr.; à Nancy, le blé 27 fr., l'avoine 18.50 à 19 fr.: à Orléans, le blé 28 à 28.25. l'avoine 18.75 à 19 fr.; à Nevers, le blé 25.50 à 26.75, l'avoine 17.50 à 18 fr.: an Puy, le ble 26 à 27 fr., l'avoine 48 à 19.50; à Rennes, le blé 26,50, l'avoine 17,50; à Saint Brieuc. le ble 25 à 26 fr., l'avoine 17,50 à 18 fr.; à Tours, le blé 27 á 27.23, l'avoine 17.55 á 18.50; à Troyes, le ble 27 à 27,25, l'avoine 17,50 à 18 fr.

Sur les marchés du Midi, on vend aux 100 kilogr. : a Agen, le blé 26,23 à 27,50,l'avoine 49,50 à 20 fr.; à Albi, le blé 27,50 à 28,25, l'avoine 17,50 à 18 fr.; à Tarbes, le blé 24,23 à 25,75. l'avoine 22 à 23 fr.; a Toulouse, le blé 25 à 28 fr., l'avoine 18,50 à 19 fr.; à Valence, le blé 25 à 26,50, l'avoine 16,50 à 1,75.

An marché de Lyon, les blés ont eu des prix fermement tenus.

On a paye aux 100 kilogr. Lyon : les blés du Lyonnais et du Dauphine 25.50 à 26.75 ; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 27.75. Aux 100 kilogr, gares de départ des veudeurs, on a coté: les bles de l'Yonne 26.25 à 26.75; de la Côte-d'Or 26.50 à 27.50; d'Eure-et Loir, d'Indre-et-Loire et du Loiret 27 fr.; de la Vendee et des Beux-Sèvres 26.50 à 26.75; bles tuzelle et saissette de Vaucluse 27.25; bles buisson et aubaine 25.50 à 25.75; bles tuzelle et saissette du Gard 27.25; ble aubaine rousse 25.50 à 25.75; ble tuzelle de la Drôme 27.25 à 27.50; blé roux de même provenance 26.50 à 26.75.

Les seigles ont été payés de 17.75 à 18 fr. les 400 kilogr. Lyon.

On a coté les avoines noires du Centre 18.73 à 49 fr., les grises de même provenance 18.75 à 49 fr.; les avoines noires du Lyonnais et du Dauphiné 18 à 18.50, les grises 17.50 à 18 fr. les 100 kiloge. Lyon,

Aux dernières adjudications militaires, on a payé : à Lyon, le ble 28.75 à 29 fr.; à Besancon, le blé 29.75 à 30 fr.; à Nevers, l'avoine 18.90 à 18.98.

Marché de Paris. — Au marché de Paris, les blés ont en des cours stationnaires. On la coté les bons blés de 27 à 27.50 et les blés ordinaires de 26 à 26.75 les 100 kilogr., Paris.

Les cours des seigles ont présenté une hausse de 25 centimes; on les a payés 18.25 les 100 kilogr., Paris.

Les avoines noires et les avoines grises ont eu des cours en hausse de 23 centimes; ceux des avoines noires n'ont pas varié. On a payé les avoines noires 49,75 à 20,23, les grises 19,50 et les blanches 18,50 à 48,75 les 100 kilogr., Paris.

On a vendu les orges de brasserie 19 fr., les orges de mouture 17.50 et les escourgeons 17 à 17.50 les 100 kilogr., Paris.

Bestiaux. — Au marche de La Villette du jeudi 8 septembre, la vente du gros betail a etc un pen moins facile; il en a elé de même pour les veaux.

Les envois de moutons ayant diminué dans une forte proportion, la vente a cté plus facile et les cours ont bénéficié d'une hausse de 2 à 3 centiures par demi-kilogramme net.

Les porcs ont eu une venle satisfaisante, quoique moins bonne qu'on ne le prévoyant.

Marché de La Villette du jeudi 8 septembre.

-	Amenés	Vendus.	l .	DU DEM	
			110	2.	, 3e
i			qual.	qual.	qual.
Bœnfs	1.426	1.346	0.89	0.76	0.63
Vaches	915	883	0.89	0.76	0.63
Taureaux	290	217	0 74	0.62	0.50
Veaux	1.538	1.468	1 23	1.13	1.03
Moutons	9.458	9.458	1.30	1.20	1.10
Porcs	5.775	5.369	0.90	0 85	0.80

	Prix extrêmes	Prix extrêmes
	au poids net.	an poids vif.
Bœuts	0.od à 0.92	0.43 à 0.63
Vaches	0.60 0.92	0.43 0.63
Taureaux	0.47 0.77	0.37 0.57
Veaux	1.00 1.30	0.50 0.74
Moutons	1.05 1.35	0.16 0.80
Pores	0.77 0.93	0.48 0.00

Au marché de La Villette du lundi 12 septembre, malgré une offre modérée, les cours des bœufs, vaches et laureaux ne se sont pas ameliores.

On a payé les bœufs de la Vendée 0.70 à 0.80; de la Loire-Inférieure 0.72 à 0.82; de l'Yonne et de la Côte-d'Or 0.80 à 0.82; de la Nièvre et de Saône-et_ Loire 0.85 à 0.88; de l'Orne et du Calvados 0.78 à 0.88, les bœufs de ferme 0.75 à 0.83 le demi-kilogramme nel.

Les taureaux ont etc cotés de 0.68 à 0.73 le demikilogramme net.

On a payé les génisses de Saône-et-Loire et de la Nièvre 0.85 à 0.88, les vaches de même provenance 0.75 à 0.84, les vaches de l'Ouest 0.68 à 0.77, celles de Normandie 0.75 à 0.82, les vaches de qualité incdiocre 0.60 à 0.66 le demi-kilogramme net.

Les cours des veaux ont baissé de 1 à 2 centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les veaux du Calvados 0.92 à 1.02; d'Eure-et Loir et de Seine-ef-Marue 1.46 à 1.22; de l'Aube 1.05 à 1.10; de la Marne 1.12 à 1.13; de la Sarthe 1.10 à 1.12; de Maine-et-Loire et d'Indre-et-Loire 1 fr.; de l'Oise 0.98 à 1 fr.; du l'as-de-Calais et de la Somme 1.10 à 1.15; de la llaute-Vienne 0.83 à 0.90 le demi-kilogramme net.

L'abondance de l'offre en moutons, et notamment les gros euvois de la région du Sud-Est, ont déterminé une baisse de 2 à 3 centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les moutons de la Haute-Marne 1.03 à 1.08; de la Dordogne et de la Corréze 1.02 à 1.03, de la Haute-Loire 1.10 à 1.13; de l'Yonne et de la Côted'Or 1.03 à 1.09; d'Eure-et-Loir et de Seine-et-Marne 1.12 à 1.13; du Lot 0.98 à 1.03; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 1.18 à 1.22; des Hautes et des Basses-Alpes 1 à 1.05, les brebis du Sud-Est 0.92 à 0.93, les brebis métisses 1.03 à 1.09; les moutons algériens de réserve 0.98 à 1.02; les moutons algériens arrivants 0.95 à 0.97 le demi-kilogramme net.

L'affluence des arrivages de porcs s'étant encore accentuée, la vente a éte plus difficile et les cours ont fléchi de 1 à 2 centimes par demi-kilogramme vif.

On a payé les porcs gras 0.60 à 0.62; les porcs maigres 0.60 à 0.61; les jeunes coches 0.33 à 0.33, les vicilles et les verrats 0.38 à 0.40 le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du lundi 12 septembre.

COTE OFFICIELLE

	Amenés.	Vendus	Invendus
Bœufs	2 505	2.303	202
Vaches	1 365	1.278	87
Taureaux	₹50	236	14
Veaux	1.411	1 244	167
Moutons		16.200	5.505
Pores	5.736	5 666	70

PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET.

		The second second		
	lr∘ quat.	2º qual.	3º qual.	Prix extrêmes
Bœufs	1.74	1.50	1.30	1.20 à 1.78
Vaches	1.72	1.44	1.30	1.20 1.78
Taureaux	1.44	1.32	1.20	1.16 1.50
Veaux	2.42	2.30	2.10	2.00 2.54
Moutons	2.30	2 16	2.00	1.80 2.40
Porcs	1.74	1.68	1.60	1.28 1.76

Viandes abattues. - Criée du 12 septembre.

	fr qualité.	2º qualité.	3º qualité
Bœufs le kil. Veaux — Moutons —	1,60 à 2,00	1.60 à 1.70	1.40 à 1.60
Veaux —	2.10 2.20	1.90 2.00	1.50 1.80
Moutons	2.30 2.40	1.50 2.10	1.70 1.90
Porcs entiers -	1.66 2.90	1 40 1 86	1.30 1.40

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

	_		_
Suif	en pains	92 00 1	Suif d'os pur 81.00
_	en branches	64.40	— á la benzine 77.00
_	à bouche	132.00	Saindoux français "
_	comestible	96.00	étrangers 158.28
	de mouten	117.00	Stéarine

 Cuirs et peaux.
 — Abattoirs de Paris des 50 kilogr)

 Taureaux.
 61.88 à 62.20
 Grosses vaches 65.00 x 65.67

 Gros houfs.
 63.13
 Petits vaches 64.98
 Gros veaux

 Moy. heufs.
 69.05
 Gros veaux
 85.24.101.08

 Petits boufs.
 62.15
 Petits veaux
 124.62

Voici les prix pratiqués sur quelques marchés des départements :

Amiens. — Pores, 63 à 67 fr. les 50 kilogr vifs; veaux gras, 1.20 à 4.40 le kilogr, vif; veaux maigres, 25 à 35 fr. piece.

Chartres — Porcs gras, 1.65 à 1.70; veaux gras, 2.20 à 2.60 le kilog, net.; porcs maigres, 70 à 100 fr.; porcs de lait, 38 à 45 fr.; veaux de lait, 35 à 55 fr.; moutons, 15 à 50 fr. piece.

Injon. — Vaches, 1.30 à 1.60; moutons, 1.80 à 2.20 le kilogr. net; veaux, 1.34 à 4.50; pores, 1.20 à 4.24 le kilogr. vif.

Lyon-Vaise — Bœufs, 15° qualité, 178 fr.; 2°, 168 fr.; 3°, 158 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux, 15° qualité, 135 fr.; 2°, 128 fr.; 3°, 120 fr., les 100 kilogr, vifs. Montons, 15° qualité, 205 fr.; 2°, 185 fr.; 3°, 175 fr., les 100 kilogr, nets. Porcs, 106 à 120 fr., les 400 kilogr, vifs.

Marseille. — Montons algériens, 158 à 170 fr. les 100 kilogr. nets; boufs algériens, 128 à 142 fr.: vaches, 115 à 135 les 100 kilogr. nets.

Nancy — Boufs, 0.88 à 0.95; vaches, 0.71 à 0.91; faureaux, 0.70 à 0.80; montons, 1.45 à 1.25; montons africains, 1 fr. à 1.40; br bis indigènes, 1.40 a 1.20; porcs, 0.85 à 0.95, le demi-kilogr, net; veaux champenois, 0.70 à 0.77; autres provenances, 0.57 à 0.70, le demi-kilogr, vif.

Nimes — Bœufs, 1.60 à 1.75; voches, 1.40 à 1.55; moutons français, 2 fr. à 2.05; moutons etrangers, 1.65 à 1.80, le k·logr, net; agneaux de lait, 1.50 à 1.60; veaux, 4.15 à 1.30 le kilogr, vif.

Orléans. -- Boenfs, 0.70 à 0.80; vaches, 0.70 à 0.80; veaux, 1.25 à 1.45; moutons, 1.06 a 1.08; porcs, 1.22 à 1.28 le kilogr, vif.

Reims. — Boufs, 1.56 à 1.68; vaches, 1.50 à 1.62; moutons, 2.10 à 2.40; taureaux, 1.38 à 1.48, le kilogr. net; veaux, 1.38 à 1.58; porcs, 1.28 à 1.34 le kilogr. vif.

Ronen. — Veaux gras, 2.10 à 2.35; porcs gras, 4.45 à 1.60 le kilogr, net.

Vins et spiritueux. — La vigne souffee du temps froid que nous subussons et la maturation des raisins ne fait pas de progrès sensible. Il en resulte que les vendanges se feront tardiven ent.

La situation du vignoble ne s'est pas sensiblement modifiée; dans les régions où la recotte est nulle, les vignerons délaissent les vignes, de sorte que la qualite du bois sera défectueuse et que la récolte de l'an prochain se ressentira de la dure épreuve fraversee par la vigne en 1910.

La fermete des cours des vins se maintient.

Dans le Gard, les vins vieux s' paient de 40 à 42 fr. et les vins de l'année de 32 à 35 fr. I hectolitre.

Dans l'Herault, les ventes sur souches ont lieu à des prix variant de 33 à 37 fr.; dans l'Aude, on paie de 32 à 33 fr. l'hectolitre.

Les vins de la Loire se paient de 100 à 110 fr. la nièce.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 48 à 48.50 l'hectolitre. Les cours sont en hausse de 1.50.

Sucres. — On cote à la Bourse de Paris, le sucre blanc nº 3-46,75 et les sucres roux 40, 0 à 41 fr. les 400 kilogr. Les cours restent stationnaires. Huiles et tourteaux. — A la Bourse de Paris 1 huile de colza en tonne est cotre 64.7% à 62.50 et l'huile de lin 97.25 à 97.50 les 100 kilogr. Les cours de l'huile de colza sont en hausse de 1.50 et ceux de l'huile de lin en hausse de 2.75 par 100 kilogr.

On paie aux 100 kilogr, les tonrteaux pour l'ahmentation du bétail : tourteau de pavot 15 fr. a Arras; d'arachi-les décortiquees 16 à 16 · 00 · (Marseille, 18 fr. a Fécamp; de lin 23 fr. à Lille, 23 25 à Arras, 22.50 à Marseille; de coprah blanc 16 · 50 a Marseille; de sésame blanc 15.75 à Marseille, 16 · 50 a Arras; de coton décortique 18,25 à Dunkerque.

Essence de térébenthine. — Au marche de Bordeaux, on a offert 179,000 kilogr. d'essence de térébenthine, que I on a payce au prix de 112 fr. les 100 kilogr. nus ou pour l'expedition 122 fr. le quintal logé. Les cours sont en hansse de 3 fr.

Fourrages et pailles. — Au marché de La Chapelle, les offres onl eté moderées; les cours des pailles se sont maintenus ainsi que ceux des fourrages, a l'exe ption des regains dont les prix ont le gérement tléchi.

On a payé la paille de blé de 1 ° qualite 38 a 39 fr., de 2°, 36 à 38, de 3°, 35 à 36; la paille d'avoine de choix 35 à 36, de 2° qualité 33 a 35, de 3° 32 à 35; le foin ordinaire 48 à 50, le foin médiocre 42 à 47, la belle luzerne 60 à 64, la luzerne ordinaire 50 à 56, le bon regain 60 à 62, le regain ordinaire 50 à 55, le tout aux 404 bottes de 5 kilogr, rendues à Paris, au domicile de l'acheteur, droit d'entree et frais de cammionnage compris.

Produits de laiterie. — Dans le Donbs, les prix des gruyères varient de 83 à 90 fr. les 50 kilogr. sans compter les etrennes aux fromagers; dans le Jura, les cours varient de 83 à 91.50, non compris les etrennes

Graines tourragéres. — Les ventes de graines de trefle sont très actives. On paie la bonne graine de luzerne de 175 à 180 fc., celle d'anthyllide de 150 à 160 fc., celle de vesce de 36 à 38 fc. les 100 kilogr.

Pommes de terre. — Les cours restent a peu près stationnaires. On paie aux mille kilogri rendus, la Hollande 135 à 140 fr., la Saucisse rouge 120 à 140 fr., l'Early rose 90 à 140 fr., la Magnum bonum 90 à 93 fr. Aux mille kilogri depart, on cole la Strazecle 130 à 140 fr., l'Institut de Beauvais 70 à 75 fr., la Chardon janne 80 fr.

Noix. — La récolte s'annonce comme etant déteitaire : on pent donc, dés anjourd'hui, prévoir des cours elevés.

Les quelques lots de vieilles noix qui restent se vendent de 158 à 160 fr. les 100 kilogr, dans la Dordorne.

Houblons. — Le marche de Nuremberg a cté, cette semaine, très aoime; les affaires traitées ont atteint le friple de celles conclues pendant la semaine correspondante de 1909. La moyenne des prix a varié, suivant les provenances, entre 112 et 137 fr. les 50 kilogr., alors qu'elle clait de 200 à 212 fr. l'an dernier. Les houblons précoces sont en géneral de qualité médiocre; par contre, les houblons tardifs prometten de fournir un produit de 1° choix

 $B,\ Di\, \mathrm{beand},$

Prochaines adjudications militaires

Verdun. 27 septembre. — Ble tendre de 1910. 1 000 q.; avoine indigéne de 1910. 2 000 q.

Epinal, 28 septembre. — Avoine, 3 000 q.; ble, 6 000 q.

Dôle, 29 septembre. — Avoine, 4 000 q.; blc, 1 000 q.

CÉRÉALES. — Marchés français.

Prix moyer	n par 10	kilogr.		
	Blé.	Seigle	Orge.	Avoine
110 Région NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.
CALVADOS Condé-Bur-N.		18.00	18.37	22,00
Cotes-du-Ngrd St-Briend Finistère Landivisiau		19.00 15.00	17.00	18.75
ILLE-ET-VILAINE. — Rennes.		18.50	16.50	17.50
Manche Avranches		17.25	17.00	18.00
MAYENNE Leval MOREIHAN Vannes		16.75	17.00	18.00
ORNE. — Sées	26 00	16.00	16.50	21.50
SARTHE Le Mans		17.87	16.25	17.75
Prix moyens		17.30 0.30	16 76	18,69
précédente. Baisse	0.03	0.50	0 11	0.12
2º Région NORI	D.			
AISNE Laga	26.75	16.76	1 "	18.00
Soisbons	26 80	16.00	17.00	17.50
EURE. — Evreux	26.12 27.00	15.25 16.75	17.25	18.37 18.25
Chartres	27.00	15.25	16.25	18.00
Nord. — Lille	26 50 26.75	17.50 16.00	17.50	18,50
Olse. — Compiègne	26.75	16.75	"	18.25 18.50
Beauvais	26.50	16.50	17.00	18.00
PAS-DR-CALAIS. — Arras SBINR. — Paris	26,50 27,75	16.00 17.75	17.50	18,12 19,50
SEINE ET-MARNE Nemours		16.75	16.75	18.00
Meaux	26.25	17.25		18,75
Seine-RT-Oise. — Versailles Etampes	27.00	18.00 16.50	17.75	20.50 18.30
Seine-Inférieure Rouen	26.50	16.62	16,50	20.00
Somme. — Amiens	26.62	17.12	17.00	17,50
Prix moyeus	26.78 0.09	16.63 _0.01	16.82	18 45
précédente. Baisse	3	n	0.02	"
3º Région NORD	EST.			
ARDENNES Charleville	26 00	15.75	17.50	18.50
AUBE. — Trayes	26.25	16.50	15.00	17.25
MARNE. — Epernsy HAUTE-MARNE. — Chaumont	26.50 26.08	15.50 15.75	18.00	19.08 19.00
Мвиктнв-ет-Mos. — Nancý	27.00	16 00	17.50	19.75
MEUSE. — Bar-le-Duc Vosges. — Neufchâteau	27,50 26,75	17.50	17.00 18.50	20.00
Prix moyens	26.58	17.00	17,25	18.50
Sur la semaine (Hausse	D	0.25	0.17	10 07
précédente. Baisse	0.09	υ	э	0.13
4º Région. — OUES	Т.			
CHARENTE. — Angoulême	26.50	16.25	18.37	17.00
DEUX-SEVERS. — Niort	26.00 26.25	» 16,25	16.25 18.00	17.00 18.00
INDRE-ET-LOIRE. — Tours	26.75	18 00	18.00	18.00
Loire-Inférieure. — Nantes Maine-et-Loire. — Angers.	27.12 26.87	17.75 18.11	18.00 17.75	18.37 18.37
Vendés. — Luçon	26.62	υ	16 00	17.00
VIENNE. — Poitiers	25.75	16.25	17.50	18.00
Prix meyens	27.00	18.00	17.50	18.00
Sur la semaine (Hausse	0.03	0.02	0.05	17.75
précédente. (Baisse	» [33	»]	0.08
5º Région. — CENTI	RE.			
ALLIER Saint-Pourcain	27.00	17.00	17.95 [18.50
CHER Bourges CREUSE Aubusson	27.00 26.50	16.00 16.00	16.25	17.50
Innre. — Châteauroux	26.50	17.00	16,75 17,25	19,00 18,25
Loiret. — Orléans	27.00	19.11	19.00	19.00
Loir-et-Cher. — Blois Nièvre. — Nevers	26.75 25.50	17.25 16.25	19.60 16.75	18.25 18.25
PUY-DE-Dôme. — Clerment.	26.50	17.75	18.00	19 50
YONNE. — Brienon	26.50	15.75	16.00	18.25
Prix mayens Sur la semaine (Hausse	26.58 »	16,90	17.36	18.39
Sur la semaine (Hausse précédente. Raisse	0.17	»	3.14	a .0.0
	•	•		

Prix	moyen	nar	100	kilogr
B 11/A	посто	Pat	100	RHOPT

	Blé.	Seigle	Orge.	Avola
6° Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix
AIN Bourg	26.50	18,25	17.50	20.00
Со̂ти-в'Ов. — Dijon	26.00	16.75	17.50	18.00
Doubs. — Besançon	26.25	17.76	17 25	17.37
Jsène Bourgoin	26.50	17.12	n	17,12
JUBA. — Dôle	26.50	17.50	17.50	17.00
LOIRE Saint-Etienne	26.50		19.50	18.00
Rhône Lyon	26.12	18.00	17.00	19.00
Saône-et-Loire Châlen .	25.75	17.12	18.50	18,00
HAUTE-SAONE - Gray	26.37	16.00	13.50	17.50
SAVOIE Albertville		19.00	19,00	د د
HAUTE-SAVOIE. — Annecy	26.15	17.50	17 50	17.00
Prix mayens	26.15	17.49	17,77	17.89
Sur la semaine (Hauese	n	0.03	0.07	æ
précédente. Buisus	0.17	D.	υ	0.11

7º Région. - SUD-OUEST.

O .				
ARIÈOB Pamiers	26.00	18.25	17.25	20.00
DORDOGNE Périgueux	27.25	18 00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse	26.50	18.75	17.50	18.75
GERS. — Auch	26.00	18.00	17.50	18.50
GIRONDE Bordeaux	27.50	19 25	16.50	18.75
LANDES. — Dax	26 00	18.25	18 00	19.00
LGT-ET-GARONNE Agen	26.75	18.00	16 78	19.75
BPyrenées Pau	$2\vec{o}$, 00	19.00	0	20.00
HPyrénées. — Terbes	26.12	18.00	17.00	20.00
Prix moyens	26.46	18.46	17.27	19.42
Sur la semaine (Hausse	33	0.12	υ	
précédente. Baisse	0.08	10	0.23	>>

8º Région. — SUD.

Aude. — Castelnaudary	27.00	18.62	17.50	19.25
AVEVBON Rodez	26,50	18 25	21.00	20.00
CANTAL. — Aurillac	26.00	18.00	19,00	19.00
CORRÈZE. — Brive	26.00	18.00	19 00	19.25
HERAULT Béziere	26.00	17.75	19 00	19.50
Lot. — Cabors	25.50	18.00	19.00	19.00
Lozère. — Mende	26.00	17.50	18.25	19.00
Pvaénées-On Perpiguan	26.00	18.00	19.00	19.00
TARN Lavaur	26.25	10,00	18.50	19.00
TARN-BT-GAR Montauban	26.00	19.00	19 (0	18.50
Prix moyens	26.12	18.51	18.9?	19.15
Sur a semaine (Hausse	0.02	0.41	>>	33
précédente. (Buisse	1)	39	0.10	0 06

9º Région. - SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap	26.00	18.00	19.00	19.00
BASSES-ALPES Digne	26.00	18,00	18.50	19.00
ALPES-MARIT Cannes	25.75	18.00	18.25	19.00
ARDÈCHE Privas	26.00	13.00	18,00	19.00
BDU-RHÔNE. — AIX	25.75	18.00	18,00	18 00
DRÔME Montélimar	26.50	17.75	17.75	19.00
GARD Nimes	25.50	18.00	16.50	18.00
HAUTE-LOIRE - Le Puy	26.50	18 75	19.25	18.25
VAR Draguiguan	26.00	17 75	17,25	19.00
VAUCLUSE Avignob	26.00	18.00	16.50	18.25
Prix moyens	20.00	18,02	17.00	18.65
Sur la semaine (Hausse	0.01	0.02	20.05	0.02
précédente Bainse	19	»	- 0	23

Prix moyens par régions. — Les 100 kilogr.

Régions.	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
Regions.				
Nord-Onest	26.30	17.30	16.76	18.69
Nord		16.63	16.82	18.45
Nord-Est	26.58	16.29	17.25	18.57
Ouest	~	17.23	17.49	17.75
Centre		16.90	17.36	18,39
Eat.	00 40	17.49	17.77	17.89
Sud-Ouest		18.46	17.27	19,42
Sud	26.12	18.54	18.92	19.15
Sud-Est	26.00	18.02	17.90	18.65
Prix moyens	20.39	17.43	17.51	18.55
Sur la semaine (Hausee	D	0.13	0.02	39
nrécédente. Baisse	0.03	и	19	0.00

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Seigle.	Orge.	Aveine.
	tendre	dur.			
Alger	27.75 27.50 27.00 27.00	2; 50 2; 00 2; 00 2; 00 24,00		14 50 14 00 14 25 14 00	14 00 14 50 14 00 14 25

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Bié.	Seigle.	Orge.	Actave
ALLEMAGNE - Hambourg	20 a7 25.34	13.20	12 16	13.13 15.81
BerlinALSACK-LORR. — Strasbourg		נג		
Colmar Mulhouse				12.65
ANOLETERRE. — Londres AUTRICHE. — Vionne (disp.)	23 02 24,30	15,40	12 60	16.15
Briggis. — Lonvain	19.75	13,62	14.12	16.17 17.25
Hongrie. — Budapest('inv.)		15 36	14.00	16.37
HOLLANDE. — Groningue ITALIE. — Milen	19 00 27.50	19.75	16.00 21.50	15.75
ERPAGNE. — Albacete ROUMANIE. — Bucarest	27 75	18 50	18.75	15.60
Suissk. — Genève Amérique. — New-York	23.50 19.72	19,00	18.70 16.96	18.25 11.62
Chicago	18 21	1 14.44	D	1 0 -5

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

157 kilogr.

100 kilogr.

	_	
Merques de choix	65.00 à 65.50 65.00 n 64.50 c 62.00 63.00	\$1,40 a \$1.71 \$1,40 - 51 40 10 \$4 - \$0,76 39,40 - 40 12
Conditions: Lo sac de et au domicile des ache d'escompte, ou à trento je	eteurs, au comp	tant, ave- 1 0/0
BLÉ	- Les 100 kilogr	
Plés blencs 27.50 à 28.0 reux 27.75 28.0 Moniereau 26.50 27.6	Pleia	20,75 22 03
SEIGLE.	- Les 100 kilog	r.
1" qualité 18,00 18.	25 2• qualité	17.25 17.50
ORGE	- Les 100 kilogr	
Or. brasserie. 20.50 å 21.0 — mouture 20.00 20.2 — fourragere 19.75	5 Beauce	
ESCOURGEONS	Les 100 kilogr.	, hors Paris.
1 ^{re} qualité 17.25 à 17.5	0 — 2º qualité	17.00 17.25

AVOINE. - Les 100 kilog, hors Paris,

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilog.

Noirea choix. 20.30 a 21.00 | As. | Liban... 15.75 | ordinaires... 19.75 | Suède.....

11

Av. blauches, 18.25 .

Recoupettes. 12.00 ± 12.50

Remoul. hl.... 15.00 17.50

- his. 13.50 14 00 - batards 13 50

Noirea choix. 20.50 à 21.00

Son 3-cases... 13.00 on fin......... 13.25 14.00

Gras son soul, 13.50

Son g. ct moy. 12,75

Halles et bourses de Paris du mercredi Mseptembre. (Dernier cours, 5 henros du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	37 50 à	
Blé	_	\$6.00	27 50
Escourgeon		17 ↔0	17.50
Seigle	_	18 25	
Orge	_	17.50	19.00
A voine		18 50	20.25
Sons	_	12.50	13,50

Bourse du mercredi 11 septembre.

Sucres 88*	les 100 k.	41 00 à	1
Sucres blancs nº 3 (courant)	_	65 75	
Hailes de colza (en tonnes)	_	61.75	
Huiles de lin (en tonnes)	_	95.00	
Suits de la boucherie de Paris	_	45 60	•
Alcool	_	17.75	b

BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogr.)

REURRES EN	MOTTES	BRUBBES EN	LIVERS
Isigny extra	2.40 4 4 00	Beurgogoe	2 40 a 2.50
Gournsy	2.30 3 00	Gåtinais	2.20 2.60
M. de Vire	2.40 3 30	Vendome	2 40 2 60
de Bretagne	2 26 2.86	Beaugeancy	2.50 3 10
du Gatinais	2.40 3.26	Ferme	2.30 2.50
Laitiers du Jura	2.40 2.80	Tenrs	2 60 2.50
de Charente	2.40 3.01	Le Maus	2 20
Etrangers	2,40 2.90	Touraine	

OEUFS. - Halles de Paris. (Le millo.)

Normendie	65 6	i 150	Bourgogne	90	a 105
Picardie	96	152	Champagno	96	105
Brie	100	122	Cosne	H ₂ i	108
Touraine	90	136	Sarthe	46	1.20
Beence	100	122	Bretagne	55	g.
Bresso	96	102	Vendée		
Allior	53	10%	Auvergno	80	9
Postiers	50	1+2	Midi	68	103

FROMAGES. - Ealles de Paris.

La dizame.

Fromages de Brie,	haute marque	60.00 1	85.00
	grands monles	40 00	60.00
	moyens moules	31.00	50 00
	petits moules	30 OU	38.00
	laitters	18.00	32.00
		1.0	eot.
Coulommiers		tio 00 à	125 00
Camemhert en boi	e •	60 00	78 00
- en pail	lons	50 (6)	58.00
Mont-d'Or		15 00	30 00
Goornay		22 00	28 00
Lisioux		70 00	100.00
Pont-l'Eveque		60.00	80 00
Neutchâtel		13.00	18.50
		Les 1	00 kil.
		180.00 8	200. 0 0
		34	ps.
		150.00	165,00
Cantal		150 00	160,00
Roquetort			10
Hollande, 1er choix	.	140 00	160 00
		b.	
Fromsge de Gruye	re de la Comté	200 00	215.00
	Suisso	215.00	225,00
Emmenthal		220.00	240.00

VOLAILLES BT GIBIERS. - Halles de Paris.

(La pièce.)

Pintades	3.00	à 4.00	Poulets Bresse	2.753	5 00
Canarde terme	1.75	3.00	- Nantes	2.50	5.00
Rouen	3,50	5.00	 Houdan. 	4 110	6.50
Dindes	,	97	Lièvres		P
Oies d'Angers	n	ν	Perdreaux	n	
Lapiua dom	1.75	3.25	Cailles		
- garenne	1.00	2.25	Faisans	υ	19
Pigeons	0.50	1.70	Cars.ds	1.50	2.75

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS

MAIS - Les 100 kilogr.	M/	AIS		Les	100	kilogr.
------------------------	----	-----	--	-----	-----	---------

MAIS - Les 100 kilogr.									
Paris Hsvre Dijon	20.50 à 21.00 16.85 17.50 20.00 »	Dunkerque Avignon Le Mans	16.00 à 17.00 20.50 » 20.00 »						
SARRASIN Les 100 kilogr.									
Paris Avignon Le Mans	22.00 å 23.00 20.00 21.00 21.50 »	Nantes	21.00 »						
RIZ. — Marseille les 100 kilogr									
Piémont Saïgon	46.50 à 70.00 12.00 26.00	Caroliue Japon	52.00 à 54.00 39.50 42.00						
LI	EGUMES SECS.	- Les 100 kil	ogr.						
	1 Transactor	Deta I	E ambillion						

	Haricots.	Pois.	Lentilles.		
Paris	31.00 à 35.00	32.00 à 36.00	35.00 à 58.00		
Bordeaux	38.00 40.00	40.00 »	32.00 42.00		
Paris Bordesux Marseille	22.00 42.00	30.50 34.00	ه ا		

POMMES DE TERRE. — Les 100 kilogr. Variélés potagères. — Halles de Paris.

Midi	18.00 å			Hollande		
Algérie	w	n	ŀ	Rouges	16.00	18.00

Variété	s indu	strie	les et fourragères	
Avignon Blois	7.00 à 8.00	9.00	Châlons-sS. 10.00 à 12 Rouen 17.00 19	00.

GRAINES FOURRAGÈRES. - Les 100 kilogr.

Trèfles violets	115	à 130	Minette	n a	t »
- blaocs	180	210	Saiotaia double	30	
Luzeroe de Prov.	175	180	Saintein simple	30	31.00
Luzerne	120	150	Pois de print	27	30 00
Ray-grass	54			36	38 00

FOURRAGES ET PAILLES

Marché de La Chapelle. — Les 104 hottes. (Dans Paris au dominille de l'acheteur.)

1	1rº qu		ial. 2º qual.		3º qual.		
Foin	» à		60 a	66	50 à	56	
Lnzerne			60		50	ວົນ	
Paille de blé	38	39	36	38	35	36	
Paille de seigle	3)	n	48	50	42	40	
Paille d'aveige	35	36	33	35	32	33	

Cours de différents marchés (les 100 kil.).

Paille.		Foin.		1	Foin.
Nevers	7.50	12.00	Moulins	7.50	12.00
Nentes	7.00	12.50	Montlucon	8.25	13.00
Le Mans	7.00	12.00	Meaux	7.00	12.00
Laon	7.50	12.00	Nemoars	7.25	12.00

TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr.

	Dunkerque places du Nord.		Nan et Le He		Marseille.		
Colze	13.75 à		13.75 à	L »	n	à »	
Œillette	n	w .	**		*	n	
Lin	20.60	23.25	21.75	23.25	22.50	33	
Arachide	18.50	n	17.75		16.00	16.50	
Sésame bl	16.50	10	16.50	ע	14.50	15.75	
Coton	14.00	n	18.50	0	15.00	>>	
Coprah		19	.0	, l	14.00	16.50	

GRAINES OLÉAGINEUSES. - Les 100 kilogr.

t	Colza.						
Peris	27.50	30.50	47.50 à	48.75	*	à	ъ
Lille	29.00	נג	36	α	*		30
Csen	20.50	30.00	45.00	13			

CHANVRES. - Les 50 kilogr.

1	11º qualité.	2º qualité.	3º qualité.
Le Mans	10	α	
Saumur	23	ι	, ,

LIN. - Marché de Lille (Les 50 kilogr.)

1	Communs.	Ordinaires.	Supér.
Alost))	3)	
Bergues	n	»	1)

HOUBLONS. - Les 50 kilogr.

Alost prima.	80.00	å !10.00	1	Wartemherg	119 00	à 162.0
Bourgogoe	77	20		Spalt	112.00	137.50
Poperingue	100 00	125.00	ı	Alsace	102.00	120 00

ENGRAIS

Eugrais azotés et potassiques.

(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.)

Sang desséché moulu par	r kilogr. d	'azote	2.00		13
Viande desséchée moulue.	_		1.98		D
Corne torréfiée moulue	_		1.75		"
Cuir torrésié moulu	_		1.37		"
Nitrate de soude	15/19 0/ 4	27016	22.25		13
Nitrate de chaux	10/12 /6	azuto	n n		
do (1.04			-		13
- de potasse, 44 % potasse	a, 13%	_	44.75	à	46.75
Sulfate d'ammoniaque	20/21 %	_	30.50		31.50
Cyanamide 15 0/0 azote			22.50		a
Cyanamide 17 à 20 0/0 azote, l'	nnitá		1.50		n
Chlorura de notaccium	10/50 0/		22.00		
Chlorure de potessium	40/52 % p	บเลรยอ	22.00		13
Sulfate de potesse	18.52 %	_	23.00		1)
Kainite, 12, 4 % de potasse			6.00		n
Carhonate de potasse 88.90			40.00		n

Engrais phosphatés. - Paris, les 100 kilogr.

Poadre d'os verts 3/4 Az., 40/45 phosphate	11.50	
 d'os dégélet. 1/1,5 Az., 60/65 phosph 	9.50 à	10.25
Scories de déphosphoration, 14/16 Ph05	3.50	11
Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin.	4.00	33
Scories Thomas, apiéries de Villerupt	3.75	ı)
Superphosphetee d'es pur, par k. d'ac. phosp.	0.48	0.49
Superphosphates minéraux,	0.35	0.42
Phosphate précipité, — —	0.36	0.37

Phosphates fossiles. - Prix par 100 kilogr.

(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)
Phosphete de la Somme, 18.20 à Doulleus.... 2.10

	To to comment, to to a boullous		13
_	do Quiévy, 13/15 à Quiévy	3.40	1)
_	de l'Oise, 16/18 à Breteuil	1.90	n
_	Ardennes 18/20, gares Ardennes	4.00	.10
_	du Rhône 18/20, & Bellegarde	4.00	13
_	Côte-d'Or, 14/16 à Monthard	2.60	1)
	du Lot 18/20, gares du Lot	4.00	**
_	Noirs des Pyrénées, 14/16 à Foix	4.00	33
_	de la Floride, 18/20 è Nautes	3.50	2)

Tourteaux pour engrais.

(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)

Sésame 5.59/7 Az	à Merseille	13.50	
Rivin 4/5 Az		10.00	
Arachides	_	15.75	
Pavot 4.50/5 Az		n	
Ravison 4.50 Az	_	11.75	
Coton d'Egypte	_	12.25	
Pavot 5.24/5.75	a Dunkerque	13.00	
Colza des Indes 5.50/6 Az		11.25	
Ricins	_	9.85	

Engrais divers. - Par 100 kilogr.

	- 6	
Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.		
15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse	17.75	
Gueno de poissons	12.50	
Tonrteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az,		
3 4 % acide phosphorique, Paris	2.25	2,35
Paudrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide		
phosphorique à la Plaine Saint-Denis	2.15 à	2.25
Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne	6.00	10

PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE ET PRODUITS DIVERS

ALCOOLS. - Prix de l'hectel, nu au comptant.

Paris, 3/6	fin betteraves,	Lille, disp Bordeaux	47.00	1)
90° disponib.	47.25 4 48.25	Bordeaux	51.00 â	52.00
4 derniers	47.75 48.00	Béziers	23-	19

SUCRES. - (Paris, les 100 kilogr.)

88° saccha, 7-9, disponible	41.00 à	41.25
Sucres blancs, nº 3, disponible	16.75	
Raffinés	76.50	79.50
Mélasses	14.00	15.00

360	COURS	DES DE	ENREI	ES AG	RICOLI
AMIDON	S ET FÉCUI	LBS (Les 10	0 kilogr	.)
- Paris Sirop cristal	l'O160			17.00 12.00 16.00 12.00	16,50
				Œill	ette.
Paris	19 50	95,00			

VINS

Vins de la Gironde.

Bordeaux. - Le tonneau de 900 litres.

Vins rouges. — Appée 1904.		
Bourgeois supérieur Médoc	700 8	900
ordinaires	600	650
Artisans, paysans Médoc	450	500
Bas Médoc	450	500
Graves supériours	1,400	1.800
Petites Graves	700	900
Palus	•	n

Vins blancs Année 1904		
Gravea de Baraac 1.	100	1.400
Petites Graves	850	950
Entre deux mers	400	500
Vins du midl Béziers al hectolitro	กา.)	
Vins rouges 3.00 à 3 50 le degré		

Vins blancs: Aramon, rose et blanc., 3.50 a . .50 le degré. Bourret, - 3.50 à 1.00 -Picpoul,

BAU-DE-VIE - L'hectelitre nu. Cognac. - Eau-de-vie des Charentes.

1878	1877	1876
500	510	520
550	560	570
580	590	600
600	610	620
650	660	700
	720	756
	800	850
	500 550 580 600 650	500 510 550 560 580 590 600 610 650 660 • 720

PRODUITS DIVERS. - Les 100 knogr

Sulfate de cuivre	à Paris	57.50 A
- de ter		5.00
Soutre trituré	a Marseille	14.00
sublimé	_	17.00
Sulfure de carbone		36.00
Sulfocarbonato de potassium .	à Saint Denis	36.00

COURS DE LA BOURSE

Emprents d'État	du 7 au	13 sep. 1	Cours da
et de Villes.	Plus hant.	Plus bas	I sept.
Reute française 3 %	97.55	97.75	97.80
_ 3 % amortis sable.	98 50	97.75	97.92
Obilgations tunisiennes 500 tr. 3 %	158,00	4.6,50	459.00
(Intigations tuniscenses)			
1 1865, 4 % remb. 500 fr	514-25	511.00	512.50
1871 3 % romb, 400 fr	405.00	404.00	404 45
i i d ob. remb. 100 fr	107 00	105.50	106.75
1875. 4 % remb. 500 tr	555.00	550.00	555 00
1876. 4 % remb. 500 tr	553.00	550.00	550,00
t892 2 1.2 % remb. 400 fr	373.00	372 00	373 00
and the seconds 100 fm	99.50	98.75	99.00
14 d dob. remb. 100 fr. 1894 1896 2 1 2 % remb. 400 fr. 1898, 2 % rembours 500 fr. 1898, 2 % rembours 500 fr. 14 d'ob. remb. 125 fr. 1899, Métro, 2 % r. 500 fr.	374.00	371.03	374 00
= 1 4 d'ob. remb. 190 fr	97.50	96.50	97.50
3 1898, 2 % rembours 500 fr	130.00	427.00	1.78 25
= 1 1 d'ob. remb. 125 tr.	113 (6)	414.00	112.25
1899, Métro, 2 % r. 500 fr	415.50 108.50	108.00	413.75
1/2 d ob 1, 125 tr.	458 00	456.50	108.00
1904, 1/2 %, refub. 500 fr.	96.50	96 00	456.50
1 5 d ob. r 100	393.00	390.50	96.50 393.75
= 1/4 d'obl	96.50	95.50	97.00
1910, 2 3 % % remb. 430 tr	378.50	377.50	378.50
= 1/4 d'obligation	158.50	188,00	185,25
1 = 1/4 d omigation	1.0.00	11,,,,,,,,	.00.20
Fgypte 4 % unifiée	100 00	99,50	102.25
Emprunt Espagnol Extérieur 4 %	96 15	96.00	96.20
- Hougrois 4 %	96,80	96.10	96.80
Italien 1 %	103.60	103.35	103.35
Portugais 3 %	67.50	67.00	66.00
 Russe consolidé 4 % 	94.10	95.10	95.90
Valeurs franguises (Actions			
Banque do France	4200.00	1195,00	1195.00
Comptoir national d'Esc. 500 fr	838.00	836,00	838.00
Crédit toncier 500 fr. tout payé	799.00	798.00	795.00
Crédit Lyonnais 500 tr. 450 p		1162.00	1462.00
Société générale 500 fr. 230 t. p	735 0 1	734 50	735,00
Est, 500 fr. tout payé PLM. —	911 00	908,00	911 90
PLM. — —	1290.00	1288.00	1292,00
a /	111 10.00	11:1-00	11.48.60
i Nora, — —	1650.00	1575.00	1572 00
5 Orléaus, — — — Ouest, — —	1387.00	1378.00	1386.00
Transatlantique, 500 fr. tout payé.	950.00	917.00	955.00
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.		235,50 167,50	230 50
Métropolitain	592.00	590.00	167.60
Omnibus de Paris, 500 fr jouiss.		350.00	356.00
Gio générale Voitures 500 fr. t. p.	256.00	250.00	255.00
Canal de Suez, 500 fr. tout payé		5473.00	51.0.00
re case, soo ii. iout payo.,	01.0100	J F J . 00	10.10.00

	Valeurs françaises	. du lan	13 sep.	Cours
1	(Obligations.)			đu
ı	, , ,	Plus baut. 506-00	Plus bas 505-00	14 mpt. 506.75
Ι.	Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr	127 00	425 00	427.00
	— 1883 (s. l.) 3 % r. 500 tr.			452.00
1	- 1885, 2.60 % 500 r 500 r	450 50	483.75	157.75
1.1	- 1895, 2.80 % remb. 5001	486,00 502,00	5.0.25	502.60
Crédit foncier.	- 1908, 3 % remb. 500 fr		262 00	262.75
l G	- 1909,30/0 r. 500 fr	262.01		190.00
g,	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr	\$87,00 507,00	187 50 505,00	505.00
12	- 1880 3 % remb. 500 fr			105.50
р9.	— 1891 3 % remb. 100 fr.	103,75	101.50	469 00
ਹੋ	- 1892 2.60 % remb. 500 tr.	172 50	470.00	179.50
	- 1899 2.60 % remb.500 fr.	179 00	477 00	501.25
	- 1906, 3 % tout payé	563,00	(00.50	67.25
	Bons à lots 1887	67.50	66.50	66 75
	— algériens à lots 1888	67.75	65.00	00 117
ļ				}
Ι.	Booe-Guelma remb. 500 fr.	12. 00	423 00	421 75
1 1	Est-Algérieu — —	422 25	422.00	122.50
	Est 3 % remb. 500 trancs	135.50	132.50	132 00
1 1	- 3 % nouv	127.75	427,50	497,10
	Ardennes 3 %	428 75	426 00	427 00
ا ن ا	PLMfus. 3 % r. 500 fr.	429.75	129 : 0	429.50
Chemins de fer.	_ 3 % nouv	133 00	4.1.50	431.50
9	Midi 3 % remb. 500 tranes	428 50	128.00	128.25
٠	- 3 % nouv	\$55.25	434 00	434.00
.0	Nord 3 % remb. 500 francs	410.00	139 00	435 CO
1 2	- 3 % nouv	441.90	440.00	410 15
Į,	Orléans 3 % remb. 500 francs	133 50	429.00	429.90
_	- 3 % nouv	433.00	131.75	431.75
	Ouest 3 % romb 500 trancs	430.00	128 00	425.00
	- 3 % nouv	131 25	433 00	451.50
	Oueat-Algérieu — —	424 00	121.25	126.60
	Est, 500 t 5 % remb 650 fr.	65 25	652.50	653-00
-				
Ma	ssagories marit., 3-1/2 % r. 500	100 00	102,50	102.00
	nibus de Paris 4 % remb. 500.	1110 (10		
	gén. des Voitures 31/2% r. 500	,	107.00	107.50
	nsatlantique, 8 % remb, 500 fr.	386 00	381 00	385.00
	ama, oblig. est. et Bons à lots.	135.00	155 05	135.00
' 4'	- Obl. est. 3° a. r. 1000 fr.	116.00	116.03	116.25
Car	al de Suez, 5 % romb. 500 tr.		696.60	606.25
Car	iai de Suez, o % tomb, oco ff,	000.70	J. 117. CO	9311, 211
-				

Le gérant responsable : Bockguignon.

Paris - L. MARETHEUX, imprimeur, 1, rue Cassette

CHRONIQUE AGRICOLE

Changements dans les allures météorologiques. — Conséquences au point de vue des travaux aratoires. — Discussions relatives à la cherté de la viande. -- Incident au marché de La Villette. -- Le prix de la viande en France et à l'étranger. — Augmentation dans les exportations de bétail. — Evaluations de l'Association de la meunerie française et du Bultetin des Halles sur la récolte du blé. -. - Situation délicate des meuniers. - Démarche de l'Association en vue de la réduction du tarif douanier sur le blé. - Les importations de céréales pendant les huit premiers mois de l'aunée. - La consommation du sucre pendant la campagné 1909-1910. — La situation de la betterave d'après les analyses de M. Saillard. — Célébration du cinquantenaire de l'Institut agricole de Gembloux. — Inauguration du monument éleyé aux fondateurs. — Circulaire du ministre de l'Agriculture et instructions du ministre des Finances relatives à la répression des fraudes sur les vins. — Mission de MM. Bordas et Roux dans le Midi, — Enquêtes sur les dégâts causés par les maladies dans les vignes. — Encore la délimitation des vins de Bordeaux. — Les sorties de vins des caves des récoltants en France et en Algérie pendant la campagne 1909-1910. - Organisation du Congrès international de laiterie à Stockholm en 1911. — Programme des questions à traiter dans ce Congrès. — Excursions projetées. — Circulaire du ministre de l'Agriculture sur l'attribution des indemnités à la suite de saisies pour cause de tuberculose. — Instructions aux préfets sur ce soiet. — Admission à l'Ecole nationate des haras. — Examens aux Ecoles pratiques d'agriculture de Chétillon-sur-Seine et de Fontaines. — Concours du Comice d'Ornans. — Extrait de l'allocution de M. Mourot. — Prix culturaux décernés par le Comice. - Prochaine foire à Vire. - Ventes des laines de France au marché de Reims.

La sécheresse.

Il semble, au premier abord, étrange que, dans une année comme celle que nous traversons, où l'on n'a eu jusqu'ici à enregistrer que des plaintes sur l'excès d'humidité, un moment soit arrivé où la sécheresse soit devenue une gêne pour la culture. C'est cependant le phénomène qu'on doit constater. Les pluies ont été rares depuis le début du mois de septembre, en même temps que des vents froids ont durci la terre, non seulement à la superficie, mais à une assez grande profondeur, et ce durcissement a été d'autant plus marqué que le sol était plus imbibé d'eau.

La conséquence en est que les labours de la saison sont rendus extrêmement difficiles, à raison de la résistance que la terre devenue plus compacte offre partout à la charrue. Il paraît probable, si les caractères de la saison ne se modifient pas, que des difficultés analogues se rencontreront à l'occasion de l'arrachage des betteraves dont les débuts ne tarderont désormais plus beaucoup; car, malgré le faible développement des racines, les signes de maturité commencent à se manifester, au moins dans quelques cantons.

Le prix de la viande.

Des incidents sont survenus, au cours de la semaine dernière, au marché de La Villette, sur lesquels on trouvera plus loin (p. 380) un article très précis de notre excellent collaborateur M. Rollin. Il n'y aurait donc pas à insister ici, si la question de la cherté de la viande n'était pas soulevée périodiquement dans les journaux quotidiens.

La vérité est que, depuis longtemps déjà, le prix du bétail est moins élevé en

France que dans la plupart des pays d'Europe, et même qu'en Amérique; la semaine dernière, le prix moyen des bœufs pour l'exportation était à New-York de 1 fr. 40 par kilogramme (poids vif). On ne doit donc pas s'étonner que les demandes pour l'exportation soient devenues très actives, comme nous l'avons signalé à diverses reprises, et qu'elles aient provoqué un relèvement dans les prix, qui est constaté de tous les côtés en France; pour les veaux en particulier, à propos desquels l'incident signalé est survenu. les exportations pour les sept premiers mois, du I'' janvier au 31 juillet ion ne connaît pas encore celles du mois d'août), se sont élevées à 26 391 têtes contre 7 229 en 1909 et 5 357 en 1908. On ne saurait se plaindre que les autres pays soient devenus, à cet égard, tributaires de la France.

On a exprimé des craintes sur la diminution des existences en bétail. Ces craintes ne sont évidemment pas fondées; si l'accroissement dans les exportations a pu provoquer une hausse dans les prix sur les marchés, il n'est pas tel qu'il ait entraîné une diminution réelle dans le chiffre des animaux d'élevage; il y a une distinction capitale à faire entre les bêtes d'élevage et celles préparées pour la boucherie.

La récolte du blé.

L'Association nationale de la Meunerie française s'est hâtée, cette année, de publier son évaluation sur la récolte du blé en France. Elle a fait connaître cette évaluation le 13 septembre par son organe le Marché français, alors qu'en 1909, où la moisson avait eté exécutée dans des conditions plus normales, elle n'avait donné les résultats de son enquête

que dans le mois d'octobre. On ne saurait la 1 blâmer de cette hate, si les chiffres qu'elle donne sont exacts. Or, voicicomment la production est évaluce : la récolte française ne depasserait pas 73 280 000 quintanx correspondant à 98 244 000 hectolitres, et les besoins 1 de la consommation exigeraient une importation de 20 millions de quintanx.

Si l'on peut admettre l'exactitude approximative de l'évaluation, on doit protester contre la conséquence qui en est tirée. En effet, il n'est pas douteux qu'au moment de la recolte, les réserves de ble vieux devaient être de 10 millions de quintaux environ; si l'on ajoute cet excédent aux 73, on arrive à un total disponible de 83. Comme les besoins de l'année correspondent à 94 millions de quintaux environ, et que l'Algérie et la Tunisie en fourniront I million et demi an moins, c'est donc à 10 millions de quintaux environ qu'on peut évaluer la quantité à demander a l'importation, quantité qui se trouvera facilement, sans prix exagérés.

Il n'est pas étonnant que les meuniers, qui se font entre eux une concurrence acharnée et qui s'engagent trop facilement dans des marchés à très long terme avec les boulangers, éprouvent une tendance à exagérer le déficit pour provoquer la suppression du régime donanier sur le blé. Aussi le bureau de l'Association de la Meunerie a-t-il fait, dès le 15 septembre, une demarche pressante auprès du président du Conseil des ministres atin d'obtenir une réduction du tarif douanier sur les blés, et non sur les farines, avec l'assurance que, dans le cours de l'année, aucune majoration ne sera proposée.

Il n'est pas doutenx que cette démarche aura le même sort que celles qui l'ont précédée, car la prudence dont il ne s'est heureusement pas departi impose au Gouvernement de maintenir l'attitude qu'il a sagement adoptée jusqu'ici. Nous rappelions récemment celle qui fut prise, en avril 1909, par le Gouvernement italien dans une crise des prix du bléautrement forte que celle dont on essaie de nous menacer; il se refusa à réduire le tarif donanier, et les faits lui donnérent raison, car la crise se dénoua tout naturellement.

— Une autre évaluation a été publiée par le Bulletin des Halles. D'après cette évaluation, la récolte de blé en France ne serait que de 89/803/200 hectolitres, pesant 67/226/800 quintaux métriques.

Pour lixer ce résultat, on a conclu des documents provisoires sur les surfaces ensemencées, publiés par le ministère de l'Agriculture, que les surfaces cultivées en blé étaient inféricures de plus de 65 000 hectares à celles cultivées en 1909. Mais les appreciations sur les surfaces, faites au printemps, sont sujettes à revision, comme il est arrivé d'ailleurs en 1909 on les surfaces accusées au 1º mai sont passées de 6 340 000 au chiffre définitif de 6 396 000 hectares.

On doit donc accueillir ces évaluations avec les réserves necessaires et attendre l'évaluation officielle, la seule qui présente les garanties que l'en peut espérer, et la seule, d'ailleurs, qui soit tonjours restée admise après les émotions du premier moment.

Commerce des céréales.

Voici le tableau publié par la Direction des Donanes sur les importations de céreales en grains du 1^{re} janvier au 31 août, au commerce spécial:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Huit premiers in c		
Froment:	1210.	1909.	
rroment:	quintaux	quin'aux.	
Algérie, Tunisie et zone		1	
franche	730 200	658 102	
Autres provenances	67-282	13 477	
Totaux	793 482	671 579	
Algérie el Tunisie	593 410	658 949	
Autres provenances	1.535/946	1.368.990	
Totanx	2 131 339	2 027 939	
Algerie el Tunisie	428 272	177 656	
Autres provenances	21 017	92,827	
Totaux	149 289	270 (81	
Seigle	49.718	100	
Mais	1 920 899	1° 609 290	

Il ressort de ce tableau que les importations de ble etranger pendant le mois d'août n'ont pas dépassé 39 573 quintaux.

An 31 août, le stock de blé dans les entre pôts était de 414 968 quintaux, contre 60 779 au 31 août 1909. En outre, il existait sur le marché :

provenant d'admissions temporaires restant à apurer. C'est du côté des admissions temporaires, comme les mois précédents d'ailleurs, que le commerce a presenté surtont de l'activité.

Consommation du sucre.

Les documents publiés par la Direction générale des Contributions indirectes complètent les renseignements sur la consommation du sucre pendant la campagne 1909-1910 (1° septembre 1909 au 31 août 1910). Les quantités de sucre livrées à la consonmation pendant cette campagne se sont élevées a 606-154 tonnes, contre 604-335 pendant la campagne précédente, soit 1716 tonnes en plus.

Quant aux quantités livrées ou franchise, elles ont été les suivantes : pour l'alimentation du bétail. 298 tonnes contre 581 en 1908-1909 ; pour la fabrication des bières, 1418 tonnes contre l'046.

Le stock dans les fabriques et les entrepôts était de 168 115 tonnes au 31 août dernier, contre 152 110 à la fin de la campagne précédente.

La betterave à sucre.

Voici le résumé des résultats des analyses faites le 15 septembre, par M. Saillard, au laboratoire du Syndicat des fabricants de sucre:

	Plante entière	Racine décolletee	Richesse saccharine
	_	_	_
1910 { 15 sept. 8 sept.	902 874	grammes 374 322	p. to0 15.36 14.34
Différences.	+ 28	+ 72	+1.02
1909	901	389	13,93
1908	935	482	15.91
1907	988	514	15.79

Si la richesse succharine a réalisé un progrès notoire, le poids des racines est toujours beaucoup trop faible.

Institut agricole de Gembloux

L'Institut agricole de Gembloux (Belgique, a célébre le 11 septembre, comme nous l'avons annoncé, le cinquantenaire de sa création en 1860. Cette fête, présidée par M. Helleputte, ministre de l'Agriculture et des Travaux publics, a en un grand éclat. Outre des représentants de l'Institut agronomique de Louvain, y assistaient: des délégués de l'Ecole nationale d'agriculture de Grignon, de l'Institut agronomique de Berlin, de l'Université de Leipzig, de l'Institut agronomique de Moscon, de l'Ecole d'agriculture de Bucarest, des Ecoles supérieures d'agriculture de Vienne, de Prague, et de Milan, de l'Ecole d'agriculture de Wageningen (Hollande), etc.

La partie principale de cette fête a été, après des réunions où ont été discutées des questions relatives à l'enseignement, l'inauguration d'un monument élevé aux deux premiers directeurs de l'Institut, Lejeune et Fouquet. M. Graftiau, président du Comité, M. Hubert, directeur de l'Institut, et M. le ministre Helleputte, ont tour à tour enregistré-les services qu'ils ont rendus. Puis, M. Ratouis de Limay, vice-president de

l'Association des anciens élèves de Grignon, a rappelé, dans une allocution très applaudie, que l'un et l'autre avaient été des élèves de Grignon, où l'on a le droit de s'en glorifier

Questions viticoles.

La récolte des vius sera très faible cette année et de qualité assez médiocre. Dans ces conditions, on a fait courir le bruit que le Gouvernement userait d'une large tolérance dans l'application des lois et règlements sur la répression des fraudes. Par une circulaire en date du 12 septembre, dont on trouvera le texte plus loin (p. 370), le ministre de l'Agriculture invite, au contraire, les agents du service de la répression à redonbler de vigilance, afin d'empêcher le mouillage, l'emploi clandestin du sucre et le mélange des piquettes aux vins naturels. Cette circulaire rappelle aux agents qu'il leur est permis de pénetrer, pour opérer des prélèvements, dans tous les lieux où des vins sont prepares et détenus en vue de la vente, c'est-à-dire ne sont pas exclusivement réservés pour la consommation familiale.

De son côté, le ministre des Finances a adressé aux préfets, en les chargeant de leur donner la plus large publicité, des instructions sur les obligations que la loi impose, tant pour les vignerons que pour les commerçants. Ces instructions ont trait à la déclaration de récolte, à la fabrication des piquettes, au sucrage des vendanges en première et en deuxième cuvée, à la circulation et à la détention du sucre, à l'interdiction de l'emploi de glucoses et enfin aux pénalités encourues pour les infractions aux prescriptions légales.

L'Administration de l'agriculture et l'Administration des finances agissent ainsi de concert dans cette campagne pour prévenir la fraude que surexcitera probablement le prix élevé des vins. Le D' Bordas, chef du service des laboratoires des finances, et M. Roux, chef du service de la répression des fraudes, procèdent en ce moment dans le Midi à des prétèvements d'échantillons authentiques de moûts pris dans la propriété au moment même de la vendange.

Ces échantillons, dont l'analyse sera faite presque immédiatement, serviront à « étalonner » la récolte, afin de fournir des bases de poursuites en cas de mouillage à la cuve et de sucrage clandestin.

— Le groupe viticole de la Chambre avait demandé, par l'intermédiaire de son président M. Emmanuel Brousse, député des Pyrénées-Orientales, au ministre de l'Agriculture, de faire procéder à une enquête approfondie sur l'efficacité des sels d'argent contre les maladies cryptogamiques, et d'activer en même temps l'étude des recherches sur les meilleurs moyens de détruire la cochylis et l'eudémis. Le ministre vient de faire connaître au groupe que, justement emu des désastres causés cette année aux vignobles par les maladies de toutes sortes, il avait donné des ordres a ses agents pour que des enquêtes lussent poussées avec la plus grande octivite.

Nons publions dans ce numero (p. 369) un article de M. Labergerie, rendant compte d'expériences faites avec les sels d'argent contre le mildiou et dont les résultats ont ete complètement négatifs.

 Lors de la visite récente du Président de la République à Bordeaux, M. Jean Dupny, ministre du Commerce, a été délégué par le Gouvernement pour recevoir les Associations de viticulteurs de la Gironde, qui l'ont entretenn de l'intérèt que les vignerons girondins ont a ce que la délimitation des vins de Bordeaux soit faite le plus tôt possible. Le ministre a répondu qu'il exposerait complètement et impartialement au Gouvernement les revendications qui lui étaient soumises. Le Conseil d'Etat est actuellement nanti de tous les éléments d'information nécessaires, et rien ne sera négligé, a déchiré M. Jean Dupuy, pour qu'il se prononce et que le Gouvernement prenne une décision que lui-même sonhaite conforme à une limitation restreinte aux vins de la Gironde.

Commerce des vins.

Les documents publiés par la Direction génerale des Contributions indirectes sur les sorties de vins des caves des récoltants pendant le mois d'août complètent les renseignements sur ce mouvement pendant la campagne 1909-1910.

Ces sorties se sont élevées, pour la France, en août, à 3 087 667 hectolitres, ce qui porte a 42 658 762 le total de la campagne; pour l'Algerie, à 393 060 hectolitres en août, et à 7 803 445 pendant la campagne. Le total des livraisons au commerce a atteint ainsi France et Algérie 50 462 207 hectolitres; pendant la campagne précèdente, ce total avait legèrement dépassé 51 millions d'hectolitres.

Au 31 août, le stock commercial chez les marchands en gros était de 13/322/324 hectolitres en France, et de 284/303 en Algérie.

Sur le total des sorties des vins, les quatre départements de l'Hérault, de l'Aude du toard et des Pyrénées-Orientales entrent pour 25.819.626 hectolities, soit 60.0 0 environ.

Congrès international de laiterie.

Le cinquieme Congrès international de laiterie doit se réunir en Suède en 1911. Le Comite d'organisation, preside par M. Gust. Kjerrulf, a décidé qu'il se tiendrait à Stockholm du 28 juin au 1° juillet.

Les adhésions sont recues par le secrétaire général du Comite, M. Chr. Barthel, Academie royale d'agriculture, à Stockholm. La cotisation a été lixée à 10 couronnes.

Voici le programme des questions portées à l'ordre du jour du Congrès :

Section I. - Production de lait.

- 1. Influence de différents aliments sur les qualités du lait et des produits laitiers.
- 2. Influence des fumures sur les plantes fourragéres au point de vue des qualités du lait et des produits laitiers.
- 3. Importance des sociétés du contrôle économique des étables au point de vue de la production du lait.
- 4. Comment faut-il organiser et effectuer le contrôle vétérinaire des étables au point de vue de la production du fait ?
- 3. Comment tant il organiser et effectuer le contrôle livgiénique du personnel des étables?

Section II. -- Trattement et emploi du lait.

- 6. A quelles règles générales doivent satisfaire le lait frais, le lait condensé et le lait desséché, destinés à la consommation ?
- 7. Valeur de différentes méthodes d'examen des laits destinés à la consommation en nature, a la fabrication du beurre on du fromage.
- De l'infilité de l'homogénéisation des laits destines à l'alimentation des enfants et des adultes.
 - 9. Contrôle du fromage.
- 40. Comment faire l'éducation professionnelle: a, des producteurs du fait; b, du personnel de laiterne?

Les rapports sur ces questions, ainsi que toutes les autres publications du Congrès, seront imprimés dans les langues suédoise, française, allemande et anglaise. Autaut que possible, les rapports doivent être dactylographiés et ne doivent pas comporter plus de quatre pages de texte imprimé in-octavo. Les rapports devantêtre distribués aux adherents avant le l'mai 1911, ils devront être adressés au Secrétaire général au plus tard le 31 decembre 1910, afin de donner le temps indispensable au Comité d'organisation pour faire les traductions nécessaires.

Après la fin du Congrès, les membres pourront prendre part à une excursion générale à Orebro, où se tiendra la vingt-et unième réunion générale suédoise d'agriculture avec une exposition nationale de bétail, de machines agricoles, de laiterie, de l'enseignement de l'agriculture, etc., qui permettra aux visiteurs de se former une idée de l'agriculture suédoise moderne. D'Orebro, d'autres excursions seront organisées pour permettre d'étudier non seulement l'industrie laitière, l'élevage et l'agriculture du pays, mais aussi les industries et les beautés naturelles de la Suède.

Indemnités pour cause de tuberculose.

L'article 120 de la loi de finances du 8 avril 1910 a ordonné que les demandes d'indemnités pour saisie de viande et abatage d'animaux pour cause de tuberculose doivent être adressées au ministre de l'Agriculture dans le délai de trois mois après l'abatage, sous peine de déchéance. Pour assurer l'exécution de cette prescription, le ministre de l'Agriculture a adressé aux préfets une circulaire destinée à appeler leur attention sur la nécessité de hâter l'examen des demandes qui passent nécessairement par leur intermédiaire.

Après avoir constaté que les retards dans le paiement des indemnités résultent généralement de l'envoi tardif des dossiers au ministère de l'Agriculture, cette circulaire insiste sur l'examen et la vérification immédiate des dossiers et leur transmission sans retard. Elle rappelle aussi les règles à suivre par les vétérinaires du service sanitaire.

Voici la partie de ces instructions qui intéresse directement les agriculteurs :

Le procès-verbal d'estimation et de saisie doit toujours être établi en double exemplaire. L'un des exemplaires est remis à l'intéressé, et l'autre adressé en duplicata au maire de la commune dans laquelle a eu lieu l'abatage, afin qu'il le transmette sans retard au préfet de son département. Ce dernier le conserve si l'intéressé réside dans son département; dans le cas contraire, il l'adresse à son collègue du département de la résidence.

Toute demande d'indemnité doit être accompagnée de l'exemplaire du procès-verbal d'estimation et de saisie qui a été remis à l'intéressé, et vous en vérifirez l'exactitude en le comparant au doubte de cette pièce que vous a adressé le maire de la commune où a eu lieu l'abatage, soit directement, soit par l'intermédiaire de son préfet. Ce duplicata doit rester dans vos bureaux, et vous ne devez vous en dessaisir que dans le cas où la personne qui sollicite l'indemnité, et qui peut ne pas être celle qui a fait abattre l'animal reconnu tuberculeux, réside dans un autre département que le vôtre; votre collègne de ce département vous le réclamera alors afin de pouvoir effectuer le contrôle dont it s'agit.

Ainsi, par exemple, l'un de vos administrés fait sacrifier dans votre département ou hors de votre département, un bovin reconnu tubercu-

lenx après l'abatage, le duplicata du procèsverbal d'estimation et de saisie vous est transmis directement par le maire de la commune si l'abatage a été effectué dans votre département, ou, si l'abatage a eu lieu dans un autre département, par l'intermédiaire du préfet de ce dépar tement. Si votre administré sofficite une indemnité, c'est à vous qu'it appartient d'instruire sa demande ; mais, s'il avait récemment acheté l'animal reconnu tuberculeux et que la vente soit annulée, c'est son vendeur qui réclamerait l'indemnité; it adresserait donc une demande au préfet de son département en y joignant le procès-verbal d'estimation et de saisie que Ini aurait remis son acheteur, et votre collègue de ce département vous réclamerait alors le duplicata de cette pièce, que vous détenez, afin de pouvoir contrôler l'exactitude des renseignements portés sur celle que doit fournir le demandeur.

En terminant, je vous prie de rappeler aux maires qu'ils ne doivent délivrer d'ordre d'abatage que sur le rapport d'un vétérinaire sanitaire dont les conclusions auront été approuvées par le vétérinaire départemental, et qu'en agissant autrement ils pourraient engager lens propre responsabilité.

La lenteur dans les formalilés administratives sera-t-elle vaineue par ces nouvelleprescriptions? On a toujours le droit de l'espèrer sans trop y compter.

Ecole nationale des Haras.

Par arrèté du président du Conseil, ministre de l'Intérieur et des Cultes, chargé de l'intérim du ministère de l'Agriculture en date du 15 septembre 1910, M. Basse (Marie-Joseph-Louis-Victor), élève diplômé de l'Institut agronomique, est admis avec le n° 3 comme élève officier de l'Ecole nationale des Haras, en remplacement d'un élève précédemment admis et dont la démission a été acceptée.

Ecoles pratiques d'agriculture.

Les examens d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture de Châtillon-sur-Seine Côte-d'Or auront lieu à la sous-préfecture de Châtillon le 12 octobre. Un certain nombre de bourses de l'Etat et du Département sont attribuées aux jeunes gens qui ont subi avec succès les épreuves du concours, et dont les familles justifient de l'insuffisance de ressources pour l'entretien total ou partiel de leurs enfants à l'établissement. Les candidats munis du certificat d'études, ceux qui ont fait lout ou partie de leurs études dans des établissements d'enseignement secondaire, sont reçus jusqu'à concurrence du nombre de places disponibles.

Le programme est envoyé à toutes les personnes qui en font la demande à M. Suisse, directeur de l'Ecole, ou a la prébeture de la Côte-d Or.

- A la suite de l'examen qui a en lien le 12 septembre pour l'École pratique d'agriculture de Fontaines. Saone-et Loire : 13 eleves ont été admis. En y ajoutant 12 éleves que leurs diplomes dispensaient regulierement de l'examen, la nouvelle promotion rentrante comporte 26 éleves, auxquels peuvent encore s'en ajouter à autres d'iei fin septembre, mais jusqu a concurrence sentement des quelques piaces restant disponibles. Pour recevoir tous les renseignements ou le prospectus, les intéressés sont invités a venir visiter l'école ou à écrire le plus tôt possible a son directeur. M. Baynaud. à Fontaines. Saône et-Loire.

Comice d Ornaus

Le Comice d'Ornans Doubs a eu cette année, malgré le temps défavorable et les fravaux press ents de la campagne, son succès accontume. Le concours qu'il avait organisé réunissait 50 juments et pouhches et pres de 150 têtes de bétail, parmi lesquelles on comptaît beaucoup de beaux animaux produits d'une sélection rationnelle.

Dans le discours qu'il a prononcé à la distribution des récompenses, M. Mourot, président du Comice, a fait le bilan de l'année agricole, qui ne laissera guère que de mauvais souvenirs, surtont aux viticulteurs :

Le cultivateur, a-1-il dit, bien qu'il soit, dans l'ensemble de son exploitation, mons durement frappé que le vigneron, n'est pas frès rassuré sur les conséquences de cette longue série de mauvais temps.

La récolte de foin, généralement abondante, a été mal faite et n'est pas encore terminée. Le fourrage ainsi recueilli ne tourmira qu'une alimentation peu substantielle et aura dû être sau pondré de sel, tant pour être amélioré au point de vue nutritif que pour être garanti de la moisissure.

La production du blé sera moyenne dans nos régions. Les semailles de l'automne 1909 effectuces dans de manyaises conditions, présentaient cependant au printemps 1910 une apparence favorable, malgré les dégâts causés par les rongeurs dans cert tines parties où aucun traitement n'avait été employé pour les détruire. Les pluies încessantes du printemps et de l'été ont contrarié le développement de la vésétation et le grain sera de médiocre qualité. Les avoines par contre ne paraissent pas avoir souffert de l'humidité persistante et donneront un rendement satisfaisant. La récolte des pommes de le rre sera très réduite à cause des maladies cryptogamiques. Peut-être les champs traités par les sulfatages conserveront-ils leurs feuilles et donnéront-ils encore des produits sains et relativement lons.

Le cultivateur avisé trouvera d'uns la vente du

lectual une compensation aux pertes éprouvées sur ses recoltes, mais il doit veiller a entretenir dans un état convenable ses anim oux et principalement les vaches laitières, Lout en utilisant les grames et les racmes fourriges qu'il retire de ses terres, il pent, s'il le juge a propos, augmenter la production laitière et parlaire l'engraissement ainsi que l'élevage de ses animaux en avant recours any profinits que l'on tronve dans le commerce. Mais il d'at être très prudent dans le choix et l'achat de ces aliments qui parfois peuvent être plus nuisibles quatries. Nous lui conseitlons de s'adresser pour « la aux syndicats qui, faisant les achats importants peuvent avoir des marchandises de qualité bien controlée et d'un prix avantageux.

Sur le rapport de M. Vieille, la prime d'honneur culturale a été aftribuée à Mar veuve Godard, au château d'Ornans. Les prix culturaux ont été décernés à M. Clovis Tyrode à Vaivre, et à M. Mix frontot, à Guyans-Durnes, M. François Tardy, à Echevannes, a reçu un prix special pour son exploitation agricole et la tenue de son etable.

La forêt de Chaux

Sous le titre La forêt domanierle de Chaux. sa restauration, M. G. Vaulot, ancien agent forestier à Dole dura, vient de publier une étude documentée sur la forêt de Chaux, dans le département du Jura, une des plus vastes forêts de l'Etat, son étendue atteignant près de 13 000 hectares. Apres en avoir examiné les peuplements et le traitement M. Vaulot disente les méthodes d'exploitation qui y sont appliquées, et il conclut que c'est sans motif suffisant qu'elle n'a pas eté dotée d'un aménagement de futaic : il indique d'ailleurs par quels procédés ce but serait atteint. Cette étude, qu'on peut se procurer au prix de 1 fr. pour l'envoi franco chez l'auteur, à Dole 32, faubourg de la Bedugue. se recommande à tous ceux qui s'intéressent aux questions forestières.

Foire de Vire.

La grande foire de la Saint-Michel aura fien à Vire Calvados, le 29 septembre. La veille, mercredi, montre de bestianx sur le champ de toire, à partir de midi.

La foire Saint-Michel, qui prend une grande extension lous les ans, est aujourd'hui une des plus importantes et des plus réputées de la région. En 1909, il y a eté amené 3 000 bourfs et vaches, 100 moutons et veaux, 100 porcs, 330 porcs de lait.

Il est rappelé que le reglement municipal interdit rigoureusement les jours de foires et de marchés, de manier, vendre ou acheter les animaux en dehors du champ de foire.

A DE CÉRIS et II. SAGNIER.

RENDEMENTS ET COMPOSITION

DE QUELQUES VARIÉTÉS D'AVOINES

A plusieurs reprises nous avons insisté, ici même, sur les avantages que présente la culture de l'avoine dans les conditions économiques actuelles. Soit pour l'alimentation des animanx de la ferme, soit pour la vente sur les marchés, l'avoine est une des céréales dont les débouchés sont destinés à s'étendre de plus en plus. Mais il importe de ne pas cultiver indifféremment n'importe quelle variété, et il v a lieu de ne pas considérer seulement le poids brut donné par la récolte ; lorsque, surtout, l'on cultive l'avoine pour la nourriture de ses chevaux, de ses moutons, etc., il est d'un grand intérêt de se rendre compte de la qualité des grains, de leur composition, de leur valeur nutritive. De très nombreux travaux ont été, depuis longtemps, entrepris à ce sujet ; notre rédacteur en chef, M. L. Grandeau, a publié, dans ce Journal, sur la composition des avoines, les observations les plus complètes. Toutefois, il est toujours utile, dans un milieu nettement déterminé, de recueillir de nouvelles données sur ces questions.

Les essais sur la culture de l'avoine, dont nous allons rendre compte, ont été faits à la ferme de Sainte-Suzanne Aisne, appartenant à S. A. S. le Prince de Monaco. M. Barbier, régisseur du domaine de Marchais, dont dépend Sainte-Suzanne, et M. Sénéchal, chef des cultures, qui dirigent cette exploitation avec autant de zèle que d'intelligence, apportent notamment un soin très particulier aux nombreux champs d'essais qui y ont été établis.

Les rendements que l'on obtient dans cette ferme ne sont pas des plus élevés; c'est que le sol de Sainte-Suzanne est naturellement très pauvre, et il faut se rappeler que ce sol sableux, il y a cinquante ans, était encore couvert uniquement de grands fourrés de genéts.

Parmi les essais effectués sur cette exploitation, nous voudrions anjourd'hui appeler l'attention des lecteurs sur ceux relatifs à la culture de l'avoine qui ont été exécutés au cours des années 1908 et 1909.

Quatre variétés ont été semées dans une terre aussi homogène que possible, ayant porté des betteraves sucrières l'année précédente : ces avoines, Noire Champenoise, Jaune des Salines, Noire de Mesdag, Blanche de Ligowo, recurent 200 kilogr, de nitrate de soude comme engrais; on en a obtenu les récoltes suivantes;

Annee 1908.

	Chain- penoise.	Salines.	Mesdag.	Ligowo.
Surface de cha-	hectares	heet.	hert	hect.
que parcelle	1.37.50	1.23, 70	0.69.60	0.68.80
Rendement total.	quint.	quint.	quint.	quint.
Paille Grain	51.60 35.00	$\frac{38.10}{28.00}$	19.50 13.20	20,50 17,60
Rendement à Unitare.				
Paille Grain	37.52 25.43	$\frac{29}{21.70}$	$\frac{28.00}{19.10}$	$\frac{29.79}{25.50}$
	kilogr.	kilogr	kilogr.	kilogr.
Poids del Thectol.	51.70	46.00	47.20	52,00
	Anné	e 1909.		

Champenoise. Salmes. Mesdag. Lagowo hectares hectares hectares heclares Surface de chaque parcelle... 1.47 1 35 1,40 1.14 Rendement total. quint. quint. quint. quint. Paille..... 42,60 50.80 (0.6) 52.80Grain 27.5032,50 28.0036,00 Rendement a Paille..... 29,00 37,60 29,00 36.70 Grain 18.75 24.00 20.00 25.00 kilogr. kilogr. kilogr. Poids de l'hectol. 48,20 45,00 16,30 48.70

Quelques observations, tout d'abord, à propos de ces diverses variétés :

L'Avoine de Ligowo, ici comme dans beau coup d'antres régions, se montre une exce' lente avoine, de rendements élevés et très réguliers; sa précocité, du reste, en fait une des variétés qui, tout naturellement, se recommandent a priori pour les terres comme celles de Sainte-Suzanne, où l'on a toujours à craindre, en année ordinaire, que la sécheresse n'arrête de bonne heure la végétation des céréales.

L'Avoine jaune des Salines, qui donne de si gros rendements dans les terres tres riches du nord de la France et sous un climat plutôt humide, a l'inconvénient d'être un peu trop tardive et exigeante pour des terres comme celles de Sainte-Suzanne; mais néanmoins, lorsque l'année u'est pas trop sèche et en apportant du nitrate au sol, cette avoine arrive encore \dot{n} donner de tres bons , résultats.

L'Avoine noire champeaoise est une avoine à grappes, tardive également, mais qui s'accommode néanmons très bien de sols pauvres et perméables comme ceux de Sainte-Suzanne; si elle a moins bien réussi dans le champ d'essai en 1909, elle a donne, par contre, sur l'ensemble de la ferme, où cette variété est specialement cultivée, un rendement excellent de pres de 24 quintaux cette même année 1909, et nous verrons plus loin combien elle est interessante du fait de sa composition, de la faible proportion d'écorce que renferme son grain.

L'Avoine nouve de Mesday à le très grand mérite d'être très précoce; on la récolte huit à dix jours avant la Lagowo, quinze à vingt jours avant la Janue des Salmes. Elle est, en outre, très précieuse dans les terres où l'ou craint les ravages du gibier; la rapidité de sa végétation la préserve en quelque sorte des degâts qu'occasionnent trop souvent les lapuis, par exemple, dans les champs d'avoine d'autres variétés semees dans les mêmes conditions.

Il est à remarquer qu'au point de vue du poids spécifique de ces quatre avoines, si les chiffres ont un peu varié suivant les deux années, le classement entre les variétés reste cependant le même à cet égard en 1908 et 1909 : 1º Blanche de Ligowo, 2º Noire Champenoise, 3º Noire de Mesday, 3º Jaune des Salines,

Composition de ces avoines.

Des échantillons de ces diverses variétés d'avoine ont été prélevés, en 1908 et 1909, avec grand soin, au moment de la récolte, et furent envoyés au laboratoire de la Société des agriculteurs de France. Voici les résultats des analyses qui en ont été faites par M. Guillin, le très distingué directeur de ce laboratoire :

Année 1908. - Grains d'avoine.

Company trop rooms cont

jaune i des	Avoine danche de igovo,	Ayomo noire de Mesdag.	Avonic noire Champenoise
Salities, L	_		
	1.56	11,93	9.75
Matières grasses 1.00 Extractif	4.11	5.20	3.91
	2.10	61.47	64,99
	9,30	8,40	6.24
	2,50 0,40	$\frac{2,80}{10,20}$	2.64 [0.47
Total 100.00 10	0.60	100.00	100.00

- 100 grammes de grams renferment

Leades 27 70 26 54 31 30 21 02 Amandes 72 30 73 40 65 70 78 98

Annee 1909. - Grains d'avoine

	_	Composition	100	
	Avoing 18 inc des Salmes.	ldane : de Ligovo,	Average 100 Mesons	Avome
Proteine	10.38	11.06	10.58	9 82
Matreres grasses Extractif	1.70	1.60	5-30	6.08
non azate.	61.86	61,60	61,20	64,36
Cellulose	9.44	8,80	9 30	6.52
Matières unnerales.	2.96	2 72	3 12	2.80
Lau	10.66	11.22	11. 0	11.15
Total	100.00	100.60	100,00	100.00

460 grammes de grams renferment

Ecales.... 28.80 28.30 31.16 22.30 Amandes... 71.20 71.70 (8.84 77.70

Cultivées dans le même terrain, ayant reçu les unes et les antres les mêmes engrais, ayant végété dans les mêmes conditions sons le rapport de l'humidité, de la température, on n'observe pas, somme toute, pour la même année, de grandes différences dans la composition de ces diverses variétés; cependant, en 4908 et 4909, la Ligowo est particulièrement riche en matières azotées, et la Noire de Champagne est plus pauvre; par contre, cette dernière variété, pendant ces deux années, contient la plus forte proportion de matières grasses.

Nous retrouvons, une fois de plus, confirmée la remarque faite par M. Grandeau, par MM. Muntz et Girard, par M. Garola, etc., qu'il n'y a pas de rapport constant entre le poids naturel des avoines et leur richesse en protéine.

La Jaune des Salines, par exemple, qui ne pesait que 46 kilogr. l'hectolitre en 1908, útait presque aussi riche en protéine (11.25 0.0 que la Ligowo (11.36 0.0 qui pesait 52 kilogr. l'hectolitre, et sensiblement plus riche que la Noire Champenoise 9.75 0/0, qui pesait 54 kil. 700 l'hectolitre.

Le poids spécifique des avoines n'est pas, par conséquent, un indice de la valeur du grain au point de vue de sa composition; maisil existe pour les avoines un élément d'appréciation trop souvent négligé et cependant de grande importance : c'est la proportion très variable des écales ou écorces dans les différentes variétés.

En 1908 et 1909, les quatre avoines d'essais présenten, à cet égard, des chiffres très concordants qui les classent toujours dans un même ordre : l'Avoine champenoise se montre très remarquable sous ce rapport, l'amande y est très développée, les écales sont très réduites : 21 0/0 d'écales contre 79 0/0 d'amandes; puis viennent les Avoines blanche de Ligowo et jaune des Salines, de composition très voisine sur ce point avec 28 0/0 d'écales, 72 0/0 d'amande; enfin l'Avoine de Mesdag avec 31 0/0 d'écales ou écorces et seulement une proportion de 69 0/0 d'amandes.

Or, MM. Müntz et Girard et M. Garola, en étudiant la composition de l'avoine, et d'après leurs recherches sur la valeur alimentaire du grain de cette céréale, estiment que la valeur alimentaire réelle du grain est plutôt en raison de la teneur de l'avoine en principes nutritifs de l'amande qu'en raison de sa composition brute.

Les écales, en effet, sont très pauvres en protéine et en matières grasses ; elles sont, par contre, très riches en cellulose. En outre, ces écales, souvent coriaces et dures, sont un obstacle à la digestion des grains d'avoine, car elles empêchent l'attaque de l'amande par les sucs digestifs.

Le tableau suivant donne le résultat de deux analyses complètes de grains d'avoine: Jaune des Salines, Noire Champenoise, et permet de se rendre compte précisément de cette grande différence de composition que présentent, dans un même grain, l'amande et les écales.

JAUNE	DES	SAL	INES
-------	-----	-----	------

	-		
	Grains.	Amamles.	Ecales.
		_	_
Protéine	10.38	13.40	2.25
Matières grasses .	4.70	6.40	0.32
Extractif non azoté	61.86	65.30	53.79
Cellulose	9.44	1.40	29.86
Mat. minerales	2.96	2.03	4.90
Eau	10.66	11.57	4.68
Total	100.00	100.00	100.00
		(-1 -00	1

100 grains renferment... $\begin{cases} 71.20 \text{ amandes.} \\ 28.80 \text{ écales.} \end{cases}$

GRISE CHAMPENOISE

	Grains.	Amandes	Ecale.
	_		_
Protéine	9.82	11.63	2.19
Matières grasses	6.08	7.53	0.44
Extractifnon azoté	63,30	66.13	55,25
Cellulose	6.82	1.67	26,00
Mat. minerales	2.80	1.96	5,40
Eau	11.18	11.06	10.76
Total	100.00	100.00	100.00

100 grains renferment... (77.70 amandes. (22.30 écales.

Enfin, voici la composition des pailles de ces mêmes avoines en 1908 et 1909.

Pailles d'avoine.

Année 1908.

Composition pour cent.

			^	
	Avoine jaune des Salmes.	Avoine blanche de Lagowo.	Avome noire de Mesdag.	Avoine noire Champenoiso
Protéine	2 87	2 68	3 +3	3 23
Matières	- 0.	2 00	0 10	0 20
grasses Extractif	1 70	1 42	1 46	1 66
non azoté.	13 01	11 02	40 15	40 47
Cellulose	38 52	40 14	36 72	40 36
Matières				
minérales .	5 26	6 00	9.74	5 86
Eau	8 64	8 74	8.50	8 40
Total	100 00	100 00	100 00	100 00
	A	nnée 1909.		
Protéine	2.50	2.50	1)	3.10
Mat. grasses.	4.24	1.26	13	1.26
Ex. non azoté	40 - 62	37.70	1)	40.04
Cellulose	39.00	41.50	1)	41.20
Mat. min	6.10	6.94	3)	4.70
Eau	10.34	10.10	**	9.70
$Total, \dots$	100.00	100.00	13	100.00

Ici encore, on constate une composition assez voisine pour ces différentes variétés, avec de faibles différences, d'une année à l'autre; toutefois la paille de l'Avoine Noire Champenoise s'est toujours montrée plus riche en protéine : 3.25 et 3.10 0.0.

II. HITIER.

LES SELS D'ARGENT CONTRE LE MILDIOU

Comme tout le monde, j'ai lu dans le courant de juillet les résultats signalés comme acquis par l'application des sels d'argent avec addition de savon, contre le mildiou.

L'occasion était merveilleuse pour expérimenter le nouveau procédé, mais les insuccès enregistrés trop fréquemment avec des

produits nouveaux fit limiter les essais à deux parcelles: une de 20 ares dans un terrain mal égoutté planté en cépage fragile. Gamay, Mourot) dont les feuilles et les raisins étaient ou disparus ou couverts de mildiou; l'autre parcelle, de 40 ares, en terrain graveleux, à sous-sol d'argile et sain, en pente,

planté en cépage bien résistant et bien défendu. Folte blanche

Ces deux parcelles furent delimitées, la première au milieu d'un carre de 2 hectares, et la seconde au milieu d'un carré de 4 hectares.

Toutes ces vignes avaient reçu les traitements suivants :

- to jum. Premier traitement a la bomflie hordefaise neutre à 2 0-0;
- 13 juia, Deuxième traitement à la bouillie bordebaise neutre à 2 0 0;
- 28 juin, Troisième traitement à la bouillie bor delaise neutre à 2 0 0 ;
- 14 juillet, Quatrôme traitement à la bouillie bordelaise neutre à 2 0 0;
- 2º juillet, Conquième traitement à la bouillie bordelaise neutre à 2 0/0;
- 29 puillet. Traitement au nitrate d'argent avec savon à 20 grammes par hectolitre.

Le 30 juillet survenait un orage chaud avec vent du midi, qui permit au unidiou d'envahir en quelques heures toutes les parties des organes non mouillées par la bouillie borde-laise. Les parcelles traitées au nitrate d'argent n'ont pas présenté une différence de résistance pour cette invasion du 30 juillet, mais la conclusion cût été prématurée si elle cût été établie en fayeur de l'égalité d'efficacité.

Il faut noter ici que la végétation de la vigne à Fontliasmes avait marqué plusieurs temps d'arrêt et des inégalités de marche très accentnées; c'est ainsi que, du 20 au 30 juillet, une poussée très vive s'était produite et de nombreuses jeunes feuilles avaient paru; cette reprise de végétation se continua sensiblement jusque vers le 20 août, plus ou moins ralentie.

Le 14 août, une brusque élévation de température détermina un peu de grillure et réchauffa le sol d'une façon considérable; le 16, une légère ondée chaude vint donner un regain de vigueur aux végétations du mil·lion.

On sait que la periode d'incubation du mildiou dure sensiblement quinze jours, depuis le depèt des spores jusqu'à la vegetation, quand les conditions chinateriques sont tavorables

It était donc interessant de comparer l'action des sels d'argent avec celle des sels de cuivre sur les feuilles jeunes non antérieurement sulfatées, c'est-à-dire les feuilles nees posterieurement au traitement du 13 juillet quatrième et anterieurement au conquieme 29 juillet. Ces feuilles portant, sur les pieds vérifiés pour d'autres observations, les numéros 32, 33, 34 et 35, étaient faciles à observer.

A celesion du mildiou des 16 et 17 aout fut sensiblement nulle sur ces feuilles dans les parcelles ayant recu le cinquieme tratement à la bouille bordelaise.

Au contraire, les fenilles de ces numeros portées sur les pieds de la parcelle traitée au nitrate d'argent 40 arcs dans le carre de Folle blanche ont été envalues par les vegetations du mildiou, se sont recroquevillees rapidement et sont tombées brulées au hout de quelques jours.

Dans le carre de Gamay Mourot, qu'il fut impossible de defendre par la bouillie bordelaise elle-même, d'une facon satisfaisante, l'insuccès du nitrate d'argent est moins tranché, mais il est aussi complet.

Il appartient aux biologistes compétents d'apporter la pleine lumière sur ces faits et d'élucider l'hypothèse suivante : Il est averé que les tissus végétaux emmagasinent des quantités appréciables de cuivre, ce qui les immunise contre les attaques du mildiou ; au contraire, il semble n'en point être de même pour l'argent et ses dérivés.

Des observations qui seront faites sur la question, il ressortira la certitude pour les vignerons qu'ils peuvent compter sur les sels d'argent pour les aider à lutter contre leurs ennemis cryptogamiques, par des traitements préventifs, ou bien la preuve que l'emploi de ces produits est surtont, pour le présent au mons, cantonne dans les ateliers photographiques.

Labergeru.

PARTIE OFFICIELLE

Circulaire du ministre de l'Agriculture aux agents du service de la répre-sion des fraudes, relative aux fraudes sur les vins.

Par suite des intempéries, la qualité de vin produite cette année en France sera inférieure à la moyenne des années précédentes, et dans quelques départements particulièrement éprouvés, la récolte sera presque nulle.

En présence de cette situation qui provoque une élévation exceptionnelle du conts des vins, le bruit à été répanda que le Gouvernement userait d'une targe totérance dans l'application des fois et réglements sur la répression des fraudes et que, notamment, il ne serait pas interdit any viticulteurs d'augmenter leur récolte dans une certaine mesure en ajoutant de l'eau à la cuve et, même, que la fabrication et la vente des vins de sucre ou des piquettes seraient autotisées.

Il importe que de telles informations ne trouvent pas créance auprès des viticulteurs.

Je vous invite donc à redoubler de vigilance dans la stricte application des lois et règlements concernant la préparation et la vente des vins et, afin qu'aucun doute ne subsiste dans votre esprit et qu'il vous soit possible de répondre avec la plus grande précision anx questions qui pourront vous être posées par les intéressés, en votre qualité d'agent du service de la répression des fraudes, je crois utile de vous rappeler les points principaux de la législation en vigueur:

to En aucun cas on ne peut ajouter de l'eau à la vendange. De même on ne peut y ajouter

de l'alcool.

2º Lorsque les raisins sont trop murs, il est permis de relever leur acidité en ajoutant dans la cuve de l'acide tartrique pur (lequel acide est un produit extrait industriellement du raisin).

3° Au contraire, lorsque les raisins sont trop verts, et, par conséquent, insuffisamment sucrés, on peut ajouter du sucre à la vendange; mais on ne peut ajouter à la fois de l'acide tartrique et du sucre : l'un exclut l'autre.

La quantité de sucre à employer est limitée : elle ne doit pas dépasser 10 kilogr. par 3 hectolitres de vendanges ou 2 hectolitres de moût. En outre, l'opération doit être déclarée trois jours au moins à l'avance à la recette buraliste, en raison de la taxe complémentaire de 40 fr. par 100 kilogr., exigible au moment de l'emploi, qui frappe le sucre utilisé.

to En dehors du sucre ou de l'acide tartrique, rien ne peut être ajouté à la vendange, exception faite tontefois pour quelques substances dont le rôle est exclusivement d'assurer une meilleure vinification : levures sélectionnées, bisulfites alcalins cristallisés purs, acide sulfureux provenant de la combustion des mèches soufrées, tanin, plâtre, phosphate de chaux ou d'ammoniaque. Ces produits n'interviennent, d'ailleurs, qu'en quantité très faible, dans les conditions fixées à l'article 3 du décret du 3 septembre 1907 sur les vins.

3° Le vin ainsi préparé ne peut, à son tour, subir aucune addition; il peut seulement être collé et méché, c'est-à-dire recevoir les soins qu'exige sa bonne conservation et, en vue d'empêcher le développement de la maladie de la casse, il peut recevoir une addition de 50 gram-

mes d'acide citrique pur par hectolitre, il est donc formellement interdit d'y ajouter de l'eau, de l'alcool ou du sucre, par exemple, même en faisant connaître ces opérations à l'acheteur, étant hien entendu, d'antre part, que celui-ci reste évidemment libre d'ajouter au vin qu'il consomme tout ce que bon lui semble.

6° Les marcs résultant du pressurage ou du foutage de la vendange peuvent être utilisés à la fabrication de « vin de sucre » par addition d'eau et de sucre; mais la boisson ainsi obtenue doit servir exclusivement à la consommation familiale et ne peut, sous aucun prétexte, être vendue ni mélangée au vin.

Le sucre employé à cette fabrication n'est sonmis à aucune taxe complémentaire, mais on n'en peut employer plus de 20 kilogr. par 3 hectolitres de vendanges, ni plus de 20 kilogr. par membre de la famille ou par domestique attaché à la personne, ni, au total, plus de 200 kil. pour l'ensemble de l'exploitation.

En outre, cette fabrication doit faire l'objet

d'une déclaration à la recette buraliste.

7° Les marcs peuvent également être utilisés, par simple addition d'eau, à la préparation de « piquette », mais, comme le vin de sucre, cette boisson doit être réservée à la consommation familiale; en outre, il est interdit d'en fabriquer plus de 40 hectolitres par exploitation.

8° Il est donc interdit aux débitants, épiciers, hôteliers, par exemple, de fabriquer en vue de les vendre sous quelque dénomination que ce soit, des boissons avec des raisins ou des marcs, du sucre et de l'eau, ou de fabriquer ces boissons pour les mélanger à du vin.

Aucune dérogation ne peut être apportée aux règles que je viens de rappeler et à l'observation desquelles, dans la mesure de vos attributions, je vous prie de veiller avec le plus grand soin pendant la période des vendanges qui commence.

Vous voudrez bien procéder à des prélèvements d'échantillons dans la forme ordinaire, sur tous les produits qui vous paraîtraient suspects, et signaler au service des contributions indirectes tous les faits qui vous sembleraient délictueux en ce qui concerne le sucrage des vendanges ou des marcs.

Je vous rappelle que votre qualité d'agent du service de la répression des fraudes vous permet de pénétrer, en vue d'opérer des prélèvements, dans tous les lieux où des vins sont préparés ou détenus en vue de la vente, c'est-à-dire ne sont pas exclusivement réservés à la consommation familiale.

Paris, le 12 septembre 1910.

EXPOSITION SUISSE D'AGRICULTURE

Lausanne, la capitale du canton de Vaud, qui rivalise avec Genève à l'autre extrémité du lac Léman, s'est couverte d'oriflammes et de drapeaux le 10 septembre, pour l'inauguration de l'Exposition nationale d'agriculture suisse. C'est, en ell'et, une grande fête que ces

expositions qui se tiennent alternativement ! l'agronomie, l'enseignement, les sociétés, les tantôt dans un canton, tantôt dans un autre, et qui attirent toujours une énorme affluence de visiteurs. Les expositions agricoles, en effet, ont, au même titre que les tirs fédéraux, le secret d'une popularité toujours grandissante.

Cette Exposition est la huitième de la série ouverte en 1873 a Weinfelden; la précédente s'est tenue en 1903 en Thurgovie, à Frauenfeld. C'est par le concert des principales sociétés suisses d'agriculture que le siege de l'Exposition est désigné avec l'approbation du Département fédéral de l'agriculture. L'initiative de la Fédération des sociétés d'agriculture de la Suisse romande, secondée par le Conseil d'Etat du canton de Vaud, a tenu à honneur de réunir l'Exposition à Lausanne. Le Comité central d'organisation, présidé par M. le Conseiller d'Etat, chef du Département de l'agriculture du canton de Vaud, n'a ménagé aucun effort pour donner à celle-ci toute l'ampleur et tout l'éclat qu'il était possible de désirer.

On doit dire immédiatement qu'il y a parfaitement réussi, quoique ce ne fût pas une entreprise de mince envergure ; le budget des dépenses a atteint environ 1 million de francs. La Confédération a accordé une subvention de 268 100 fr.: les cantons, les communes, les sociétés agricoles, les particuliers, ont apporté leur contingent, de même que les taxes pavées par les exposants et les recettes variées que comporte toute exposition. Mais le budget ne peut s'équilibrer que par l'affluence des visiteurs; celle-ci n'a pas mangué : des le premier jour, les recettes avaient atteint 25 000 fr. de ce chef; elles furent de 35 000 fr. le lendemain.

L'Exposition méritait son succès, Organisée aux portes de la ville, sur la vaste place de Beauligu, elle englobait deux grands plateaux ondulés, séparés par un bouquet de bois. Sur le premier plateau, l'horticulture et la viticulture occupaient le premier rang, séparées par le ring pour la présentation des animaux, de la grande cantine obligatoire pour les banquets populaires, flanqués de l'exposition d'industrie laitière, et un pen plus loin des baraquements destinés à l'exposition du bétail; latéralement, la culture maraichère et l'arboriculture (ruitière avaient leurs emplacements spéciaux. Sur le deuxième plateau, on rencontrait successivement le pavillon des forêts, de la chasse et de la pêche, celui de l'apiculture, ceux des machines, ceux des produits des vergers. Le tout occupe une surface d'environ 5 hectares. Mais ce n'est pas lout : les trois étages d'une grande caserne sont remplis par tout ce qui concerne

services publics agricoles, et d'antre part. une école est transformée en halle aux fruits et aux légumes. On chercherait en vain une branche, si faible soit elle, de la production suisse qui ne soit pas largement représentée.

On doit donc se borner à ne signaler que les parties principales dans les quinze divisions que comporte le programme, étaboré avec méthode et précision.

Jusqu'ici l'agronomie n'avait tenu qu'une place restreinte dans les expositions suisses : il en est autrement à Lausanne, Dans son discours d'inauguration, M. le conseiller d'Etat Oyex-Ponnaz in istait en ces termes sur la place qu'elle devait occuper ; « Les progrès réalisés sont dus, à n'en pas douter, à deux puissants facteurs : l'enseiguement agricole et l'éclosion superbe de l'esprit d'association. Les résultats acquis ces dernières années nous montrent l'âme rurale profondément modifiée; elle est sortie des limbes de l'individualisme : elle s'est onverte à l'association, La ruche paysanne s'est constituée, et nous commençons à savourer le miel qui en découle. »

C'est à la fois par leur nombre et par le soin avec lesquel leur activité est mise en valeur que l'exposition des associations est caractérisée. Elles sont là, au nombre de quatre-vingts, montrant toutes une expansion croissante et souvent très accélérée : sociétés d'agriculture, syndicats de nature variée, assurances mutuelles, crédit mutuel, syndicats d'élevage le plus souvent représentés par leurs fédérations, sociétés d'économie alpestre, etc. Des pages seraient nécessaires pour analyser les documents que toutes ces associations étalent aux veux; mais une place spéciale doit être faite à l'Union suisse des paysans, dont le D' E. Laur a été l'infatigable promoteur. Réunissant dans un faisceau puissant presque toutes les associations du pays, elle joue désormais un rôle que M. le conseiller fédéral Dencher a caractérisé ainsi, en ouvrant l'exposition : « L'agrienlture suisse lui est redevable en grande partie des résultats acquis au cours des dix dernières années. » Il n'est pas douteux que cette activité s'accroîtra encore dans l'avenir.

L'enseignement agricole est largement représenté. C'est d'abord la section agricole du Polytechnikum fédéral de Zurich, qui montre les travaux importants de ses professeurs. Ce sont ensuite, les écoles cantonales d'agriculture, notamment celle de la

Rütti (Berne), celle de Lausanne (Vaud), celle de Cernier (Neuchâtel), celle d'Arenenberg Thurgovie), celle de Grangeneuve (Fribourg); cette dernière est la continuation de l'ancienne école pratique d'agriculture de Saint-Rémy, en France, et son exposition montre qu'elle se tient à la hauteur de sa devancière. Viennent ensuite les écoles d'agriculture d'hiver, encore peu nombreuses, mais dont le nombre s'accroît, et parmi lesquelles on doit citer celles de Brugg et de Pérolles Fribourg).

En ce qui concerne les recherches agronomiques, on doit signaler les expositions de l'établissement fédéral de chimie agricole de Zurich, de l'établissement de même ordre de Lausanne, dont le D^r Chuard est le savant directeur, de l'établissement fédéral d'essai des semences de Zurich, dirigé par le D^r Steibler, et dont la réputation est universelle, et de l'établissement fédéral semblable de Lausanne, dirigé par M. Martinet, qui s'est développé rapidement.

Outre le Département fédéral de l'Agriculture dont le siège est à Berne et qui est dirigé depuis un quart de siècle par M. Deucher, qui porte avec une admirable verdeur le poids de soixante-dix-nenf ans, chaque canton possède un Département de l'agriculture qui a surtout dans ses attributions l'enseignement, les subventions aux entreprises agricoles et les travaux d'améliorations foncières. Presque tous ont pris part à l'Exposition, et montré l'activité qui les anime; il y a, entre eux, une émulation éminemment utile. Citons en seulement un exemple : dans le canton de Neuchâtel, 3 709 hectares ont été drainés avec le concours du canton et de la Confédération; le coût moyen par hectare a été de 493 fr. 30, sur lesquels la part des propriétaires n'a été que de 130 fr.

Les expositions particulières sont ici peu nombreuses, mais elles sont très intéressantes. On doit signaler notamment : pour le canton de Thurgovie, celle de M. Jacques de Planta, qui montre, sous une forme très saisissante, l'histoire pendant soixante ans (1850 à 1910) de son domaine de Taenikon, à Aadorf; pour le canton de Vaud, celle de M. Henri Cornaz pour sa ferme de Saint-Prex, et 'celle de M. Emile Gavillet pour la ferme de Céry. Les uns et les autres montrent des séries importantes d'améliorations.

Le bétail, surtout le bétail bovin, est toujours la partie capitale dans les expositions suisses.

Pour les races bovines, l'organisation pré-

sente des caractères spéciaux qu'on doit d'abord indiquer. Le programme n'admet que les races suisses pures, au nombre de trois : race tachetée, race brune et race d'Hérens (spéciale au Valais); les produits des croisements de ces races entre elles ou avec des races étrangères sont rigoureusement exclus. Chacun est bien admis à demander à prendre part à l'Exposition, mais tous n'y sont pas reçus; dans chaque canton, des commissions spéciales sont nommées pour choisir, parmi les animaux présentés. ceux qui seront admis. Enfin, le nombre maximum des animaux à recevoir est limité: il avait été fixé à 700 têtes pour Lausanne, savoir : race brune, 345 têtes; race tachetée, 345; race d'Hérens, 10; il a été légèrement dépassé, 350 têtes de la race brune ayant été admises. Par suite de cette série de mesures. l'Exposition ne peut comprendre que l'élite de l'élevage dans chaque race.

Il est inutile d'indiquer les caractères de la race tachetée suisse, qui est bien connue en France. Ici, on la divise en deux catégories : la race tachetée rouge et blanche, dont la variété du Simmenthal est le prototype, et la race tachetée noire et blanche ou fribourgeoise (c'est à tort qu'on donne souvent, en France, le nom de fribourgeoise à la race tachetée rouge et blanche). Cette dernière, à peu près spéciale au canton de Fribourg, n'est représentée à l'Exposition que par 25 têtes, tandis que la tachetée rouge compte 320 représentants. Les exposants sont des syndicats d'élevage ou des particuliers : 136 pour la race tachetée rouge, dont 120 éleveurs et 36 syndicats; 20 pour la tachetée noire, dont 3 syndicats. Le plus fort contingent appartient au canton de Berne. Beaucoup d'exposants n'ont qu'un seul animal; mais quelques propriétaires de Reutingen, d'Erlenbach, de Boltigen, de Bulle, ont pu présenter de 10 à 20 têtes. Ce qui frappe, sans hésitation possible, c'est l'uniformité du type, fruit d'une sélection déjà longue. encouragée par les prix élevés qu'atteignent les reproducteurs qu'on se dispute pour l'exportation; une seule diversité apparaît nettement dans le pelage. Tandis que le rouge des animaux du Simmenthal a pâli et tourné au froment, celui des animaux vaudois a conservé sa couleur franche, à laquelle les éleveurs tiennent avec constance. On nous dit que le changement du Simmenthal a été provoqué pour répondre aux préférences des acheteurs étrangers, principalement des Allemands qui sont les principaux clients.

Quant à la varieté fullonn geoise tachetée! noire, elle a conserve ses caractères, avec accroissement de plus en plus accentué dans la production laitière.

La race brune est surtont comme en l'rance sons le nom de race de Schwitz. Les principaux centres d'élevage sont les cantons de Saint Gall, de Schwitz de Lucerne, d'Appenzell, de Zurich; le betail des Grisons forme, d'us la race, une variéte spéciale, Les 350 ammaux qui figurent à l'exposition sont presentés par 195 exposants, dont 443 éleveurs et 52 syndicats d'élevage. Comme pour la race tachètee, les éleveurs dont plus de deux on trois animaux ont été admis sont rares; mais il en est un dont le troupeauest representé par une trentaine de têtes. La race brune a son principal débouché en Italie; l'exportation y est loujours très active.

On doit signaler, pour ne rien omettre, la petite race d'Hérens, confinée dans le Valais, gracieuse et coquette, dont les aptitudes laitières sont tres appréciées.

La tâche du jury est loin d'être aisée; elle se prolonge pendant plusieurs jours pleins, te n'est pas qu'il s'agisse de classer rigoureusement les animaux dans chacune des neuf sections ouvertes pour chaque race, mais il faut attribuer à chacun la prime qui lui convient. La valeur de ces primes varie de 73 à 300 fr. pour les taureaux et de 50 à 200 fr. pour les femelles, avec une surprime de 2 fr. par litre de production journaliere pour les vaches laitières; le crédit qui leur est affecte est de 100 000 fr. Les jugements sont déterminés par la méthode des tabelles de pointage, complétée par la mensuration avec la caune Derriaz.

L'exposition ovine est peu importante; elle ne compte qu'une centaine de lots. On y trouve surtout des representants des races anglaises d'Oxford et Southdown et de leurs croisements. Par contre, l'exposition caprine est exclusivement antochtone : 150 animaux représentent la race hlanche sans cornes Gessenay et Appenzelli, la race valaisanne, celle de Toggenbourg, etc. De l'exposition porcine, on pourrait conclure que la race yorkshire, pure ou croisée avec les races locales, a conquis définitivement la Suisse.

L'élevage chevalin, « cet enfant de donleur de notre activité, » suivant l'expression de M. Deucher, est représenté par 300 têtes environ, dont 268 amenées par des particuliers ou des syndicats d'élevage, 15 étalons de la la Confédération et 12 juments mulassières, baudets et mules. Le demi-sang domine, mais avec des différences telles que l'on cherche en vain quelque homogeneité. Veûte de bous produits d'anglo-normands, de nortolk-bretons et de hackneys, on trouve trop l'influence de demi-sang allemands de grande taille, mais disproportionnes. On remarque aussi quelques bons chevaux de trait et des mules renssies.

٠.

On devra forcément traverser rapidement les autres parties de l'Exposition.

L'industrie laitière occupe une très grande place en Suisse; cette section de l'Exposition ne pouvait manquer d'être importante. Elle se divise en deux parties. D'un côté figure le matériel; a côté des ustensiles de toute sorte en usage dans les faiteries, une fromagerie moderne a eté montée pour travailler devant le public. De l'autre côté figurent les produits. Les expositions collectives des sociétés laitières y dominent pour les fromages : on peut remarquer que les Fribourgeois tiennent à ne pas laisser écraser leurs fromages de Gruyère par ceux d'Emmenthal que presentent les Bernois. Puis, ce sont les beurres et les autres sortes de fromages, les laits concentrés, les farines lactées dont la réputation est mondiale, sans oublier la jeune industrie des laits desséchés. Une cantine on la foule afflue permet de déguster tous ces produits.

Passons rapidement devant le pavillon de l'apiculture, quoiqu'il soit tres important, et qu'un Français, M. Mont-Jovet, y sontienne dignement I honneur des miels de Savoie, pour arriver au chalet forestier. Je laisserai de côté l'elégance de son agencement pour ne signaler que les importants travaux qui mettent en évidence la valeur du corps forestier suisse. La Station fédérale de recherches forestières et le Polytechnikum de Zurich, comme les inspections forestières cantonales, travaillent avec ardeur soit à maintenir, soit à régénérer le domaine forestier. Citons notamment une série de recherches relatives à l'influence des sols forestiers sur la végetation, sur les sols qui conviennent aux diverses essences et où elles se repeuplent le mieux, sur l'influence des coupes de lumière sur le revenu des peuplements, sur la marche de l'accroissement de l'épicéa et du hêtre, des cartes torestières des différents cantons, des types de forêts des Alpes, des travaux de correction des torrents, etc. Tout cela est présenté sous une forme nette et précise qui se grave dans l'esprit. A côté, l'exposition de pisciculture montre l'intérêt qu'on attache ici au repeuplement des cours d'eau.

L'exposition des machines est aussi complète que possible. Peu de types d'appareils français y figurent; notons cependant les pulvérisateurs Vermorel, les pressoirs Mabille et analogues, les trieurs Marot.

Quant aux produits du sol, c'est tout un monde. Les collections fruitières ont une importance exceptionnelle; on doit citer notamment celles du Valais, dont le commerce d'exportation s'accroît d'année en année.

La viticulture est représentée, malgré la crise intense qu'elle traverse, par une exposition absolument complète. Voici d'abord la Station viticole de Lausanne, qui a servi depuis longtemps de guide aux vignerons suisses et qui est aujourd'hui le pivot de la reconstitution du vignoble ; à côté de ses travaux sur les parasites et les maladies de la vigne, elle montre, par des exemples vivants, les résultats de ses recherches sur les meilleurs porte-greffes et producteurs directs pour les sols de la Suisse, ainsi qu'un type de pépinière de plants greffès; il y a là un ensemble d'études de la plus haute portée pour le pays. La station d'essais viticoles d'Auvernier, canton de Neuchâtel, et la Societé d'agriculture de Sierre (Valais) exposent les résultats de leurs travaux dans la même voie.

Voici maintenant l'exposition des vins; il y en a de tous les cantons viticoles : Neuchâtel, Genève, Fribourg, Zurich, Schaffouse, Tessin; mais deux grandes collectivités l'emportent par leur importance, celle du canton de Vand et celle du Valais. C'est par centaines que les producteurs figurent dans ces collectivités; des comptoirs de dégustation permettent d'apprécier les différents crus. A citer aussi une collection complète des raisins du canton, exposée par l'Association agricole du Valais.

L'horticulture a donné à l'ensemble de l'Exposition un cadre charmant. Les plantes de serre étaient abritées dans des pavillons, mais 10 000 mètres carrés de plates-bandes et de corbeilles fleuries formaient deux vastes jardins, l'un anglais, l'autre français, rivalisant d'éclat.

* *

En résumé. l'Exposition de Lausanne peut être considérée comme une manifestation grandiose de la vitalité de l'agriculture suisse. Quoique l'année ait été aussi peu propice qu'en l'rance à la plupart des cultures, toutes les branches de la production y ont été très bien représentées. Deux leçons s'en dégagent surtout : le développement de plus en plus vigoureux de l'esprit d'association, et, sous le rapport technique, les progrès notoires réalisés dans la production fruitière, dans les vallees qui s'y prêtent.

HENRY SAGNIER.

DÉFONCEMENTS ET FOUILLAGES

Il est superflu d'insister beaucoup sur l'utilité des labours profonds, des défoncements, des fouillages et des sous-solages, qui augmentent l'épaisseur de la terre cultivée, l'assainissent en favorisant la pénétration rapide des eaux pluviales à une grande profondeur, facilitent le développement de l'appareil radiculaire des plantes, diminuent l'influence désastreuse des sécheresses et, enlin, dans certaines circonstances, modifient la nature de la couche arable. Mais cette amélioration foncière doit être complétée par un apport de matières fertilisantes plumier ou engrais chimiques) en relation avec le volume de terre ameubli.

Dans des expériences de laboratoire (1),

on constate que le poids de la récolte croît avec le poids de terre meuble mis à la disposition des plantes, dans les rapports moyens suivants:

	ŀ	, (. 1	d	S	¢	lı		t	el	ľ	·ť.			de	_	oids réc	
							-	-									_	
1								٠		,	,			,		1	1.0	
2	,				,											3	2.2	
3																-	2	

Des expériences faites en 1878 à la Colonie agricole de Mettray, sur les betteraves à sucre, ont donné les résultats ci-dessous: Profondeur:

Du tabour Du défoncement.	0m,25	0 m, 40	0m,50
Poids à l'hectare :			
Racines	31 900k	43 - 200 k	50 GOOL
Sucre	3.980 k	5 080k	5 600k

Dans le département de l'Aude, sur le domaine du Penchinier, les labours de défoncement à 0^m.60 de profondeur, et les engrais

⁽¹ Les chillres cités ici sont des résnmés extraits du livre: Travaux et machines pour la mise en culture des terres, à la Librairie agricote de la Maison rustique, 26, rne Jacob, à Paris.

70

appropries, ont permis de recolter, en 1899, quatre fois plus de produits bruts qu'avant l'amelioration foncière; cette dernière revenait de 270 à 280 fr. par hectare.

Enfin, les jardiniers constatent que les

défoncements d'hiver economisent les arrosages d'été,

On pratiquait autrefois, dans le Midi, des

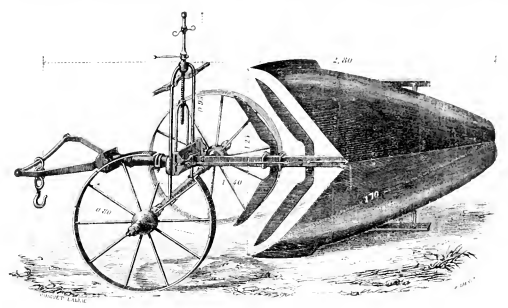


Fig. 57. La Revolution de V dierand, brabant-double defonceur

labours de défoncements lorsqu'il s'agissait de récolter la racine de la garance; l'amélioration foncière qui résultait de l'opération se manifestait sur les cultures suivantes. On utilisait des charrues spéciales, labourant à 0^m.45 de profondeur, mais sur une bande

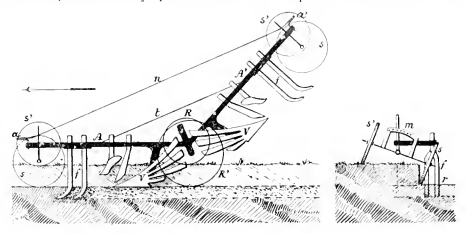


Fig. 18 - Grande charrue balance a touilleurs latéraux (A. Bajac).

étroite de 0^m.20 à 0^m.30 de largeur; d'après de Gasparin (1), la traction s'élevait de 520 à 523 kilogr., et le travail nécessitait des attelages de 10 à 12 chevaux, mais souvent

on en mettait 14 et 18, dont plusieurs ne tiraient pas ou très peu. On ne faisait pas plus de 25 ares par jour, de sorte qu'un hectare nécessitait au moins 48 journées de cheval et 12 journées d'homme.

En 1852, les labours de défoncements furent repris et préconisés par Vallerand, qui

¹⁾ DE GASPARIN : Cours d'agriculture, tome III, p. 178 et 340.

les appliqua sur sa ferme de Moufflaye; cette belle exploitation, de 255 hectares, employait 72 bœufs de travail, pesant chacun en moyenne 755 kilogr.

Vallerand avait fait construire une grande charrue brabant-double qu'il appela la Révolution (fig. 37), ainsi nommee, disait-il, parce qu'elle devait mettre la terre sens dessus dessous et, probablement aussi, parce que son emploi apportait une révolution dans la méthode de culture des terres destinées à porter des betteraves à sucre.

Nous trouvons des détails très complets

sor le travail de la Revolution dans le rapport sur la Prime d'honneur du département de l'Aisne, par M. Gérard, cultivateur à Blincourt, président de la Société d'agriculture de Clermont (Oise).

La *Révolution* était tirée par un attelage de 12 bœufs conduits par 3 bouviers.

Le labour avait 0^m.35 de profondeur et 0^m.45 de largeur; les raies avaient 650 mètres de longueur et, à chaque attelée, on faisait 9 tournées, soit 18 raies ou 53 ares.

En un jour, on pouvait défoncer 106 ares, en belle saison et avec de longs rayages.

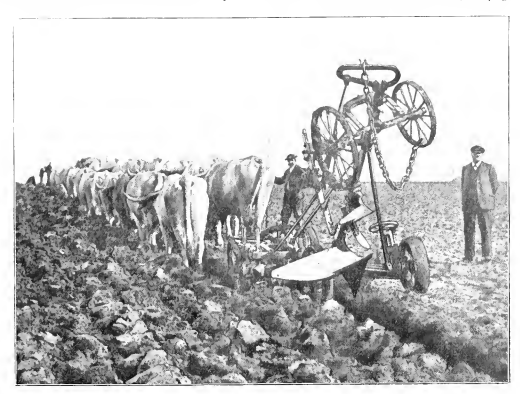


Fig. 59. - Défonceuse balance Bajac, en travail chez M. Boufflerd, de Nogeon.

Les bœufs coûtaient, à Vallerand, 1 fr. 17 de nourriture par jour; le prix de leur journée de travail était fixé à 2 fr. 50.

Le prix du défoncement, pour 106 ares, était ainsi calculé par M. Gérard :

12 bœufs à 2 fr. 50 3 bouviers à 2 fr. 50	fr. c. 30 " 7.50
T∋tat	37.50

Soit 35 fr. 57 par hectare.

Le rapporteur faisait remarquer, avec raison, qu'un seul passage de la *Révolution* remplaçait au moins deux labours ordinaires au brabant-double et deux coups d'extirpa-

teur il doit s'agir, très probablement, de ce que nous appelons un scarificateur); le compte de ces façons était le suivant, par hectare:

Premier labour au brabant-double attelé de 2 bœufs (50 ares par jour):

	fr. e.	fr. c.
i journées de bœufs à 2 fr. 50	10 "	
2 — d'homme à 2 fr. 50	5 »	
		45 0

Deux coups de scarificateur attelé de 2 bœnfs (4 hectares par jour) :

	fr. c.
1 journée de bœuf	2.50
1/2 journée d'homme à 2 fr. 50	1.25

3,75

Densieme labou , plus profond, au brahant double attele de , bieufs 50 ares par jour .

8 journées de bœufs à 2 fc. 0

Total des frais par hectare	13 75
Frais avec la Revolution	35.57
Economie, par hectaele, en faveur du defonce ment avec la Révolution	8,38

En 1859, le Journal d'Agriculture pratique citat les noms des agriculteurs qui employaient 31 charrues construites sur le modèle de la Berolution. — Ajoutons enfin, qu'a Monfflaye, on recoltait de 32 000 à 49 300 kilogr, de betteraves à sucre par hectare; les moyennes de plusieurs années donnent les chiffres suivants : 40 038 kilogr, de betteraves à sucre, vendues à 21 fr. 39 la tonne, soit une recette brute de 855 fr. 60 par hectare.

La charrue Vallerand fut essayée avec succes par des Comices et par plusieurs agriculteurs; chez l'un d'eux (1), la récolte de betteraves passa brusquement de 20 000 kil. à 35 000 kilogr. à l'hectare à la suite du labour profond, sans augmentation d'engrais la première année.

A partir de 1855 on avait cherché à généraliser les labours très profonds, pendant que d'ardentes polémiques divisaient les partisans du défoncement brusque à une grande profondeur et ceux de l'approfondissement progressif du sous-sol, sans le mélanger avec la couche arable.

La fabrication des machines agricoles, qui fit de si rapides progrès, et les améliorations apportées aux industries métallurgiques, permettant de substituer l'acier au fer dans la construction des charrues, facilitèrent alors l'etablissement de défonceuses bien plus puissantes que celle de Vallerand.

Si l'agriculteur pouvait être en possession d'une forte charrue, il disposait rarement de l'attelage nécessaire, et l'on chercha, vers 1882, a construire des manèges actionnant un tambour enroulant un câble en acier auquel est attachée la charrue; cette dernière avance très lentement, mais le temps nécessaire à l'execution de l'ouvrage devient une question secondaire, étant donné qu'il s'agit d'une amélioration foncière et non d'une facon culturale courante. Ces treuils de défoncements se sont répandus dans le Midi, à partir de 1887, lorsqu'on se preoccupa de

Lla reconstitution du vignoble, depuis 4890 l'emploi des freuils de deloncements, a manege ou a vapeur, s'est generalise en France et en Algérie.

A l'Exposition universelle de 1900, M. A. Bajac avait présenté une grande charinebalance, munie de dents fouilleuses et, pour obtenir plus de stabilité, les versoirs étaient montes dos à dos de chaque côté d'un essieu central. La figure 58 donne le principe de cette machine munie de versoirs à clairevoie V; de chaque côté, les deux dents fouilleuses f travaillent dans le fond de la raie rprécédemment ouverte; un support à deux grandes roues s'et s'est fixé à l'extrémité de chaque age A, A', La machine est ainsi pourvue de six roues et, en travail, chaque corps, reposant sur quatre roues s, s', R et R : possède une grande stabilité; des tirants /. n consolident le bâti ; l'inclinaison de l'essieu des roues supports s, s', sur l'age Λ est réglée, suivant les dimensions du labour, par le châssis m; la roue R est munie d'une vis de terrage et la grande roue R', jouant le rôle de talon roulant, diminue la traction qui s'effectue tantôt en a, tantôt en a'.

M. Boufflerd, qui exploite la grande et belle ferme de Nogeon, à Réez-Fosse-Martin, par Acy-en-Multien (Oise), effectue ses labours de défoncements et ses fouillages avec une très forte charrue-balance construite par M. A. Bajac, sur le principe de celle de 1900 (fig. 58), sauf que les versoirs ne sont pas à claire-voie.

En avant de chaque versoir, du type cylindrique court, se trouvent deux dents fouilleuses qui passent dans la raie précédemment ouverte. La charrue, complétement en acier, pèse 1 400 kilogr.

Nous avons en l'occasion, le 12 mars 1910, de visiter la ferme de M. Boufflerd, qui nous a fort aimablement recu; nous avons pu voir travailler la charrne attelée de 24 boufs dig. 59, et nous avons procédé à des essais dynamométriques, dont voici le résumé.

Les terres sont exemptes de cailloux et de pierres.

La couche superficielle, dite terre blanche, est sableuse, et le sous-sol, appele terre rouge, est argileux.

Dans la partie la plus sableuse, la profondeur du labour proprement dit, c'est-à-dire le travail du versoir, variait de 0^m.39 à 0^m.48, avec une moyenne de 0^m.425.

⁽¹⁾ M. Lefèvre, cultivateur à Jurgoy Aisne, Journul d'Agriculture pratique, 1864, t. H. p. 134.

La largeur du labour oscillait de 0^m.31 à [0^m 46, avec une moyenne de 0^m.412.

La section moyenne de la bande de terre retournée par le versoir était de 17,4 décimètres carrés.

La section moyenne fouillée était de 6,38 décimètres carrés.

La traction moyenne était de 1/435 kilogr., présentant des variations de 1/100 à 2/000 kilogr. 1).

La traction moyenne par décimètre carré de section ameublie labour et fouillage était de 58 kil.24; elle oscillait de 51 kil.8 à 62 kil.6.

Dans une seconde série d'essais, faite dans une portion plus argileuse du même champ, les résultats généraux constatés ont été les suivants :

La profondeur du labour variait de 0^m . 417 à 0^m . 422, avec une movenne de $0.^m$ 428.

La largeur du labour oscillait de 0.^m45 à 0^m,48, avec une moyenne de 0^m,472.

La section moyenne de la bande de terre retournée par le versoir était de 19.9 décimètres carrés.

La section moyenne fouillée était de 7.19 décimètres carrès.

La traction moyenne était de 1 919 kilogr. présentant des variations de 1 500 à 2 300 kil.

La traction moyenne par décimètre carré de section ameublie (labour et fouillage, était de 70 kil. 32; elle oscillait de 63 kil. 8 à 77 kil. 7.

Comme comparaison, nous fîmes le même jour sur un champ voisin, mais situé en Seine-et-Marne et appartenant à la ferme de Vincey-Manœuvre, exploitée par le fils de M. Boufflerd, un essai sur une charrue brabant-double, attelée de 1 bœufs, labonrant une fourrière fortement tassée par des charrois antérieurs; le sol était identique à celui de la seconde série d'essais de la défonceuse-fouilleuse Bajac.

La profondeur moyenne du labour était de 0^m.21, la largeur 0^m.325, la section 6.81 décimètres carrés.

La traction moyenne était de 126 kilogr., présentant des variations de 300 à 660 kilogr.

La traction moyenne par decimetre carre de section transversale du labour était de 64 kil. 1; elle oscillait de 58 kil. 7 à 75 kil. 7.

La grande charrue défonceuse-fouilleuse, attelée de 24 horufs conduits par 4 houviers et un chef de chantier, se déplacait à raison de 0^m.60 environ par seconde. La tournée de l'important attelage demandait au minimum une minute et demi: mais, en pratique, il faut compter sur un chiffre plus élevé, les hommes ayant tendance à se reposer à l'extrémité de la raie.

Selon M. Boufflerd, on travaille de 75 à 80 ares par jour, et, dans de très bonnes conditions, on est arrivé à faire un hectare par jour.

La charrue a déjà défoncé et fouillé 32 hectares sans qu'aucune pièce n'ait été remplacée ou rebattue; les socs, en acier spécial, ont pour ainsi dire le même tranchant qu'à l'état de neuf et les dents fouilleuses ont le même angle d'action.

En tablant sur le travail minimum de 75 ares par jour, le défoncement et le fouillage d'un hectare nécessitent :

> 32 journées de boufs, 6,6 — d'hommes,

Un treuil, actionné par un moteur inanimé, conviendrait très bien pour tirer la charrue par l'intermédiaire d'un càble.

Nous ne tenterons pas de lixer le prix de revient de l'amélioration foncière d'un hectare, mais nous ferons observer qu'il y a lieu de tenir compte qu'un seul passage de la défonceuse-fouilleuse remplace plusieurs façons culturales, comme on a pu le voir plus haut à propos du compte relatif à la Révolution de Vallerand.

Avec un semblable travail du sol. M. Boufflerd obtient, toutes autres choses étant égales d'ailleurs, un excédent de 5 000 à 6 000 kilogr. de betteraves à sucre par hectare; ces betteraves sont livrées à la râperie de Nogeon, qui est en communication avec l'importante sucrerie de Meaux.

MAX RINGELMANN.

DESTRUCTION DES CAMPAGNOLS

Nous avons reçu de M. Trier, directeur de la maison Mayfarth, à Paris, la lettre suivante: Nous lisons sur le numéro du 8 septembre du Journal d'Agriculture pratique une petite note concernant la destruction des campagnols.

⁽¹⁾ La traction moyenne de chaque paire de bouds (attelés au jong double) est ainsi de 120 kil; chaque paire de bœufs était attachée par sa chaîne ordinaire

à une longue chaîne de traction allant de la première paire de bœufs à la charrue. — Chaque bœuf (charolais-nivernais) pesait en moyenne 800 kilogr.



Nous vous serons obligés de voulou bien informer vos lecteurs que nous avons construit un appareil spécial - Le Volcan » pour la destruction des campagnols et des mulots, par l'asphyxie.

Cet appareil est d'un maniement très simple et les frais de son fonctionnement sont absolumentinsigniliants; avec 10 centimes de soufre et un peu de vieille paille on obtient des résultats merveilleux; il est [construit depuis quetappared pour la des ques mois. Nous n'avons pas truction des campagnols, encore en l'occasion de l'expérimenter à fond, mais les

petits essais que nous avons pu faire ont été couronnés d'un bon succès.

Comme le montre le schéma ci-contre, l'appareil se compose d'un récipient d'un poids très faible, lacilement transportable. Dans ce récipiont on brûle de la paille avec un peu de soufre et an moyen d'un ventilateur mû par une manivelle. on envoie la fumée ainsi produite dans la galerie des rongeurs, en bouchant avec un coup de talon les trous, aussitôt la fumée entrée.

Cette épuration se fait en quelques secondes. de sorte que dans très peu de temps on peut agir ainsi sur un très grand nombre de trous.

Le prix de cet appareil est fixé pour le moment à 65 fr. Si un de vos lecteurs désire faire des expériences concluantes, nous tenons cet appareil, à titre gratuit, a sa disposition.

Venillez agréer, etc.

TRIER.

LE PRIX DE LA VIANDE

On Jisait dans le numéro du journal Le Matin, du 16 septembre, ce qui suit :

 Le marché aux veaux de La Villette a été. hier le théâtre d'une grève originale. Devant la prétention exorbitante des commissionnaires, qui demandaient 1 fr. 60 et même 1 fr. 75 de la fivre de veau, alors que le cours normal est de 1 fr. 25, des bouchers en gros ont protesté avec énergie et finalement ont décidé de ne rien acheter du tout. Les surveillants du marché étaient d'abord inquiets de la tournure que prenait la manifestation et ils avaient euvoyé quérir la force municipale, mais les « chevillards », après avoir crié leur indignation, se tinrent parlaitement tranquilles. »

Cette information demande un mot d'explication. Par ces temps de cherté de vivres de toute nature, les noms d'accapareurs on d'affameurs sont vite donnés, presque toujours sans justification, à telle on telle catégorie de commercants. Il est donc nècessaire d'éclairer l'opinion publique.

Il est a remarquer d'abord que l'attitude expectante de la Loucherie en gros a eu raison, dans la circonstance, des prétentions des commissionnaires-vendeurs, puisque les cours se sont établis à un taux normal quel-

ques instants après l'ouverture du marché.

S'ensuit-il que les commissionnaires aient eu tort, à la première heure, de tenter de hausser les prix? Disons tout de suite qu'ils n'ont fait que remplir leur devoir. Ils ne sont pas propriétaires des animaux présentés par eux au marché, ils sont seulement chargés d'en faire la vente, moyennant une commission fixe (dans l'espèce, 2 fr. par tête, soit à peine, en moyenne 1 0 0 du prix [de vente]. pour le compte des expéditeurs eleveurs, engraisseurs ou marchands. Leur rôle est d'essayer de vendre le plus cher possible pour donner satisfaction à leurs commettants et sans que leur rétribution s'en trouve accrue d'un centime, ils n'imposent pas, mais subissent les cours, qui résultent du jen de l'offre et de la demande, Or, jeudi dernier, il n'y avait à La Villette que 964 yeaux. soit presque la moitié moins que d'habitude. La hausse se serait donc imposée dans une large mesure, si les bouchers en gros n'avaient limité leurs achats. En agissant comme ils Font fait, ils ont obtenu des vendeurs des conditions plus douces. Les uns et les autres se sont simplement conformés aux exigences de leur commerce ou de leur mandat.

Nulle part mienx qu'au marché de la Villette, cette loi économique de l'offre et de la demande n'a son plein effet. Les arrivages sont-ils abondants, il v a baisse de priv: sont-ils, an contraire, restreints, il y a hausse. Le bétail n'est pas une chose qui permette l'accaparement ou la spéculation, comme les céréales, la l'arine, le sucre, le cafe, etc. Quand il est à La Villette, il fant le vendre. C'est même en hésitant et lorsqu'il leur est, pour ainsi dire, impossible de faire autrement que, en cas d'arrivages excessifs, les détenteurs se risquent à renvoyer la vente de leurs animaux au marché suivant. D'un marché à l'autre les animaux consomment et dépérissent. La hausse, très aléatoire et toujours très limitée, susceptible de se produire au marché suivant, par suite de la modération apportée dans le nouve auxenvo issne, peut généralement que compenser les frais de nourriture et le déchet des animaux. Le producteur lui-même n'a aucun intérêt à garder plus longtemps ses bestiaux lorsqu'ils sont en état d'être livrés à la boucherie. Si, escomptant la hausse, il les conserve au delà de cette limite, il fait consommer de la nourriture sans utilité, puisque les animaux, — tout le monde le sait, — arrivés à un certain degré d'embonpoint, ne profitent plus. Ces frais de nourriture peuvent ainsi constituer une perte sèche.

Donc les épithètes d'affameurs ou d'accapareurs ne peuvent convenir aux producteurs de bétail ni à leurs mandataires. Conviennent-elles à la boucherie, gros ou détail? Pas davantage. Avec l'organisation actuelle de la boucherie en France, l'accaparement de la viande n'est pas plus possible que celle du bétail.

A quoi alors, demandera-t-on, attribuer la cherté relative de la viande actuellement? Nous répondrons d'abord que la viande a dějà été plus chère qu'elle ne l'est aujourd'hui sans que pourtant on ait crié famine. Excepté cependant le veau, mais nous reviendrons là-dessus tout à l'heure. C'est le renchérissement des céréales - menace du renchérissement du pain, — celui du vin, des légumes de toutes sortes, résultat du mauvais temps qu'il a fait cette année, qui ont appelé davantage l'attention publique sur la viande. Mais ce mauvais temps n'a en rien influé jusqu'à présent sur les prix du bétail. Notre troupeau n'a pas été décimé. Nous n'avons pas eu d'épizootie depuis longtemps. Les herbagers ont cu de l'herbe en abondance, la pluie étant favorable aux pâturages. On a récolté du fourrage, mal peut être ; mais il en existe et l'agriculture n'est pas au dépourvu. En tout cas, si la nourriture faisait défaut et que les détenteurs fussent obligés de vendre, c'est la baisse qui interviendrait et non la hausse. C'est du reste ce mouvement qui se manifeste pour les porcs, par suite de la mauvaise récolte de pommes de terre.

La mauvaise récolte de cette année est donc étrangère à la cherté du bétail et, conséquemment, de la viande. C'est tout autre part qu'il faut chercher les causes de cette cherté.

M. Camus, président du Syndicat de la boucherie en gros de Paris, en a indiqué la première au rédacteur du *Matin*: les achats de l'étranger chez nous. C'est au minimum 1500 têtes de gros bétail que Suisses et Italiens emmènent de France chaque semaine, et cela depuis longtemps déjà.

Non seulement ces acheteurs fréquentent

le marché de La Villette, mais on les voit aussi sur toutes nos principales foires. L'Autriche même a un instant songé à tirer du bétail de chez nous. Quant à l'Allemagne, si elle ne nous en prend pas directement, c'est parce que le parti agrarien, très puissant chez elle, a obtenu du Gouvernement allemand, comme mesure de protection, la prohibition d'importation de bétail français, sous prétexte de mesure sanitaire. En un mot, tout autour de nous on manque de bétail et la viande est plus chère que chez nous, par suite de l'accroissement de la population, partant, de la consommation, auquel n'a pas correspondu celui de la production.

Ceci répond à la demande qui a été faite dans certains milieux, dans le but d'obtenir la baisse des prix de la viande, d'ouvrir nos portes au bétail étranger, soit en réduisant nos droits de douane, soit en levant les mesures prohibitives qui ont été prises, par raison sanitaire, à l'égard de tel ou tel pays. Il suffit de comparer les cours du bétail en France à ceux qui sont pratiqués sur les différents marchés européens, pour se convaincre que nous ne pouvons être en ce moment importateurs, mais qu'au contraire l'étranger nous est forcément tributaire. Les deux Amériques elles-mêmes ne sauraient intervenir. Si les Etats-Unis ou le Canada pouvaient le faire avec avantage, ces contrées ne manqueraient pas d'envoyer de leur bétail en Italie, dont l'entrée est ouverte. Quant à l'Amérique du Sud, il ne peut en être question, puisque la peste bovine vient d'éclater dans la République Argentine.

Ouvrir nos portes au bétail étranger serait donc tout à fait sans effet sur les prix actuels de la viande, et comme, à l'occasion, cela pourrait devenir un danger pour notre agriculture, le mieux est de garder nos positions.

On a aussi demandé l'entrée en franchise du bétail de nos colonies. Ignore-t-on que le bétail algèrien ne paye pas de droits à l'importation dans la métropole?

A ces achats de l'étranger chez nous, comme cause de la cherté de la viande, viennent s'ajouter les raisons suivantes :

1° Le parti incomplet que la boucherie de détail tire d'un animal. Le traditionnel potau-feu et les ragoûts ont disparu ou à peu près de toutes nos tables, même de celles des classes moyennes. Chacun ne veut plus manger que du rôti ou des viandes grillées. De sorte que les deuxièmes et troisièmes morceaux, soit les deux cinquièmes d'un animal quelconque, ne trouvent pas preneur à la boucherie et n'ont d'écoulement qu'à des prix très bas, à la vente en demogros, aux Halles centrales, on les restaurants à bon marché vont s'approvisionner à des condiions avantageuses, il tant alors que le boncher de detail fasse porter sur les premiers morceaux la perte qu'il subit sur les morceaux inférieurs.

- 2º L'augmentation des frais généraux en toutes branches, résultant particulierement de l'augmentation des salaires, de l'application des lois sociales votées dans ces derniers temps : repos hebdomadaire, accidents du travail, etc.
- 3º L'accroissement de consommation. On mange aujourd'hui de la viande partout, même dans les plus petits hameaux, où autrefois on n'en mangeait qu'en deux on trois circonstances de l'annec. On ne peut que se déclarer heureux de ce developpement du bien-être genéral, mais il faut aussi en accepter les consequences.

4° Le changement qui s'est produit dans nos goûts. Il faut maintenant au consommateur de la viande de plus en plus jeune. Aussi tue-t-on une grande quantité d'animaux avant qu'ils n'aient atteint leur complet développement : des bœufs et des génisses de dix-huit mois à deux ans, qui, s'ils étaient gardes encore un an, fourniraient un quart de viande de plus; des agneaux de huit à dix mois, dont le poids, quelques mois plus tard, serait considérablement plus élevé.

Depuis quelque temps n'est-il pas de très bou genre de se faire servir, dans les restaurants a la mode, non pas du poulet, mais des poussins? C'est du snobisme.

Reparlons des veaux. Il n'est pas de pays dans le monde entier où il soit consommé tant de veaux qu'en France. C'est le cas de dire que nous mangeons notre blé en herbe. De combien serait augmenté notre troupeau s'il en était autrement!

En Amérique, pays de production de lictail par excellence, c'est une viande d'exception. Il devrait en être de meme en France. C'est une viande de luxe et on peut, lorsqu'elle est trop chère, se reporter sur les autres sortes

Comme conclusion, nous direns qu'un retour du consemmateur à des goûts plus simples et plus normany permettrait une utdisation meilleure de toutes les parties d'un animal et conséquemment une atténuation des prix de la viande en général.

Qu'en n'abattant pas des animaux trop jeunes, nous verrions notre troupeau s'accrostre en nombre de têtes et en poids, un objectera sur ce point que nos agriculteurs tronvent avantage a vendre leurs animaux jeunes, y ctant incités par la demande du consomniateur. Nous sommes loin de le contester. Mais alors que le consommateur ne s'en prenne qu'à Ini-meme. Qu'il est pent-etre douteux que le pays produise de la nourriture en suffisance pour faire face aux besoins d'un troupeau plus nombreux ou à l'entretien d'animaux au delà des limites actuelles. Ceci reste à démontrer. Quoi qu'il en soit, si nous nous placous au seul point de vue de la cherté de la viande, il est de toute évidence que cette pratique des abatages anticipés est funeste.

Quant aux autres causes de cherté, elles échappent à toute action et il n'y a qu'à s'incliner.

François Roman,

Secrétaire Lonoraire de la Chambre syndicide des commissionnaires en le stiany et marchands,

IMPRESSIONS DE VOYAGE D'UN AGRICULTEUR

DANS LE SUD ET DANS LE CENTRE DE L'AMÉRIQI E 1

LTRUGUAY

Montevideo vous gâtera Ruenos-Aires, nous disait-on, et les charmes de la capitale uruguayenne feront tort à la grande cité argentine. Je dois avouer qu'il n'en a rien été.

Montevideo est certainement une jolie ville; bien située au fond d'une baie, elle s'étage en amphithéatre sur des collines peu élevées mais de formes gracienses. Comme dans presque toutes les villes américaines, les rues se coupent à angles droits; elles sont propres et entretenues avec soin, et les maisons qui les bordent, bâties en belles pierres de taille, ne manquent pas d'une certaine élégance. Si ces maisons, dans le centre, sont assez élevces, si même parfois elles ont de nombreux étages, il est des quartiers entiers ou elles se composent uniquement d'un rezde chaussée; au premier étage, on ne voit que des baleons et l'on se demande si, pour une cause quelconque, la construction n'a pas eté arrêtée, et si fon n'attend pas des temps meilleurs pour la surelever?

⁽¹⁾ Voir les u[∞] 33 du 48 août, 34 du 25 août, 35 du 4 º se₁ t m⁵r · et 36 du 8 septembre 1910, pages 207, 240, 27 · et 306.

Mais, comme il en est ainsi pendant des rues et des rues, on ne tarde pas à s'apercevoir que ces balcons, souvent bien ouvragés et de belle apparence, bordent simplement des terrasses et forment le couronnement d'un toit. C'est le type Rosas qui semble avoir éte adopté, il y a une cinquantame d'années, dans le sud de l'Amérique, lors de la domination de l'affreux tyran qui a si longtemps terrorisé l'Argentine; son influence se fait encore sentir dans les Etats voisins.

Montevideo prend un graud développement; des quartiers nouveaux se construisent et couvrent déjà la presqu'île qui sépare la baie de l'océan; on a menagé des jardins, de beaux parcs, et l'on a percé de grandes avenues dont les perspectives s'étendent jusqu'à la mer.

Quoi qu'il en soit, il me parait impossible de comparer les deux cités; n'en déplaise aux habitants de la Bande Orientale, Montevideo m'a fait l'effet d'une belle ville de province, tandis que Buenos-Aires m'a réellement donné l'impression d'une capitale de grand Etal.

La baie dans laquelle est située Montevideo était ouverte aux vents du sud et, forsque soufflait le Pampero, la rade n'était rien moins que sûre; deux jetées immenses viennent de la fermer et offrent désormais un abri aux navires du plus fort tonnage.

L'inauguration de ces jetées a coincidé avec un drame épouvantable qui a causé la mort de plus de 1 200 personnes. De grandes fêtes étaient données à Montevideo à l'occasion de l'achèvement de ce grand et beau travail, et des excursionnistes argentins arrivaient en foule de Buenos-Aires; les communications sont si faciles, il suffit d'une nuit pour traverser l'estuaire... Un de ces immenses bateaux qui font le service du fleuve venait, au lever du soleil, de doubler la jetée, lorsqu'un autre steamer, par une fausse manœuvre, vient se jeter dans son travers et le compe en deux. Atteint dans ses parties vives, presque instantanément le bateau coule a pic, engloutissant les malheureux passagers qui, surpris dans leur sommeil, se trouvent dans l'impossibilité de se sauver. La mer n'a pas rendu ses victimes, et le navire qu'on n'a pas encore rentloué, gît au fond de la baie; deux grands mâts seuls émergent des flots, indiquant la place de cette sinistre tombe.

l'Uruguay est la plus petile république du Sud-Amérique; elle doit son existence indépendante à la rivalité de ses deux puissants voisins, le Brésil et l'Argentine, qui n'ont jamais pu se mettre d'accord pour la possession de cette riche province. Bordée a l'Est par l'Atlantique, an Sud par l'estuaire de la Plata, à l'Ouest par l'Erugnay, elle est limitée au Nord par de petits cours d'eau qui se jettent, les uns dans l'Urnguay, les antres dans l'ocean. Le pays est accidenté, bien qu'il ne soit traversé par aucune chaîne de montagnes importante; c'est une succession de coleany et de vallées dont le sol riche et abondamment arrosé est éminemment favorable à la production herbagère. Aussi est-cepresque exclusivement un pays de pâturages, et bien qu'il existe auprès des villes et principalement autour de Montevideo des cultures maraichères intelligemment conduites et prospères, l'élevage du bétail est la principale, pour ne pas dire l'unique richesse du pays. Cette richesse d'ailleurs va toujours en se developpantetse traduit par une plus-value constante des terres. C'est qu'en effet, grâce aux procèdés nouveaux d'utilisation des produits animaux, aux usines diverses qui se sont installées pour le traitement des viandes, grâce aux aménagements spéciaux des navires pour le transport du bétail, grâce surtout aux frigorifiques qui conservent la viande abattue et la transportent fraiche à l'autre extrémité du monde, la valeur des troupeaux a considérablement augmente. Il ne s'agit plus seulement du cinquième quartier, de la peau, des cornes ou des os, mais de la chair elle-même de la bête qui redevient dés lors le plus important facteur de la production animale. J'ai eté à même de me rendre compte de cette plus-value des terres par l'accroissement successif des baux consentis pour une estance appartenant à l'un des miens. Quelque extraordinaire que paraitront les chiffres, je puis en garantir l'exactitude.

En 1865, M. P. armateur au Havre, avait de nombreuses relations d'affaires avec l'Amérique du Sud. Un de ses débiteurs se tronvant dans l'impossibilité de se libérer d'une somme de 200 000 fr., lui proposa un arrangement; en échange de la creance, il cède une concession de 16 000 hectares aux confins de l'Uruguay, pres de Fray Bentos. Cette concession, dite l'estance de l'Ombu ne rapportait rien, mais c'était rendre service à un débiteur malbeureux, c'était d'ailleurs un moyen de se couvrir d'une perte presque inévitable;... la proposition est aéceptée; et M. P... se trouve ainsi propriétaire de vagues terrains dans un pays éloigné qu'il ne connaissait même pas. A quelque temps de là, on lui propose de les louer 6 000 fr., il s'empresse d'accepter. Ce n'étai

plus un placement a fonds perdus. Lorsque I la nappe d'eau dans ces pays, leur prix de le bail expire en 1883, la maison Liebig offre, pour la même estance, un prix de 25 000 fr.; cette fois. l'affaire devenait sérieuse. Ce n'était d'ailleurs qu'une ctape, car, an bail suivant, le fermage était porté à 60 000 fr.; et. l'année dernière, lorsque je me trouvais a Montevideo, des pourparlers etaient engagés pour fixer à 130 000 fr. le prix de location. Est-ce la limite extrême que ces terrains doivent atteindre? C'est pen probable; car tout porte à croire que, divisés en lots de moindre étendue, alors qu'ils seront entoures de clôtures et un'on y aura aménagé des réservoirs d'une installation d'ailleurs facile, vu le peu de profondeur de

location pourra être encore notablement augmenté,

Lai donne ces defails pour montrer l'accroissement inom de la valeur des terres dans ce pays et pour faire saisir l'éclosion presque instantanée de richesses qui en a été. la conséquence. Il est possible que la grande poussée qui vient de se produire soit suivie d'un temps d'arrét : pendant quelque temps, pent-ètre, marquera-t-on le past mais la marche ascensionnelle n'a pas dit son dernier mot, et il reste une marge large encore pour les plus-values.

GASTON PAGEOT.

BIBLIOGRAPHIE

Actualités scientifiques, 6º année, 1909, par Max di Naxsoury, Un vol. in-16 de 380 pages, Prix 3 fr. 50 Schleicher frères, à Paris .

Le sixième volume des Actualités scientifiques de M. Max de Nansouty débute par une série de chapitres bien étudiés et documentés sur le sujet qui attire, entre tous, l'attention, c'est-à-dire « l'aviation ». Que nons apprend le vol des oiseaux? Comment établit-on et calcule-t-on nu aéroplane, monoplan, biplan, multiplan? Quels sont les moteurs de cet admirable moyen de transport? Quel est son avenir pratique? M. Max de Nausonty répond à ces diverses questions avec l'exacte documentation qui lui est contumière et à laquelle son talent de vulgarisation donne un charme littéraire d'exposition particulier.

Il traite, dans son chapitre Electricité, de la haville blanche, de la telegraphie sans fil, des electro-motenis et de leur application aux locomotions electriques.

En Ilygiène, nous fronvons de belles recherches récentes, sur les poussières industrielles, sur le daltonisme, sur le filtrage de l'air et sur l'epuration de l'eau.

Enfin, des chapitres suc les Mines et la Metallurgie, la Physique et la Chimie, l'act des constitue tions, présentent les derniers perfectionnements dans ces diverses branches de l'industrie et de In science

En lisant cet attrayant ouvrage, on se met ainsi, sans aucun effort, au courant de tous les progrès accomplis dans le cours de l'année.

G. T.-G.

CORRESPONDANCE

— N° 9307 (Gréen). — 1° Pour le matériel d'une. petite usine destince à fabriquer les filets de pèche, adressez-vous directement à la maison Ch. Zang, 49, rue de la Santé, à Paris.

2º Voyez le livre: La soie au point de rue scientifique et industriel, par Vignon, prix 4 fr., que vous pouvez vous procurer à la Librairie agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob, à Paris; yous trouverez dans cet ouvrage l'indication des machines dont vous parlez. — (M. R.)

- Nº 7281 (Orne ; M. M. Aisne . - Le procédé le plus simple pour détruire l'herbe qui pousse entre les pavés d'une cour consiste à les arroser avec une solution concentrée de sel de cuisine (10 å 15 0 0). Faites cet arrosage å diverses reprises quand Therbe reverdit, et, au bout de peu de temps, elle ne repoussera plus.

L'emploi de l'eau salée est également recommandable pour la destruction de l'herbe dans les allées.

- E. B., B. A. $|Loire\rangle$, - Les animaux de votro clapier sont atteints de coryza contagieux, et les abcès trouvés à la base des oreilles ne sont que des complications de cette affection. Tontefois, comme vous signalez que deux animaux ont eu de la déviation de direction de la tête, il vous faudra bien examiner l'intérieur des oreilles pour voir si quelques-uns de vos malades ne seraient pas en même temps atteints de la gale des oreilles. La déviation de la tête pourrait être due aux abcès, mais aussi à de la gale des oreilles restée méconnue.

Les deux affections sont fort graves lorsqu'elles sévissent dans un clapier. Contre la première il

to Rechercher et isoler tous coux qui présentent du jetage apparent;

2º Désinfecter le clapier à fond : murs, augettes, portes, etc., et blanchir au lait de chaux;

3° Ne remettre que des sujets sains dans les locaux désinfectés pour pouvoir continuer l'élevage en toute sécurité, et n'employer que des

reproducteurs indemnes;

4° Traiter les malades en les mettant dans un local spécial, où il sera fait tous les jours des fumigations créosotées. Répandre de la créosote de bois sur de petits bottillons de paille, jeter ces bottillons dans une casserole ou une petite maimite d'eau bouillante placée sur un réchaud, chauffer jusqu'à ce que d'abondantes vapeurs se soient répandues dans le petit local. Laisser les malades dans cette atmosphère. - L'affection est très tenace. Si en même temps il y avait gale des oreilles, ce qu'il serait facile de reconnaître à la présence de croûtes dans le fond du conduit auditif, il faudrait : to enlever ces croûtes et nettoyer le conduit auditif à l'eau savonneuse tiède, et 2º faire tous les deux ou trois jours, avec une petite seringue spéciale, des injections d'une solution de pentasulfure de potassium, tiède, à 4 grammes pour 100 grammes d'eau. — (G. M.)

— M. G. Loire). — 1º D'après les renseignements donnés, la maladie qui décime les poulaillers de votre région est le cholèra on la peste aviaire. Il n'y a pas de moyen préventif certain permettant d'éviter ces affections, pas de vaccination, mais vous avez toute chance de conserver votre élevage à l'abri, sous la condition d'empêcher toute contamination directe ou indirecte; c'est-à-dire d'éviter le contact des volailles dans les champs, les chemins ou les rues si elles sont en liberté; l'introduction dans votre basse-cour de volailles venant de fermes contaminées; le passage de personnes venant des basses-cours infectées, etc., etc.

Vous pouvez encore, par mesure de précaution, faire donner comme boisson de l'eau additionnée de 2 grammes de salicylate de soude par litre.

2º Il ne nous semble pas que l'emploi de l'acide arsénieux soit d'un grand avantage pour favoriser l'engraissement des cochons, si ces cochons sont bien portants et bien nourris; et d'autre part, s'il y en a plusieurs ensemble, l'administration du médicament, qui ne peut se faire qu'avec les aliments, risque beaucoup d'être irrégulière. Cette médication ne nous paraîtrait avantageuse que si les sujets étaient atteints d'entérite vermineuse. Les doses doivent varier avec le poids; en moyenne, lo centigrammes par jour par 50 kil. de poids vif, dix jours de suite, avec repos d'égale durée, et reprise ultérieure dans les mêmes conditions. — (G. M.)

— M. J. B. (Gers). — Vous avez l'intention d'exécuter dans une prairie très marécageuse, au bord d'une rivière, une plantation de peupliers.

Le peuplier du Canada (Populus Canadensis Desf.) ou peuplier suisse est l'une des plus belles espèces du genre, d'une végétation extraordinairemeot rapide et longtemps soutenue. (La maison Sarcé, à Pontvallain (Sarthe), en produit de très belles boutures sélectionnées; demandez les prix et rendez-vous compte des frais de transport. La plantation par bouture se fait au printemps,

avant le départ de la végétation : les houtures sont coupées bien avant le départ de la sève. Les peupliers de bouture doivent être mis dans l'eau, le pied seulement, jusqu'au moment de la plan-

tation.

Pour planter par bouture, on affile le sujet à la base, comme une rame de pois, et on fait un avant-trou avec une barre de fer, afin de ne pas déchirer l'écouce en enfonçant en terre la bouture; toutefois cette barre doit être un peu plus petite que le sujet, car le peuplier ne doit pas vasciller pour bien reprendre. On plante ainsi à une profondeur de 30 à 40 centimètres au plus. La plantation par boutures réussit très bien dans les terrains tourbeux et homides, et est très économique; deux hommes peuvent planter environ cinq cents peupliers par jour.

Dans une prairie très marécageuse il paraît utile d'assainir le terrain dans la mesure du possible, à l'aide de quelques fossés d'environ un mètre de profondeur, assez larges à la partie supérieure et moins larges dans le fond. En bon moyen d'assainissement consiste à faire passer, si on le peut, l'eau courante dans ces fossés, au besoin à l'aide d'une prise d'eau à l'amont, car tontes les fois que les racines sont dans l'eau staguante, l'arbre prend une végétation lente et

s'étiole peu à peu.

Les peupliers peuvent être plantés en quinconce, a 4 mètres les uns des autres. On peut aussi planter en lignes, à 4 mètres de distance sur la ligne, et laisser entre les lignes un intervalle de 7 à 8 mètres au moins; cette méthode donne de l'air à l'herbage, qui se trouve assaini par la plantation, par l'ouverture des fossés et rapporte du bon foin. — (A. F.)

- Nº 6458 (Algérie). - L'insecte qui accompagnait votre envoi de feuilles de vigne est un llémiptère de la famille des Lygéides et du genre Macropterna. Il ne semble pas qu'il ait encore été signalé comme nuisible; mais il est possible qu'il soit l'auteur des dégâts que vons avez constatés sur les pousses. Pour vous débarrasser de ces insectes, il conviendrait d'agir de préférence lorsqu'ils sont encore à l'état de larves ou de nymphes, ne possédant pas encore d'ailes, c'està-dire probablement dans le courant de juillet. A cette époque, vous vous trouveriez bien, croyons-nous, de pulvérisations ou d'aspersions soigneusement faites et de manière à atteindre les deux faces des feuilles, avec une simple solution de savon noir dans l'eau, à raison de 25 ou 30 grammes de savon par litre d'eau. Il est essentiel de se servir de savon noir de bonne qualité, et il est préférable d'opérer le matin de très bonne heure. En hiver, il conviendrait de badigeonner les ceps au lait de chaux additionné d'un peu de sulfate de cuivre. — A l'avenir, évitez de faire des envois dans des boîtes de fer-blanc hermétiquement closes. Le vôtre est arrivé envahi par les moisissures et nous avons eu peine à reconnaitre l'insecte qu'il contenait. - P. L.)

LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

no. 19 au 18 sentembre	A910/OBSERVATOIRE	DU PARC SAINT	-MAIB .
------------------------	-------------------	---------------	---------

	Z FEMPÉRATURE		tion.		de				
JOURS ET DACES	PRESSION å midi.	Mınıma.	Махипа.	Moyenne.	Ecart Sur la nor male	Vent.	Durée de l'insolation	Hauteur plute	REMARQUES DIVERSES
	millim						heuri -	millim	
Lundi., 12 sept.	763.8	119.3	192.9	13a.1	0,01	NE	4.9		liosec et couvert le m - nuageux
Mardi 13 -	764.8	5,3	17.2	12.7	- 2.2	\	8.0		l'apres-mide Rosce le millin, nongeux
Mercredi. 11 —	763.6	6.i	18.9	12.1	- 2.7	8 ()	7.9		Rosce le matin, brumeux
Jeudi 13 —	761.6	10.8	14.5	13.0	1.7	N.	0 0	0.8	Plure la muit et le soir, couvert
Vendredi. 16 —	768.0	12.7	23.0	15.7	i 1.2	N.E.	6.5		La journée, Brouillard le matin muageux.
Samedi 17 —	771.3	10.4	21.3	14.6	+ 0.2	NE	7.7	0	Rosce, e myert, brame le matin.
Dimanche ts	768.2	7.1	20 9	13.8	- 0.1	Е	Б 6		beau Rosce, brume le m., nuageux.
Voyennes on telaut	766,3	9.5	19.4	13.9	13	N E	ii.9	0.8	Pluie depuis le 100 janvier :
Brants our la normale	+ 3.1	-0.7	-1.7	-0.8	*	n .	shi fider.		En 1910 (92mm Normale (23mm

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Malgre la hausse barometrique, le beau temps ne s'est pas maintenu partout : dans la plupart des regions, le temps est resté manssade, couvert, et en quelques endroits il est tombe un peu de pluie.

La rentree des cereales est complétement terminée : elle a pu se faire dans de bonnes conditions dans le Nord, grâce à la persistance du temps sec. Actuel lement, on descrerait une bonne ondee ; la préparation des terres destinces à être emblavées en blé est péuble, le sol se prend en grosses mottes qu'il est très afficile de desagreger a la herse.

On se plaint aussi de la temperature, qui est restée inferieure à la normale; les bett raves et la vigne auraient besoin de chalcur.

La recolte des ponnues de terre donne de serieuses deceptions; un grand nombre de tubercules sont pourris et la conservation des autres va laisser a désirer.

A l'etranger, en Antriche, les buttages font prévoir une récolte en dié inférieure à la moyenne. En Espagne, la Direction de l'Agriculture évalue la récolte de ble à 37 millions de quintaux métriques; quoique moins bonne que celle de l'an dernier, la récolte est néanmoins satisfaisante.

Bles et autres céréales. — Les cours des blés, quoique un pen plus 6 rmes, restent à peu pres stationnaires. Sur les marchés etrangers, on paie les blés aux 100 kilogra: 19 59 a New-York, 18 fr. a Chicago, 25,46 à Berlin, 20,76 a Budapest, 19,21 à Anvers, 20 à 22,40 à Londres.

En France, les blés ont eu des prix soutenus. On a coté aux 100 kilogr, sur les marches du Nord;

à Amiens, le ble 26,50 à 25,25, l'avoine 17 50 à 18 0; a Angouleme, le ble 27,50, Lavoine 18 fr., a Besancon, le ble 25 a 25,50, Lavoine 16,50 a 47 fr.; a Blois, le ble 26 7) à 27.70, Lavoine 47 a 48 fr.: a Bourg, le blé 26 à 27 fr., l'avoine 18 a 19 fr.; a Chalons sur-Marne, le b'é 20,50 a 27 fr., l'avoine 19,50 a 20 fr.; à Clermont Ferrand, le ble 23 50 a 28 fr., l'avoine 19 à 19.50; a Chartres, le ble 27 à 28 fr.: l'avoine 48 a 18.75; a Dijen, le ble 24 a 27.50; l'avoine 16.25 à 18 fr.; à Laon, le blé 26,50 a 27 fr., l'avoine 18,25; a Lons-le-Saumer, le ble 26,50 a 27 fr., Lavoine 18,50 a 20 fr.; a Moulins, le ble 26 50 a 27 fr., Lavoine 17.25 à 18 fr.; a Nancy, le ble 27 fr., l'avoine 18.50 a 21 fr.: à Orleans, le blé 28 à 28,25. L'avoine 19 à 19.25; 5 Quimper, le ble 24 à 25 fr., l'avoine 16.50 a 17 fr.; à Rennes, le ble 26 a 26,25, l'avoine 17/50 a

Sur les marches du Midi, on a payé aux 100 kilogr. à Agen. le ble 26,25 à 27,50, l'avoine 19 à 20 fr. à l'arbes, le ble 25 à 25,75, l'avoine 22 à 23 fr.; à Toulouse, le ble 26 à 27 fr., l'avoine 18,50 à 19,50.

Au marche de Lyon, les offres de ble ont presente plus d'importance que la semaine precelente et les cours ont legèrement baisse.

On a payé aux 100 kilogr. Lyon; les blés du Lyonnais et du Dauphine 25.50 à 26.50; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 27.50 à 27.60. Aux 100 kilogr., gares de depart des vendeurs, on a cote ; les bles d'Eure-et-Loir, du Loiret, de Maine-et-Loire, 26.75; d'Ille-et-Villaine, de la Vendee, des Deux-Sevres et de la Laire-Inférieure 26.50; de la Loire et de la Haute-Saône 26.75; bles tuzelle et saissette de Vaucluse 27.25; blés buisson et aubaine 25.50; bles tuzelle

blanche et saissette du Gard 27 25, blé aubaine rousse 25.50; bie tuzelle de la Drôme 27.25; ble roux 26.50.

Les cours des seigles ont en tendance à la baisse; on les a payes de 17 à 17.50 les 100 kilogr. Lyon,

Par contre, les avoines, pen offertes, ont en des prix soutenus. On a coté les avoines noires de 18 à 19 fr. et les grises de 17.50 à 18.75 les 100 kilogr. Lyon

Les sarrasins valent de 20.50 à 21 fr. les 100 kilogr. gares de Lyon.

Sur la place de Marseille, on pase les bles étrangers: Ulka Berdianska 19.65; Azuma Berdianska 19.90; Azima Nicolaieff 20.25, ble de Roumanie 19,50,

Marché de Paris. - Les cours des blés ont subiune hausse de 50 centimes par quintal au marche de Paris du mercredi 21 septembre ; il convient d'ajonter que les offres étaient peu nombreuses. On a payé les bons bles de 27.73 à 28.23 et les bles ordinaires de 26.75 à 27.50 les 100 kilogr. Paris.

Les seig'es ont en des prix stationnaires; on les a payés de 18 à 18.25 les 100 kilogr. Paris.

Les cours des avoines ont baisse de 25 centimes par quintal. On a vendu les avoines noires 1975 à 20 fr., les grises 19.25 à 19.50 et les blanches 18.25 à 18,50 les 100 kilogr. Paris.

Les orges ont en des prix plus fermes. On a cote les orges de brasserie 19 à 19.50, les orges de monture 17.30 à 48 fr. et les escourgeons 17 à 17.30 les 100 kilogr. Paris.

Bestiaux. - Au marche de La Villette du jeudi 15 septembre, en raison de l'importance des achats faits par les Suisses, la vente du gros bétail s'est un peu améliorce.

L'offre en yeaux a été très faible et, d'autre part, les exigences des vendeurs très grandes; les acheteurs ont essave de résister, mais ils ont du consentir à payer les prix demandes par les vendeurs. Il en est résufté une hausse anormale et exceptionnelle de 40 à 50 centimes par demi-kilogramme net.

Les moutons ont eu des cours stationnaires. A la suite d'arrivages trop abondants, les cours des porcs ont flechi de 2 à 3 centimes par demi-kilogramme vif

Marché de La Villette du jeudi 15 septembre.

	Amenés	Vendus.	PRIX	ET.			
			qual.	qual.	qual.		
Bœufs	1.559	1.477	0.89	0.76	0.63		
Vaches	829	791	0.89	0.76	0.63		
Taureaux	150	146	0.74	0.62	0.50		
Veaux	961	2)	1.23	1.13	1.03		
Moutons	15.59 -	14.785	1.25	1.15	1.05		
Porcs	6.287	5,991	0.87	0 82	0.87		
1 Prix extrêmes 1 Prix extrêmes							

		, ,
	Prix extrêmes	Prix extrêmes
	au poids net.	au poids vif.
Bœuts	0.od à 0.92	0.43 à 0.63
Vaches	0.60 0.90	0.43 0.63
Taureaux	0.47 0.77	0.37 0.57
Veaux.,	1 00 1,28	0.50 0.74
Moutons	1.00 1.30	0.54 0.78
Porcs	0.74 0.90	0.43 0.57

Au marché de La Villette du lundi 19 septembre, le gros bétail a eu des prix stationnaires, avec tendance à la baisse.

On a payé les bœufs de l'Allier, de la Nièvre et de Saone-et-Loire 0.84 à 0.88; de Maine-et-Loire 0.75 à 0.82; les meilleurs bœuis de l'Orne et du Calvados 0.85 à 0.88; les bœufs ordinaires de mêmes provenances 0.78 à 0.82; les higuis de la Vendée 0.80 à

085; de la Sarthe 080 a 0 %, de la Lare-Interie cre 0.72 à 0.80,

Les faureaux ont été cotes de 0.70 - 0.50 le demi kilogramme net

on a vendu les génisses de la Nièvre de Alber et de Saone-et-Loire 0.85 à 0.88, les vaches 0.7 - 0.83 les vaches normandes 0.75 à 0.88, les vaches de ferme 0.70 à 0.74 le demi-kilogramme net.

La hausse anormale qui s'était produite sur les veaux n'a pas persisté et les cours sont devenus a pen pres ce qu'ils étaient il y a une huitaine de jours.

On a paye les venux d'Eure-et-Loir, de Seine-et-Marne, du Loiret et de l'Yonne 1,20 a 1,26; de l'Aube 1 08 à 1 io: de la Marne 1.18 à 1.20, de 1 tirse 0.98 à 1.08, du Calvados 0.95 a 4.06; du Pas-de-Calais et de la Somme 1.09 à 1.12; de la Sarthe 1.07 à 4.11; de Maine-et-Loire 1.05 à 1.10 le demi-kilogramme net

L'abondance de l'offre et la faiblesse de la demande ont contribué à accentuer la baisse des cours des moutons; nous enregistrons un flechissement de 3 à 4 centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les montons de l'Allier, du Cher et de la Nievre 1.12 à 1.16, de l'Yonne, de la Côte-d'Or et de l'Aube La 1.05; de Seine-et-Oise, d'Eure-et-Loir et de Seine-et-Marne 1 06 à 4.08; du Cantal 4.05 à 1.08. de l'Aveyron, de la Haute-Garonne et de la Dordogne 1 à 1.01; des Hautes et des Basses-Alpes 1 à 1.02, les brebis métisses 0.95 a 1 fr., les brebis du Sud-Est 0.90 à 0.92; les moutons algeriens 0.92 à 0.97 le denrikilogramme net.

Les porcs, peu demandes, ont eu une ventelente à des cours en baisse de 1 à 2 centimes par demi-kilogramme vif.

On a payé les pores gras 0.38 à 0.60, les pores maigres 0,56 à 0.59, les jeunes coches 0.53 à 0.55, les vierlles et les verrals 0.38 à 0.40, le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du lun li 19 septembre, COTE OFFICIELLE

	Amenés	Vendus	Invendus
Borufs	3 059	2 631	438
Vaclies	1 350	1.270	169
Taureauv		235	5.4
Veaux	4.293	1 031	267
Moutons	24.150	23.126	30
Porcs	5.499	5.374	1 135

PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET. ire qual. 2º qual. 3º qual. Prix extrêmes

1.30

1.60 à 1.70 1.40 à 1.60

1.90 2.00 1.50 1.80 1.90 2.10 1.70 1.90

ir qualité, 2 qualité. 3 qualité						
Viandes abattues Criéo du 19 septembre.						
Porcs	1.64	1.60	1,56	1.28	1.68	
Moutons	2.28	2 14	2.00	1.80	2.35	
Veaux	2.40	2.30	2.16	2 00	2.56	
Taureaux	1.44	1.32	1.20	1.16	1.57	
Vaches	1.72	1,44	1.50	1.20	1.80	

1.50

1.74

Breuts..... le kil, 1.60 a 2.00

Veaux —

Moutons

Boufs.....

2 40 2.20 | 1.40 | 1.86 | 1.30 | 1.40 1.86 Porcs entiers

2.10 - 2.20

2.30

	Suits et corps gras	s. — Prix des 100 khogr.
Suif	en pains 92 00	Suif d'os pur ot.00
_	en branches 64.10	— à la benzine 77.00
	à bouche 132.00	
_	comestible 96.00	- étrangers 1400
	de mouton 117.00	Stearino 135.00

Cuirs et peaux. — Abattoirs de Paris (les 50 k.logr.).

Taureaux	ñ1.88 à	62.20	Grosses vaches na.0 \$65.67
Gros bœufs	69.13	22	Petites vaches, 61 35
Moy. bœufs		10	Gres yeany 55 2: 101.08
Petits beenfs.	62.15	3)	Petits yeaux . 121.62 "

Voici les prix pratiqués sur quelques marches des 1 ceux de I buile de lin en hausse de 3,50 par quint d' départements :

Acr. - Burnes limonsins, 180 fr.; montons d'Afrique de reserve, 18) fr. les 100 kilogr. nets: agneaux, 90 à 145 fr., les 100 kilogr, vifs.

.Imiens. - Pores, 60 a 64 fr. les 50 kilogr, vifs; veaux gras, 1.30 à 1.50 le kilogr, vif; veaux maigres, 25 a 35 fr piece.

Dijon. - Vaches, 1.44 å 1 64; montons, 1 80 a 2 20 te kilogr, net; yeaux, 1.28 à 1.44; pores, 1.48 a 1.22 le kilogr, vif.

Lyon-Vaive. - Bouls, 4re qualité, 172 fr.; 2r, 165 fr.; 3c, C55 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux, 100 qualité, 132 fr.; 20, 128 fr.; 30, 120 fr., les 100 kilogr, vifs. Moutons, 1re qualité, 203 fr.; 2e, 180 fr.; 3e, 165 fr., les 100 kilogr, nets. Porcs, 10 qualité, 118 fr.; 2°, 112 fr.; 3°, 108 fr., les 100 kilogr, vifs,

Marsville. — Bouls limonsins, 175 à 180 fr.; houls. gris, 170 a 172 fr.; vaches bergéres, 160 à 162 fr. vaches de pays, 12º qualite, 155 a 160 fr.; 2º, 130 a 135 fr., les 100 kilogr. nets.

Nancy. - Bourfs, 0.88 à 0.95; vaches, 0.70 à 0.91; taureaux, 0.72 a 0.81; montons rasons, 1.4; à 1.25; brebis, 1.10 a 1.20; pores, 0.86 a 0.96, le demi-kilogr, net; veaux champenois, 0.76 à 0.85; autres provenances 0.64 a 0.76, le demi-kilogr, vif.

Nimes. - Borufs, 4.65 a 4.75; vaches, 4.45 à 1.60; moutons français, 2 fr. à 2.05; montons étrangers, 1 65 à 1.75, le kilogr, net; agneaux de lait, 1.45 à 1.60; yeaux, 1.15 a 1.30; porcs, 1.28 à 1.30 le kilogr. vif.

Orléans, - Beenfs, 0.70 à 0.80; vaches, 0.70 à 0.80 yeaux, 4.30 à 1.50; moutons, 1.06 a 1.08; pores, 1.14 à 1.18 le kilogr, vif.

Reims, - Bornfs, 1.56 à 1.64; vaches, 1.50 à 1.60; moutons, 2.10 a 2.40; taureaux, 1.38 à 1.489 le kilogr. net; veaux, 1.40 à 1.62; pores, 1.20 à 1.3] le kilogr, vif.

Rouen. - Veaux gras, 2.10 à 2.45; porcs gras 1,45 à 1,60 le kilogr, net.

Vins et spiritueux. - Les vendanges sont commencées sur le littoral de la Mediterrance; en raison de la persistance du temps froid, la cueillette des raisins se fera tardivement dans les autres régions vilicoles.

Les ventes de vins se raientissent et les cours restent stationnaires.

un paie à l'hectolitre les vins sur souches : 33 a 35 fr. dans les Bouches-du-Rhône, 33 a 36 fr. dans l'Hérault, 32 à 34 fr. dans le Var, 33 à 37 fr. dans

En Loir et Cher, les vins rouges de la vallée du Cher valent 85 fr., les blancs 90 fr., la pièce de 250 litres, les vins blancs de Sologne 80 à 90 fr. la pièce de 228 litres.

Dans la Loire-Inferieure, il y a une hausse de 20 fr. par pièce sur l'an dermer. On parle de 105 fr. la pièce de 225 litres pour les vins de muscadet et de 75 fr. pour ceux de gros plants.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcoul à 90 degrés 46,75 a 47 fr. Thectolitre. Les cours sont en baisse de 1.50 par hectolitre.

Sucres. — On cote à la Bourse de Paris le sucre blane nº 3, 46 75 et les sucres roux 40.10 les 100 kil. Les cours restent à peu pres sans changement.

Huiles et pétroles. — On cote à la Bourse de Paris l'huile de colza en tonne 62 à 62.25 et l'huile de lin 102,50 à 103 fr. les 100 kilogr. Les cours de j'huile de colza sont en hausse de 25 centimes et

On cote a l'hectolitre par vagon complet, gares de Paris, le pétrole raffiné disponible 18.50, l'essence 33.7%, le pétrole blanc en futs ou ludons 26.50.

Essence de térébenthine - Au marché de Bordeaux, on a apporte 136 000 kilogr. d'essence de terebenthine que l'on a payée au prix de 113 fr. les 100 kilogr. non logés, ou, pour l'expedition, au prix de 123 fr. le quintal loge. Les cours sont en hausse de t fr. par quintal.

Produits forestiers. - La vente des chablis des forets domaniales et communales de l'Isere a eu lieu à Grenoble. Les lots domamaux, comprenant un volume de 513 mètres enbes ont produit 8 970 fr., soit 17.38 par mètre cube, et les lots communaux 17414 mêtres cubes 205459 fr., soit 11.80 le mêtre cube.

Graines oléagineuses - Les offres sont peu importantes. A Arras, la graine d'orillette est cotce de 32.25 à 32.50 les 100 kilogr. A Dieppe, les prix varient de 33 à 35 fr. le quintal, A Nantes, la graine de lin vaut 40 fr., à Rennes 45 fr. les 100 kilogr. La graine de navette vaut 50 fr. les 100 kilogr. a Rennes.

Pommes à cidre. - Les pommes a cidre sont cotées aux 1 000 kilogr. : 100 fr. à Rennes, 80 fr. a Amiens, 75 à 80 fr. à Quimper, 70 fr. a Bernay.

Pommes de terre. - En raison du deficit de la récolte, les pommes de terre ont des cours élevés. On paie aux 1 000 kilogr, gares de depart des vendeurs : la Hollande 135 à 150 fr., la Saucisse rouge 110 à 140 fr., l'Early rose 90 à 105 fr., la Ronde à chair jaune 95 fr.

Aux 100 kilogr, on paie les pommes de ferre : 16 a 18 fr. dans la Seine Inferieure, 8 à 10 fr. en Loir-et-Cher, 12 à 15 fr. dans la Somme, 4 à 10 fr. en Vaucluse, 9 à 12 fr. dans l'Isère, 7 à 8 fr. dans la Meuse-6 à 8 fr. dans le l'inistère. 7 50 à 8 fr. dans les llautes-Pyrénées, 12 à 18 fr. dans le Doubs.

Engrais. - Les cours du nitrate de soude sont fermement tenus. On cote aux 100 kilogr. le nitrate disponible dosant 15/5 à 16/0/0 d'azote : 21,90 a Dunkerque, 22,50 à Nantes, 5 La Rochelle et à Rouen. 23,25 a Bordeaux et 23.75 a Marseille.

Les cours de la cyanamide sont en hausse de 25 cen times par quintal. La cyanamide dosant ta 0 0 d'azote vant 22.75 les 100 kilogr., franco; dans la evanamide dosant 17 a 20 0/0 d'azote, le kilogramme d'azote est cale 1.50.

La fermete des prix du sulfate d'ammoniaque s'est accentuée. On cote le sulfate d'ammoniaque dosant 20 à 21 0 0 d'azote 31.40 à Dunkerque, 30,25 au Treport.

Le kilogramme d'azote vant 2 fr. dans le sang desséché, 1.98 dans la viande desséchée, 1.75 dans la corne torrefiée moulue, 1.37 dans le cuir torrefié.

Les tourteaux pour engrais valent aux 100 kilogr. tourteau de pavot dosant 5.50 0 0 d'azote 12.75; de ricin dosant 4.50 0 0 d'azote 9.35.

Le kilogramme d'acide phosphorique est coté de 0.35 à 0.41 dans les superphosphates mineraux, de 0.48 à 0.49 dans les superphosphates d'os, de 0.36 à 0.38 dans le phosphate précipité.

Les scories de déphosphoration sont cotées aux prix mivants, par 100 kilogr.: 18 20, 4,60 à Valenciennes, 4.65 a Jenmont; 16 18 3.75 à Homecourt, 1.25 à Jenmont.

Le chlorure de potassium vant 22 fr., le sulfate de potasse 23 fr. et la kainite 6 fr. les 100 kilogr.

Tous ces prix se rapportent à des achats faits par B. Duband. grosses quantités.

CÉRÉALES. — Marchés français.

CENEALES. —	marc	nes ir	CEREALES. — Marches français.					
Prix moyen	par 100	kilogr.						
	Bié.	Seigle.	Orge.	, Avoine				
1º Région. — NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.				
Calvados Condé-sur-N	26 00	18.00	16.87	24.00				
Côtes-Du-Nord. — St-Brieuc		18.00	17.00	17.75				
FINISTÈRE. — Landivisiau	26.75	15.00	16.00	16.50				
LLE-ET-VILAINE. — Reones.	26 50	18 50	17 00	17.75				
MANCHE. — Avranches	27.00	18,00	17.00	17.00				
MAYENNE. — Laval	26.62	10.00	17.00	18.00				
MORBIHAN. — Vandes	20.00	16.75	17.00	18.00				
ORNE. — Sées	26 00	18.00	16.50	21.50				
SARTER. — Le Mans	27 00	17.75	16.25					
		1	I .	18.00				
Prix moyens	26.37	17.25	16 74	18 67				
Sur la semaine (Hausse	0.07	n	15					
précédente. Baisse	n	0.05	0.05	0.02				
On Different NODE								
2º Région. — NORD								
AISNE. — Laon	26.50	17.00) »	18.50				
Soissons	26.80	16.00	17.00	17.50				
Eurs. — Evreux	26.12	15.25	17.25	18.25				
EURE-ET-LOIR Châteaudun	27.75	16.50	16.75	16.75				
Chartres	27.50	16.75	17.25	18.37				
Nord. — Lille	26 50	17.50	17.50	18.50				
Cambrai	26.50	16.00	10.50	18.50				
Oiss. — Compiègne	27.00	16,75	39	18.00				
Beauvais	27.00	16.00	17.00	17.00				
PAS-DE-CALAIS Arras	26.50	16.00	17.00	18,12				
SRINE Paris	27.87	17,75	17.50	18 37				
SEINE ET MARNE Nemours	27,50	16.75	16.75	18.00				
Meaux	26.10	16.75	3)	18.75				
Seine-et-Oise Versailles	27.50	17.50	17.75	19.75				
Etampes	27.37	16.50	16,00	18.25				
SEINE-INFÉRIEURE Rouen	27.00	16,75	16.50	18.50				
Somme. — Amiens	26.75	17.00	16.75	17,50				
Prix moyens	26.99	16.64	16.93	18 13				
Sur la semaine (Hausse	0.21	0.01	0.11	10 13				
précédente. (Baisse	0.21	_0.0.	0.11	0,32				
precedente. (Disisso			,	0.54				
3º Région NORD								
ARDENNES Charleville	26.00	15.75	17.€0	18.50				
MARNE. — Epernay	27.12	16.75	16,55	17.75				
MARNE. — Epernay	26.50	16.00	17.75	19.00				
HAUTE-MARNE, - Chaumont	26.10	15.75))	19.00				
MEURTHE-ET-Mos Nancý	27.00	16.00	17.0)	19.25				
Meuse. — Bar-le-Duc	27.00	17 00	17.00	20.75				
Vosges. — Neufchâteau	26.75	16,50	18.00	18.50				
Prix moyens	26.61	16.25	17.25	18 96				
Sur la semaine (Hausse	0.66	ω	.,	0.39				
précédente. Baisse	,	0.01	n '	n				
4º Région OUEST	r							
		.0.35	4.15					
CHARENTE. — Angoulême	26.50	16.25	18 (0)	17.00				
CHARENTE-INFER Marsos	26.00	, , , , ,	16.25	17.00				
DEUX-SEVRES Niort	26.25	16.25	18.00	18 00				
INDRE-ET-LOIRE Tours	27.12	18 00	18 00	18.62				
Loire-Inférieure. — Nantes	27.12	17.75	18 00	18.37				
MAINE-ET-LOIRE. — Angers.	26.87	18.75	17.75	18,62				
VENDÉE. — Lucon Vienne. — Poitiers	26.50	n n	16 00	17.00				
VIENNE Poitiers	25.75	16.25	17.50	18.00				
HAUTE-VIENNE Limoges.	26.50	18.00	17.50	18.00				
Prix moyens	26.51	17.32	17.44	17.86				
Sur la semaine (Hausse	n .	0.09	23	0.11				
précédente. (Baisse	0.03	,,	0.05					

5º Région. - CENTRE.

ALLIER Saint-Pourçain	27.00	17.00	17.25	18.50
Cher Bourges	27.25	16.12	17.25	17.25
CREUSE. — Aubusson	26.50	16.00	10.75	19.00
INDRE Châteauroux	26.50	17,00	17.25	18.25
Loiret. — Orléans	27.37	18.00	18.75	20.25
LOIR-ET-CHER Blois	26.75	17.25	19.00	18.25
Nièvre. — Nevers	25.75	16.25	10.50	17.60
PUY-DE-Dôme Clermont.	27.00	17.75	19.00	23 50
YONNE. — Briegog	26,25	15.75	16.10	17.75
Prix moyens	26.71	16.79	17.54	18.60
Sur la semaine (Hausse	0.13	»	0.18	0.21
précédente. Baisse	2)	0.11		

Prix moyen par 100 kilogr.

	Bié.	Seigle	Orge.	Avolne
6º Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix
AIN Bourg	26,75	18 50	17.50	17.50
Côte-d'Or. — Dijon	27.75	16.75	16 75	17 00
Doubs. — Resançon	27,25	17.77	17 25	16.25
Isère Bourgoin	26.25	17.12	16.25	17.27
Jura. — Dôle	26.50	17.50	17.50	17.00
Loire Saint-Etienne	26.50		n	18.05
Rно̀мв. — Lyoo	26.12	18.00	17.00	19 00
SAONE-ET-LOIRE Châlon .	26.50	17 25	16.75	18 00
HAUTE-SAONE - Gray	26.37	16 00	18 00	17.50
Savoir Albertville	19	19.00	19.00	ii .
HAUTE-SAVOIR Annecy	26 15	17,50	18 00	17.00
Prix moyeas	26.21	17.51	17.40	17.17
Sur la semaine (Hausse	"	0.02	υ .	2)
précédente. Baisse	0.06	D	0.37	0.12

7º Région. - SUD-OUEST.

20 00	18.25	17.25	1 20.00
27.25	18 00	17.50	20.00
26.10	15,75	17.50	19.0u
26.00	18.00	17.50	18,50
27.50	19 25	16.50	18.75
56 00	18.25	18 00	19.01
26.87	20.00	16 87	19.30
20.50	19.00	>>	20.00
257	18.00	17.00	22,25
26 41	18.61	17,26	19.65
50	0.15	a) i	0.26
0.02	D)	0.01	23
	26.10 26.00 27.50 26.00 26.87 26.87 20.50 257 26.41	27.25 18 00 26.10 18.75 26.00 18.00 27.50 19.25 26.60 18.25 26.87 20.00 250 19.00 25 18.00 26.41 18.61 20.15	27.25 18.00 17.50 26.10 18.75 17.50 26.00 18.00 17.50 27.50 19.25 16.50 26.00 18.25 18.00 26.87 20.00 16.87 20.50 19.00 " 257 18.00 17.00 26.41 18.61 17.26 0.15 0 0

8º Région. — SUD.

Audr. — Castelnaudary	28.00	18.62	18.0)	19.25
AVEYRON Rodez	26.50	18.25	21.00	20.00
CANTAL Aurillac	26.00	18.00	19.00	19.00
Corrèze. — Brive	26.00	18.00	19 00	19.25
HERAULT. — Béziers	20.00	18.25	19 00	19.50
Lot. — Cahore	25.50	18.00	19.00	19.00
Lozère. — Mende	26.(0	17.75	18.50	19.00
Pyrénées-Or Perpigoso	26.00	18.60	19.00	19.00
TARN Lavaur	26.25	19.00	18.50	19.03
TARN-ET-GAR Montauban	26.00	19.00	19 €0	19.25
Prix moyens	26 .72	18 28	18.50	19.22
Sur a semaine (Hausse	0.20	0.07	3)	0 07
précédente. Baisse	ю	10	0.02	13

9º Région. — SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap	26.50	18.00	19.00	19.00
BASSES-ALPES Digne	26.00	18.00	18.50	19.00
ALPES-MARIT. — Cannes	26.00	18.00	19.00	19.00
Ardèche. — Privas	26.00	13.00	18.00	19.00
Bdu-Reône. — Aix	25.75	18.00	18.00	18 5)
Drome. — Montélimar	26.50	17.75	17.00	19.00
GARD. — Nimes	25.75	18 00	17.00	18.50
HAUTE-LOIRE - Le Puy	26.50	19 25	19.50	18.25
VAR Draguiguao	26 00	17 75	17.50	19.00
VAUGLUSE Avignon	26 00	18.00	16,50	18.25
Prix moyens	20.10	18.07	18.00	18.75
Sur la semaine (Hausse	0.10	0.05	0 10	0.10
précédente. Baisse	19	,))	19	33

Prix moyens par régions. — Les 100 kilogr.

Régions.	Bié.	Seigle.	Orge.	Avoine
Nord-Ouest	26.37	17.25	16.74	18.67
Nord	26.99	16.64	16.93	18.13
Nord-Est	26.64	16.25	17.25	18 96
Ouest	20.51	17.32	17.44	17.86
Centre	26.71	16.79	17.54	18.60
Est	26.21	17.51	17.40	17.47
Sud-Ouest	26.44	18.61	17.28	19.68
Sud	26.31	18.28	18.90	19 22
Sud-Est	26.10	18.07	17.00	18.75
Prix moyens	20.48	17.41	17.19	15 50
Sur la semaine (Ilausse	0.19	ν	,	0.01
précédente. (Baisse)	ø	0.02	0.02	39

CÉREALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	BIÉ.		1		1
	-		Seigle.	Orge.	Avelne.
	ten Ine	dur			
Alger	27 3	$\mathcal{G}_{A} = \{0,1\}$		1 00	1 a 50
Philippeville	1-2-30	23-25		14,25	14-25
Constantine	27 10	2.00		14.25	1 : 00
Tunis	- 27 ()	2.00		14 00	14 50

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Bié.	Seigle.	Orge.	Aolove
ALLEMAGNE - H bit ir	207	13 31	11.62	13 31
Berlin	25.46	15 71		18.50
ALSACE LORE Strasbourg	•	ادا		*
Colmar				
Mulhouse	9	. !		
ANGLETERRE Londres	21,20		12.50	12.55
AUTRICHE Vienne (disp	25.00	21.50		16.15
BELGIQUE Louvain	17.50	11 00	14-12	16 12
Bruxelles	20.50	1		14,50
Anvers	19.21	15 00	11 00	15,50
Bongrie, - Budapest ver.	20.76	15 36		16.72
Holiande Groninguo			,	
ITALIE Milan	27,40	19.75	21,56	18 60
ESPAGNE Albacete				
ROUMANIE - Bucarest	18 55	9.50	9-26	9,50
Suisse - Gonève	23.50	18 75	17.50	18 25
AMÉRIQUE. — New-York	10.59	15.60		
Chicago		14 07	υ	10 00

HALLES DE PARIS

FABINES DE CONSOMMATION

	f57 kilogr,	100 kilogr.			
Merques de choix	55.00 » 54.50 · 62.00 64.00	\$1.50 a. \$1.71 17.40 10.34 a.0.76 30.30 40.12			
CONDITIONS: Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, france et au domicile des achoteurs, an comptant, ave- descompte, ou à troute jours, sans escompte					
BLÉ. —	Les 100 kilogr.				
Blés blaues 27.50 à 28.00 - roux 27.75 - 25.00 - Montereau 26.50 - 27.00	Plata	26.50 à 26.75			
SEIGLE	Les 100 kitogr.				
1 • qualité 18.00 18.2	5 2º qualité	17.25 17.57			
ORGE	Les 100 kilogr.				
Or. brasserie. is 00 & 18.25 - mouture 17.25 17.75 - fourragère 16.75 17.00	Beauce	17.50 a 18.00 17.25 17.50 16.25 16.75			
BSCOURGEONS 1	les 100 kilogr., ho	rs Paris.			
1 • qualité 17.25 a 17.50					
AVOINE Les	100 kilog, hors Pa	1719.			
Noires choix. 20.50 à 21.00 belle qualité 20.27 20.27 - 20.27 - 20.00		18,00 à 18,25 19,00 »			
ISSUES DE BLÉ Les 100 kilog.					
Gros son seul. 13.50 Son g. et moy. 12.50 Son 3-cases 12.75 on fin 13.75	Recoupettes Remoul. bl - bis - bátards	15.50 17.50			

Il illes et	hourses de	e Paris d	u mercred	21 septe	
	Dernier	cours, 5 a	eures du soi	r	
Danes mass	***		1 400		

Douzo-marques	les 100 K.	35 a 35	
P16	_	26.35 2	8 35
Escourgeon		17 (6) 1	5.50
Seigle	_	15 (0 1)	4.75
Oige	_	15.50 1.	4.51
Aveine	-	15 25 2	1,00
Sons	_	42.50 - 1.	3,59

Bourse du mercredi 21 ... embre.

Secres 88*	les 100 k	11 00 a	
Sucres blancs nº 3 (conrant)	_	45 -	
Huiles de colza en tonnes)	_	1.2.25	
Huiles de lin (en toques	_	191 75	
Suits de la boncherie de Paris	_	93 00	
Alcool	_	1. 75	44.01

BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogi

BEURRES EN	MOTTES	BRUBBES EN	LIVERS
laigny extra	2.46 4 4 00	Benrgogne	2 10 3 2 50
Gournay	2.34 3 €0	Gátmais	2.00 2.50
M de Vire	2.40 3.30	Vendome	2 20 2.10
de Bretagne	2 12 2.56	Beaugeausy	2,40 2,74
du Gátinais	2.41 3 26	Ferme	2.2000
Laitiers du Jura	2 10 2.80	Tours	2 50 2 70
do Charento		Le Mans	
Ktrangers	z l	Touraine	

OEUFS, = Halles de Paris (Le mille

Normandie	77 à 150	Bourgogoe	92.	8 11:2
Picardie	100 154			
Brie	102 125		96	108
Toursine	90 130	Sarthe	95	120
Beauce	102 127		ÉП	107
Bresse		Ven-lée		
Allier	×3 100	Auvergno	86	90
Pottiers	90 150			

FROMAGES. - Ealles de Paris.

				La L	/ame
	Fromages	de Brie,	haute marque	70.00	1 97.00
	_	_	grands moules	40.00	70.00
	_		moyens moules	35.00	40 00
		_	petits moules	25 80	40.00
	_	_	laitiers	10 00	2.00
				1.0	cent.
	Coulommie	оги		55 00 8	105.00
	Camember	t en boit	e	7.6 00	75 00
	_	en pail	lons	16.00	55.00
	Mont-d'Or			20 00	32 00
	Gourney.			20 66	28.50
	Lisieux	. 		70 00	105.00
	Poot-l'Evê	que		55.00	50.00
	Neutchâte	1		1 a 00	19.00
				Les	00 kil
	Port-Salut			140.00	à 200 00
	Gérardmo	r		ju	P
	Munster.			150.01	165,60
	Caotal			150 Ce	170.00
	Requetort			150 00	240.00
				200.09	540.00
ĺ		2º choix.			96
	Fromage	ie Gruyè	re de la Comté	590 00	215.0
			Snisse	215.00	225,00
	Emmenth	oi		220.00	240.00

VOLAILLES ET GIBIERS. - Balles de Paris (La piece)

Pintades	3.00 à 3.50	Poulets Bresse	2 50 4 5 00
Canards ferme	2.00 3.00	- Nantes,	2.50 5.00
Rouea	3.00 4.50	- Houdan	1.00 6.50
Diades		Libyres	1 50 5.00
Oies d'Angers	P	Perdreaux	1.00 3.25
Lapins dom	1.75 3.25	Cailles	0.50 1.25
- gareane	1,25 2,50	Faisans	2.00 5.00
Pigoons	0.50 1.70	Canards	1 50 n 2 . 75

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS

ET E	RODUITS V	/EGÉTAUX	DIVERS	I
	MAIS -	Les 100 kilogr.		F
Paris			. 16.25 à 17.00	
Havre	. 16.75 *	Avignon	. 20.50 n	
Dijon	. 20.00	Le Mans	. 19.25 »	
	SARRASIN.	- Les 100 kilo	gr.	
Paris				1 8
Avignon		Nantes		(
Le Mans				(
		eille les 100 kilo	_	1
	. 46.50 à 70.00 . 12.00 26.00		. 52.00 à 54.00 . 39.50 42.00	
Saïgon		*		S
1		CS. — Les 100 l		0
Paris	Haricots.	Pois. 00 32.00 à 36.0	Lentilles.	
Bordesux		00 40.00 "		5
Marseille	22.00 42.	00 30.50 34.0	0 l u u	I
		RRE. — Les 10		(
		res. — Halles		
Midi	19 00 à 20.00	Hollande Rouges	. 17.00 à 19.00 . 16.00 18.00	F
Algérie				1
Varié		elles et four		2 2
Avignon		Châlons-sS		S
Blois		Rouen		S
		TÈRES. — Les		S
	ts 120 à 125 cs 160 190			*
— blanc Luzerno do F				
Lazerne		Pois de prin	ple 30 » t 28 32 00 nt. 36 36 50	
Ray-grass	48 52	Vesces de pri	nt. 36 36 50	F
	FOURRAGE	S ET PAILLE	S	
		ELLE Les 10		
(D		micille de l'achei	•	
D. C.		oqual. 20 qu.		
Foin Luzerne			61 50 à 56 62 50 56	1
Paille de hle		1	38 36 37	
Paille de sei			50 12 47	
Paille d'avoi			35 30 32	
Paille		marchés (les 100 Paill	Form.	S
Nevers				I A
Nantes		Montluçon	8.25 13.00	P
Le Mans				P
				P
IUUNI	Dunkerque	NTAIRES, Les Nantes	100 Kilogr.	C
	places du	et		P
	Nord.	Le Havre.	Marseille.	
Colza	13.75 à ∗	13.75 à »	n à m	G
Œillette	16 75 »	16.75	33.50	
Lin	20.75 23.50 18.00 18.50	20.75 23.50 18.00 18.50	22.50 » 16.00 18.50	G T
Sésame bl	16.25 16.50	16.25 16.50	14.50 15.75	1
Coton	14.00 18.50	14.00 18.50	и и	P
Coprah	13.50 16.50	13.50 to.50		C
GRAINI		USES. — Les		
Paris	Colza. 29.00 30.50	Lin. 48.00 à 50.50	Œillette.	
Lille	29.00 30.50 29.00 »	45,00 a 50,50	10 A 3	
Caen	30.00 32.00		, p	
	CHANVRES.	- Les 50 kilogi		
	1º qualité.	2º qualité.	3° qualité.	9(
Le Mans	1)	α	»	4
Saumur) 	ν	»	
Li		Lille (Les 50 k		88
	Communs.	Ordinaires.	Supér.	S

Alost..... Bergues....

ES DU 44 AU 20 SEPTEMBRE 4910	391
HOUBLONS Les 50 kilogr	
Alost prima. 65.00 à 66.00 Wartemberg Bourgogne. " " Spalt	112.00 à 162.0 112.00 137.50 100.00 125 00
ENGRAIS	110 00
Engrais azotés et potassiq (Les 100 kilogr., par livraison de 5,000	ues.
Sang desséché moulu par kilogr. d'azote	8.00 »
Viande desséchée moulue.	1.98 p
Corne torrénée moulue	1.75 "
Cuir torréfié moulu Nitrate de soude 15/12 % azote	1.37 » 21.90 »
Nitrate de chaux	21.90 »
- de potasse, 44 % potasse, 13% -	44.75 à 46.75
Sulfate d'ammoniaque 20/21 % — Cyanamide 15 0/0 azote	30.50 31.50 . 22.50 »
Gyanamide 17 a 20 0 0 azote, l'unité	1.50 %
Uniorure de potassium 48/52 % notasse	a 99 00 "
Sulfate de potasse 48.52 % - Kainite, 12, 4 % de potasse	23.00 »
Carbonate de potasse 88.90	. 6.00 »
Engrais phosphatés. — Paris, les	
Poudre d'os verts 3/4 Az., 40/45 phosphate	11.50 »
 d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60,65 phosph 	9.50 à 10.25
Scories de déphosphoration, 14/16 Ph05	3.50 "
Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. Scories Thomas, aciéries de Villerupt	4.00
Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosp.	3.75 » 0.48 0.49
Superphosphates minéraux, =	0.35 0.42
Phosphate précipité, — —	0.36 0.37
	100 kilogr.
(en gare de départ, pour livraisons de 5,0	
Phosphate de la Somme, 18.20 à Doullens	
- de Quiévy, 13/15 à Quiévy de l'Oise, 16/18 à Breteuil	3.40
 Ardennes 18/20, gares Ardennes 	4.00
- du Rhône 18/20, à Bellegarde	. 4.00 "
- Côte-d'Or, 14-16 à Montbard du Lot 18/20, gares du Lot	
 Noirs des Pyrénées, [14/16 à Foix 	. 4.00
- de la Floride, 18/20 à Nantes	. 3.50 "
Tourfeaux pour engrais	
(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000	
Sésame 5.50/7 Az	13.50 10.00
Arachides	15.75
Pavot 4.50/5 Az —	(2.75 »
Revison 4.50 Az	11.75 »
Coton d'Egypte à Dunkerque	12.25 »
Colza des Indes 5.50/6 Az —	11.25
Ricins	9.85 n
Engrais divers. — Par 100 kil	ogr.
Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.	17 75
15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse Guano de poissons	17.75 12.50
Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az,	
3 4 % acide phosphorique, Paris	2.25 à 2.35
Poudrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide phosphorique à la Plaine Saint-Denis	2.15 à 2.25
Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne	6.00 %

PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE ET PRODUITS DIVERS

ALCOOLS. — Prix de l'hectol, nu an comptant.

Paris, 3/6 fin betteraves,
90º disponib. 46.75 à "Bordeaux... 51.00 à
4 derniers... 47.25 47.50 Béziers..... "

SUCRES. - (Paris, los 100 kilogr.)

88º saccha, 7-9, disponible	40.50	41.00
Sucres blancs, nº 3, disponible	10.75	B
Ratfinés	76.00	79.00
MAlassas	14.00	15.00

3142	COURS	S DES DESTRE	212 1111	[(1()())]
AMIDO	NS ET FÉCU	LES - (Les 10	0 kilogr	1
Amidon de ma Fécule sèche Epinal Paris	de l'Oise		47,(6) 12 (4) 38,00	13.00 14.50 11.00
	HUHES. =	Les 100 kilogr.)		
	Colza.	Lin.	(Edl	ette.
Paris Rouon Caeu	62.70 à 0 62.00 · 61.75 · · 68.10 · ·	Lin. 95,25 à 100 0 95,05 102 50 25 00 92,25	•	•
	VI	NS.		
	Vins de la			
Bor	d⊬aux. — Le to	nneau do 900 litr	өч.	
Baurgoots supe	srieur Médoc	- Aunée 1901.	700 : 600	

- ordinaires

Artisans, paysans Médoc.....

Graves supériours.....

Petites Graves Palus.....

Vins blancs. — A			
Graves de Barsac			
Petites Graves			
Entre deux mors		. 400	500
Vins du midi, – Béz-er		itre nu	
Vins ronges 3.20 à 3.50 le -			
Vins blanes Aramon, rose et bla-			degré
 Bourret, 			
 Picpoul, 	3 86 3	a 1 20	_
BAU-DE-VIE - L	bectalitre i	10.	
Cognac Eau-de-v	ie des Cha-	entes.	
	1578	1877	1875
Dernier bois	500	510	520
Bons bors ordinaires	550	560	570
Très bons bois	580	590	600
Fins bois	600	610	620
Borderie ou 1º bois	650	660	700
Petite Champagne		720	750
Fine Champagno		800	550
PRODUITS DIVERS.	1 av. 100	te conserve	
Sultate de cuivre	A Paris	15.00	
— de fer	a , aiis	5.00	•
	Marseille	14.00	
— sublimé	arar serie	17 00	
Sulture de carbone	_	36.00	

COURS DE LA BOURSE

650

500

500

900

1 800

600

450

450

700

1,400

Emprunts d'État	du 14 au	20 Sept	Cours du
et de Villes.	Plus haut		21 sept
Rente française 3 %	97.75	97 11 .	97 27
3 % amortissante.	98 00	97,69	97.10
Obligations tunisiennes 500 fr. 3 %	45g.00	4 4.00	157.50
1865, 4 % remb. 500 fr	514 00	512,00	511.00
1 4974 3 % remb. 400 fr	405.00	403.00	40 + 25 106 15
1 4 d'ob. remb. 100 tr	105 00 555.50	105.50 553.50	553 25
1875, 4 % remb. 500 fr	553.00	551 00	550.50
1876, 4 % remb. 500 fr	373.00	373 00	373 00
1892, 2 1/2 % remb. 400 tr.	99.00	98,75	99 60
= 1 4 d'ob. remb. 100 fr.	379.00	374.03	372 50
= 1 4 d 00. reals 100 ft. 1894 1896 2 1/2 % remb. 400 fr. = 1 4 d ob. remb. 100 fr. 1898, 2 % rembõurs, 500 fr. = 1 4 d'ob. remb. 125 fr. 1899, Métro, 2 % r. 500 fr. 1899, Métro, 2 % r. 500 fr.	97.93	96.75	97,50
= 1 14 d'ob. remb. 100 fr 1898, 2 % rembours, 500 tr	424.75	420.75	121.00
= 1 4 d'ob. remb. 125 tr.	11. 00	111.00	112.25
= 14 d ob. 16mm 12s 1899, Métro, 2 % r. 500 fr	415.50	412.00	413.75
= 1/2 d'ob r. 125 fr.	105 50	105 00	108.00
1 . ook 1 9 % refulb 500 fr.	457.75	453.00	457.00
1 5 d ob. r 100	96.10	96 00	96.50
1905	395.00	392.00	392.00
- 1/4 d'obl	90.75	96 00	97.00
1910, 2 3 + % remb. 430 fr	379 50	378 70	378.50
_ 1 i d'obligation	158.00	187.50	185.00
•			
l gypte 4 % unifiée	100 00	99.80	102 25
Emprunt Espagnol Exteriour 4 %	ðo 09	95.50	96.80
- Hongrois 4 %	96.75	96.70	96.80
_ Italien 4 %	103.45	103.22	103.48
- Portugais 3 %	67.80	67.75	68,05 95,40
- Russo consolidé 4 %	95 90	95.70	95.70
Valeurs françaises (Actions,			
Banque de France	4200.00	4193.00	1190 00
Comptoir national d'Esc. 500 fr	8±1.00	838,00	841,00
Crédit foucier 500 fr. tout payé	798,00	795.00	797.00
Crédit Lyonnais 500 fr. 450 p	1475.00	1465-00	1476.00
Société générale 500 fr. 230 t. p	737.0	735.00	737.00
Est, 500 fr. to it pays	913.00	910,00	908 00
₽ \ PLM. — —	1297.00	1288.00	1290.00
3) Midi, — —	1139.00	1133 00	1135,00
Nord, — — — Orléana, — — — Ouest, — —	1675.00	1671.00	1670,00
Orléana, — —	13-1.00	1379.00	13×2,00 955,00
Transatlantique, 500 fr. tont payé.	955.0u 237.00	950.00 232.00	236 50
Messageries maritimes, 500 tr. t. p.	169.00	166.00	168 00
Métropolitain	590,00	583.00	589.00
Omoibus de Paris, 500 fr jours.	357.00	354.00	352 00
C1. générale Voitures 500 tr t. p.		258 00	265 00
Caoal de Suez, 500 fr tout pavé.	25/13 00	5440 00	5465 00

12/1	DOURSE			
1	Valencs francaises	du Hau	20 501/	Cours
	(Obligations.)	Plus haut	Plus bas	11 ~ pt.
	Forc. 1879, 3 % remb. 500 fr	507 00	505-50	507.00
- 1	— 1883 (s. l.) 3 % r. 500 fr.	120 75	425 00	175 00
	- 1885, 2.60 % 500 r 500 tr.	452 00	4×0.50	451.50
ı	= 1895, 2.80 % remb 5001.	490 €0	485,10	453 50
4	- 1903, 3 % remb. 500 fr	500-25	500 00	500 (0
910	- 1909,3070 r. 500 fr	262.0+	261 50	261 (0
0.0	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr.	442.00	151.00	490.00
Crédit foncier.	- 1880 3 % remb. 500 fr	509 00	505.40	50 50
ţ p i	 1891 3 % remb. 100 tr. 	105 00	403.00	36a 50
3	- 1892 2 60 % remb. 500 tr.	469 €0	467.0)	467.50
_	1899 2.60 % remh.500 tr.	479 75	477 00	178.50
- 1	— 1906, 3 % tout payé	561.55	E01 00	501.00 66.75
1	Bons à lots 1887	67.50	67.00	66 25
1	— algérieus à lots 1888	116 75	66.25	66 25
	D C lass south 500 tm	425.50	121.00	423.00
- 1	Boue Guelma remb. 500 fr. Est-Algérien — —	122.50	121,00	422.00
	Est 3 % remb. 500 francs		432.00	132.00
1	- 3 % nouv	127.50	127 25	427.10
- 1	Ardennes 3 % -	428 00	427 00	427 03
	PLM. — tus, 3 % r. 500 tr.	430.00	129 (0	431.00
اق	- 3 % nouv	132.75	1.11 50	131.50
•	Midi 3 % remb. 500 trancs	429 00	425 50	498.00
79	= 3 % nouv	435.50	432 50	432,00
ig.	Nord 3 % remb. 500 francs	438 00	436.50	436 50
Chemins de fer.	_ 3 % nouv	441 00	439 00	435,50
Ă,	Orléans 3 % remb. 500 francs	430 00	429 00	428.50
	- 3 % nouv	432.75	432 00	431.25
	Ouest 3 % remb 500 francs	428.75	427.50	427.00
	— 3 % nouv. —	432.00	31.50	431 50
	Ouest-Algérien — —	424.00	422.50	422.50
	Est, 500 t 5 % remb 650 fr.	654.50	653.25	653.45
Mos	ssagenes marit., 3-1/2 % r. 500	405-50	102.50	403.00
Om	nibus de Paris 4 % remb. 500.	<i>b</i>		9
Cle	gén. des Voitures 31/2% r. 500	105 20	107.50	108.00
Tra	nsatlagtique, 8 % remb. 500 tr.	384,50	381.00	381.75
Pac	ama, oblig. est. et Bons à lots	136 00	135.50	135.00
	Obl. est. 3* a. r. 1000 fr.	116.75	116.50	116.50
Can	al do Suez, 5 % remb. 500 fr.	607.00	604,00	697.00
_				

Le gérant responsable : Bourguignon.

MARBIBRUX imprimeur, 1, rue Cassette

CHRONIQUE AGRICOLE

Publication par le ministère de l'Agriculture de son évaluation approximative de la récolte du ble en France - Comparaison du rendement avec celui de l'année 1909 el celui de la précèdente période décennale. Consequences du déficit. — Rôle des réserves. — Les importations probables. — Nécessité de maintenne le régime douauier. — Evaluations de la récolte du seigle et de celle du méteil. — Enquête ouverte par le Groupe agricole du Sénat. - Vœu du Conseil général du Jura en favenr des dégrèvements viticoles. -Nomination d'une Commission chargée d'étudier les moyens d'améliorer le fonctionnement des bourses de commerce. — Situation des betteraves à sucre d'après les analyses de M. Saillard — Nouveau bureau de la Chambre syndicale des fabricants de sucre. - L'organisation des primes à l'oléiculture. - Note de M. Capus sur les traitements des vignes contre l'eudémis. - Le transport des eaux-de-vie des bouilleurs de cru. - Elèves diplômes des Ecoles nationales vétérinaires. - Nomination du directeur de l'Ecole prafique d'agriculture de Prouguernével et de celle des Trois-Croix. - Examens d'admission aux Ecoles pratiques des Trois-Croix, de la Réole, de Saint-Bon, de Pétré. - Ecole ménagère agricole de la Haute-Marne, - La récolte des ceréales en Espagne. - Concours de la Fédération des éleveurs du Bassigny. -Epreuves organisées en Bretagne par la Société du cheval de trait léger. — Concours du Comice de Cognac - Hommage à M.V. de Lapparent, Viala et Ravaz. - Concours de l'Union agricole et viticole de Chalonsur-Saone. — Principates primes décernées. — Société d'agriculture de Lonhans. — Allocution de M. Guillemaut. - Antique coutume de la Bresse louhannaise. - Concours de Rioz. - Syndicats et banques de crédit muluel, d'après M. Hezard. — Comice de Rougemont. — Extrait du discours de M. le marquis de Monstier. - Concours de métayage pour le prix Bignon dans l'Indre en 1911. - Aunuaire de l'industrie sucrière, par M. Dureau. — Etude de M. Bloch sur le marché européen des denrées perissables. — Ses prin cipales conclusions. - La culture primeur du melon, par M. Zacharewicz. - Prochaine venfe au marché aux laines de Reims. - Projet de guide du commerce dans l'Inde.

La récolte du blé.

Le Journal Officiel du 23 septembre a publié l'évaluation approximative de la récolte du blé en France faite par le ministère de l'Agriculture, d'après les rapports des professeurs départementaux. Ce document etait attendu avec impatience, non seulement à raison de son importance, mais aussi à cause des polémiques soulevées depuis deux mois sur le rendement de la récolte et sur le régime douanier du blé. Certains se sont plaints que cette publication ait été tardive; on doit constater, au contraire, qu'elle a été faite dans les limites normales des publications analogues annuelles, et par conséquent qu'en raison des retards apportés à la moisson par les intempéries, elle a été plus rapide que les années précédentes.

On trouvera plus loin (p. 401 les détails de cette évaluation. Il en résulte que la récolte ne se serait élevée qu'à 94 570 900 hectolitres, correspondant à 71 827 800 quintaux métriques. Le déticit serait de 30 931 000 hectolitres ou 25 924 400 quintaux par rapport à l'année 1909, soit de 25 0 0 environ. Il serait de 23 376 320 hectolitres ou 19 450 000 quintaux sur la moyenne décennale de 1899 à 1908.

La surface consacrée au blé est évaluée à 6 523 700 hectares, soit 72 540 hectares de moins qu'en 1909. Le rendement par hectare ressort à 14 hectol. 50 ou 11 quint. 01, au lieu de 19 hectol. 03 ou 14 quint. 82 en 1909, et de 17 hectolitres 78 et 13 quint. 76 pour la période décennale précèdente. Le poids

moyen de l'hectolitre ressort à 75 kil. 95, au lieu de 77 kil. 88 en 1909.

Le déficit de la récolte provient de deux causes : une diminution dans la surface cultivée en blé, et surtout un rendement notablement inférieur à celui de l'année précédente. Les causes en sont trop connues pour qu'il y ait à revenir sur ce sujet.

Il est permis désormais d'étudier les conséquences de ce déticit. On doit d'abord constater que si la récolte est la plus faible qui ait été euregistrée depuis l'année 1897, elle est sensiblement supérieure à celle de cette année-là, qui ne dépassa pas 87 millions d'hectolitres. On doit donc écarter toute comparaison de ce côté, d'autant plus que la situation est tout à fait différente. En effet, la récolte de 1897 succédait à une production seulement moyenne, et qui n'avait pas laissé d'excédents, tandis que celle de 1910 succède à une des plus fortes qui aient été enregistrées, et qui a laissé d'abondantes réserves

Dans notre précèdente Chronique, nous disions que ces réserves, disséminées chez les eultivateurs, chez les meuniers, chez les boulangers sur toutes les parties du territoire, devaient être de 10 millions de quintaux environ. Elles ont permis de parer aux besoins de la consommation pendant la période de transition provoquée par le retard de la moisson, et elles ne sont pas épuisées, car dans quelques régions il reste encore dans les champs des meules de blé vieux non battues. On doit ajouter cette quantité aux

72 millions de quintaux fourms par la récolte; on doit y ajouter aussi les ressources fournies par l'Algérie et qu'on doit évaluer, à raison de l'abondance de la récolte dans l'Atrique du Nord, à un minimum de 1 million 1 2 de quintaux. On arrive ainsi a un total de 83 million 1 2 de quintaux environ.

Comme les besoins d'une année s'élevent a 94 millions de quintaux environ, semences comprises, le déficit réel ne dépasserait pas 10 a 12 millions de quintaux qu'on devra demander a l'importation. Or, comme nous le disions encore, ces quantités sont faciles à trouver, car elles s'offrent d'elles-mêmes dans les pays exportateurs, sans prix exagérés. Celle importation a commencé, et elle se poursuivra regulièrement. Il appartiendra, d'autre part, aux agriculteurs, tont en conservant les habitudes qu'ils ont prises de ne pas encombrer immédiatement les marchés, habitudes qui sont toujours précieuses, de maintenir régulièrement leurs ventes, sans songer à provoquer une hausse de prix dont on ne manquerait pas de jouer contre leurs intérêts.

Cet exposé, comme tous les calculs de ce genre, ne peut être qu'approximatif; mais il montre que la situation, contrairement à ce qu'on entend trop souvent affirmer, est aussi claire que jamais. Elle n'impose aucune mesure d'exception; bien plus, les mesures préconisées par quelques-uns, c'est-a dire la suspension ou la réduction des tarifs donaniers, seraient calamiteuses non seulement pour les interêts agricoles, mais pour les intérêts généraux du pays. Nous avons contiance dans la sagesse du Gouvernement pour perséverer dans l'attitude qu'il a sagement adoptée.

La récolte du seigle et du méteil.

En même temps que son évaluation approximative sur la récolte du blé, le ministere de l'Agriculture a publié celles sur les récoltes de seigle et de méteil.

La récolte du seigle est évaluée à 16 millions 989 900 heclolitres, au lieu de 49 millions 358 600 en 1909. La surface cultivée étant estimée à 1238 840 hectares, le rendement moyen ressort à 13 hectol. 74 par hectare. Ce grain fournira, pour l'alimentation, un appoint qui devra compter.

Pour le méteil, on n'a enregistré que 138 000 hectares ensemencés. La production est évaluée à 2016 500 hectolitres, soit 14 hectol. 61 par hectare. En 1909, on avait récolté 2477 500 hectolitres pour 144 640 hectares, soit 17 hectol. 49 par hectare.

Une enquête agricole

M. Gomol, président du groupe agricole du Senat, a fait publier l'avis survant :

Le bureau du groupe agricole du Sénat vient d'envoyer a tous les membres du groupe une circulaire ayant trait à la crise agricole et aux moyens susceptibles d'y remédier.

Les senateurs sont pries de faire savoir netamment quelle est, dans leur région, la situation des cultures ceréales et prairies naturelles ou artificielles comparée à celle d'une année movenne, et quelle a été, sur les rendements. l'influence des circonstances météorologiques de l'année; ils sont invités à indiquer le résultat des récoltes, le déficit approximatit en nature et en argent, et la hausse de prix des produits qui en a été la conséquence, notamment pour les betteraves, les pommes de terre, la vigne et le vin, les plantes industrielles et les cultures finitières.

Les auteurs de la circulaire se préoccupent de savoir, d'autre part, si le manyais état des diverses cultures à en une influence sur l'élevage et la production de la vande, des produits de laiterie, etc., et ils demandent à chacun des membres du groupe de présenter un court résumé d'ensemble sur la situation agricole et sa répercussion probable sur la campagne de l'année prochaine. Entin, ils prient leurs collègues d'indiquer quelles sont les mesures qu'à leur avis il y arrait lieu de prendre pour attênuer la cuse, et de dire dans quelles proportions ces mesures sont réclamées dans leurs régions respectives.

Cette enquête corroborera certainement les faits déjà connus; mais il paraît difficile qu'elle en apporte de nouveaux.

L'agriculture devant les Conseils généraux.

Un certain nombre de Conseils généraux tiennent actuellement leur session qui avait été relardée. Celui du Jura a émis le vocu suivant:

Le Conseil général du Jura, constatant la situation désastreuse créée par les intempéries et l'absence totale de récoltes dans le vignoble, émet le vœu que les propriétaires fonciers ne soient pas seuls appelés à béneficier du dégrèvement foncier auquel leur donne droit la perte subie, mais que les ouvriers vignerons ou similaires soient degrevés de leurs contributions personnelle et mobilière de 1910, au même titre que pour les propriétés foncières.

Des vœux analogues avaient été émis par d'autres Conseils généraux, notamment par celui de la Côte-d'Or, comme on l'a dit précédemment.

Les bourses de commerce.

Le Journal Officiel du 24 septembre a publié un arrêté de M. Jean Dupuy, ministre du Commerce et de l'Industrie, nommant une Commission extraparlementaire chargée d'étudier les moyens d'améliorer le fonctionnement des bourses de commerce et d'assurer la régularité des opérations qui s'y effectuent, en ce qui touche les denrées, marchandises et produits servant à l'alimentation de l'homme ou des animaux.

M. Monis, sénateur, en a été nommé président.

La betterave à sucre.

La température de la semaine n'a pas été très favorable à la progression des racines en poids, mais la richesse saccharine s'est accrue. C'est ce qui résulte du résumé des analyses faites le 22 septembre par M. Sailfard au laboratoire du Syndicat des fabricants de sucre :

	Planto entiere.	Racine décolletée.	Richesse saccharme
	_	→	_
	grammes	grammes	ր. 100
4010 (22 sept.	904	408	15.87
1910 $\begin{cases} 22 \text{ sept.} \\ 15 \text{ sept.} \end{cases}$	902	374	15,36
Différences,	+ 2	+ 34	+0.51
1909	989	423	15.87
1908	1 007	317	16,39
1907	1 003	540	16,16

Les arrachages de betteraves ont commencé dans des conditions rendues assez pénibles par la sécheresse.

Syndicat des fabricants de sucre

Le Syndicat des fabricants de sucre de France a procédé récemment au renouvellement de sa Chambre syndicale pour une période de trois ans.

La nouvelle Chambre syndicale a tenu, le 23 septembre, une réunion pour la constitution de son bureau. Ont été étus :

Président : M. Victor Viéville.

Vice-présidents : MM. Brunchant et Rousseau. Secrétaire général : M. Delloye.

Trésorier : M. Brabant.

Vice-secretaires: MM, Lanvin et Louis Bernot.

C'est la quatrième fois que M. Victor Viéville a été appelé à la présidence qu'il occupe depuis neuf ans.

Les primes à l'oléiculture.

La prochaine loi de finances devra fixer les conditions d'allocation des primes à l'oléiculture, dont la foi du 13 avril 1910 a cousacré le principe.

On annonce que M. Klotz, rapporteur général de la Commission du budget à la Chambre des députés, et M. Fernand David, rapporteur spécial pour le ministère de l'Agriculture, ont été amenés, par l'examen des divers systèmes proposés, à considérer que la prime à l'hectare cultivé en oliviers serait la forme qui se rapprocherait le plus du meilleur système d'encouragement à la production.

Questions viticoles.

Dans une année où l'on a eu tant de peine à lutter contre les parasites de la vigue, il est utile d'enregistrer les succès qui out eté obteuus. A cet égard, M. J. Capus signale, contre l'eudémis, les excellents résultats obtenus par M. Baudère, dans son vignoble du château Bastard, à Barsac (Gironde:

On a traité les vignes contre l'eudémis, par la méthode que nous avons instituée en collaboration avec le Dr Feytaud. Deux traitements à la nicotine, effectués à la dose d'un litre un tiers de nicotine par hectolitre de houillie bordelaise, pendant les périodes de vol des papillons que nous avons signalées, ont en raison des deux générations de ce redoutable parasite. Un effeuillage intelligent a favorisé les traitements.

De nombreux visiteurs out tenu à s'assurer de la réussite de notre méthode dans ce joli vignoble. Il ne s'agit pas là de quelques rangées d'expériences, traitées sous les yeux de l'expérimentateur, mais bien de la grande culture et des conditions ordinaires de la pratique. Cette remarquable réussite montre ce que peuvent faire des praticiens assidus et intelligents. Les viticulteurs si compétents qui composaient les commissions des Comices de Podensac et de Cadillac, et qui ont pu admirer ces succès, ont pu rendre hommage à leur mérite.

M. Capus ajoute que des résultats non moins concluants ont été obtenus ailleurs par l'emploi, à défaut de nicotine titrée, du chlorure de baryum.

— Des discussions ont été parfois soulevées sur le droit qu'ont les bouilleurs de cru de transporter leurs eaux-de-vie en franchise à leur domicile. Le Tribunal civil de Grenoble a rendu récemment un jugement intéressant sur ce sujet.

Aux termes de ce jugement, un acquit-à-caution de 0 fr. 10 suffit pour transporter les eaux-de-vie, non seulement lorsque la distillation a été faite dans un alambic public, mais encore lorsqu'elle a eu lieu chez un voisin. En outre, les bouilleurs de cru ne sont pas astreints à ramener les produits distillés à la cave ou au magasin d'où provenaient les matières premières; ils peuvent les transporter à leur domicile rural où sont remisés tous les produits de leur exploitation.

La Régie, après s'être pourvue en cassation contre ce jugement, rendu en dernier ressort, s'est désistée de son pourvoi; le jugement du Tribunal de Grenoble fixe désormais la jurisprudence en cette matière.

Ecoles nationales vétérinaires.

Voici la liste, par ordre alphabetique, des élèves des écoles nationales vétérinaires qui ont obtenu le diplome de vetermaire à la 1 adressé à toutes les familles qui en feront la suite des examens generaux de l'année scolaire 1909-1910:

Ecoli p Amora, - MM, Anger, Aubry, Avenel, Barbier, Barotte, Barrier, Besancenot, Blanchard, Boucaud, Bouchot, Boué, Brault, Brenet, Brouillard, Bugeaud, Calmus, Cantet, Catel, Cavet, Colm, Contr. Coppens. Coppey, Davesne, David. Deglaire, Delabarre, Desruisseaux, Doré, Derotte, Duhamel, Dupin, Dupont, Dupuich, Dupuis, Flament, Fontaine, Gaillard, Gauthier, Girard, Granon, Guillod, Jouanne, Lagriffoul, Lancien, Le Metais, Lombia, Louvot, Marchadier, Mariette, Mathien, Mercier, Manier, Montégut, Morel, Neuville, Noel, Paul, Péan, Perriot, Petiot, Palàtre-Jacquin, Ponnelle, Puissant, Puybertier, Ramon, Rué, Saint-Denis, Signol, Theuriot, Thubois, Tillon, Vendiesse, Vivet, Wagner.

MM. Ancillon, Bisiau, Bossut, Ecore by Lyon. Bouffanais, Broc, Bround, Bruyere, Chaix, Comby, Cottel, Dacier, Debehargne, Decantes, Delanoc, Delattre, Delbé, Dischamps, Dumont, Dusserre, Dutems, Eyrand, Gérôme, Goulet, Jouhert, Jung, Le Neven, Ellostis, Mosnier, Ott, Pécherot, Pillon, Raspail, Roux, Selher, Thélu, Veluet.

Ecole be Tollouse. - MM. Avril, Bosselut, Boucays, Bressou, Brunet, Butel, Cambau, Cavayé, Caye, Chazeau, Cottier, Despacques, Engarlan. Euzeby, Fourouge, Gayot, Habert, Halgand, Labouisse, Laguronie, Lalanne, Laroza, Laspalles, Maillet, Orosquette, Paluteau, Pène, Rieussec, Bobin, Treffandier, Varichon, Vaton, Vecten, Verdin, Viallet, Navier.

Ma suite du concours de 1910, 112 candidats out été admis, dont 47 à l'École d'Alfort, 31 à celle de Lyon et 34 à celle de Toulouse.

Ecoles pratiques d'agriculture.

Par arréfé en date du 5 septembre, M. Le Loupp, professeur spécial d'agriculture à Morlaix Finistères, a été nommé directeur de l'Ecole pratique d'agriculture de Plouguernével Côtes-du-Norda

-M. Hérissant, directeur de l'École pratique d'agriculture des Trois-Croix, à Rennes Illeet-Vilaine), prenant sa retraite, le ministre de l'Agriculture vient de désigner, à la suite d'un concours, M. Goutier, ingénieur agricole, professeur spécial d'agriculture, pour prendre la direction de cet établissement d'enseignement si renommé parmi les populations agricoles.

Un examen complémentaire d'admission aura lieu à cette Ecole, le lundi 17 octobre. afin de compléter les places qui restent libres à l'École. Un certain nombre de bourses et fractions de bourses pourront être attribuées aux élèves qui en feront la demande, et qui justifieront de connaissances vérifiées par la Commission. Un programme détaillé sera demande a M. L. Gontier, directeur, a Rennes

Les examens d'admission à l'Écoled agriculture de La Réole Gironde auront lieu le 5 octobre, a 9 heures du matin. Les candidats qui desirent prendre part à ce concours doivent adresser leur demande au directeur de l'établissement avant la fin de ce mois. La rentrée génerale est fixée au 10 octobre.

Le Comité de surveillance et de perfectionnement de l'École pratique d'agriculture de Saint-Bon Haute-Marne s'est reuni le 17 septembre, à l'effet de proceder aux examens des candidats. Neuf nouveaux cleves ont été admis. Les candidats aux quelques places qui restent vacantes doivent envoyer leur demande à M. Rolland, directeur de l'école de Saint-Bon, par Blaise Haute Marne , avant le 17 octobre, date tixée pour la rentrée des classes.

 La rentrée des classes à l'École d'agriculture de Pétre, par Sainte-Gemme-la-Plame Nendée , est fixée au hundi 10 octobre. Quatorze nouveaux élèves ont été admis; quelques places restent encore disponibles pour les élèves qui ne sollicitent pas de bourse. Des renseignements complémentaires seront adressés à ceux qui en feront la demande au directeur.

Ecoles menagères agricoles.

Dans son rapport au Conseil général de la Haute-Marne pour la récente session, M. Cassez, professeur départemental d'agriculture, a exposé les résultats donnés jusqu'ici par l'école ménagère agricole organisée dans ce département. Depuis sa création en novembre 1908, cette école a tenu qualre sessions ordinaires, chaque session durant environ trois mois, et une session extraordinaires à l'Ecole normale d'institutrices de Chaumont, Voici le relevé des effectifs de chaque session:

*6***1011		Elèves saplômées,	Agris des eleves,
Chateauvillam	15	i5	15 à 21 ans.
Montier-en-Der	27	27	15 à 22 ans.
Bourbonue	22	:1-)	15 a 21 ans.
Nogent	30	29	15 a 23 ans.
normale]	19	12	
Total		93 élève	s diplômées.

M. Cassez constate que les résultats de cet enseignement sont excellents. « Les parents, dit-il, apprécient bien l'utilité d'une institution spéciale pour leurs filles et celles-ci, dont l'esprit est en éveil, car elles ont déjà

pu se rendre compte de l'importance des travaux du ménage, de l'intérieur de la ferme et de la laiterie, profitent rapidement des leçons qui leur sont données et qui se limitent d'ailleurs aux notions techniques et pratiques indispensables à une bonne maîtresse de maison ou à une excellente fermière. »

De son côté, l'inspecteur d'Académie s'est félicité des résultats obtenus par l'introduction de cet enseignement à l'Ecole normale d'institutrices, et il a exprimé l'espoir qu'ils décideront le Conseil général à fixer définitivement, au mois de juin de chaque année, la « session normale » de l'école ménagère agricole.

La récolte des céréales en Espagne.

D'après les renseignements fournis par la Direction de l'Agriculture à Madrid, la production approximative des céréales en Espagne, pour l'année 1910, a été évaluée comme il suit : blé, 37 234 000 quintaux métriques ; orge, 18 275 000; seigle, 8 081 000; avoine, 4 461 000. Dans son ensemble, la récolte est considérée comme bonne, quoiqu'il y ait diminution dans la production du blé par rapport à l'année précédente.

Fédération des éleveurs du Bassigny.

La Fédération des éleveurs du Bassigny Haute-Marne) organise à Montigny-le-Roi, le 2 octobre un Concours-foire pour les races bovines suisses (tachetée noire et tachetée rouge) et la race chevaline ardennaise. Peuvent y prendre part tous les éleveurs de la Haute-Marne et des cantons limitrophes de la Haute-Saône et des Vosges. 6 000 francs de prix y seront distribués. Il sera complété par un grand banquet sous la présidence de M. Vassiflière, directeur au ministère de l'Agriculture.

Pour renseignements complémentaires, on doit s'adresser à M. Cassez, professeur départemental d'agriculture à Chaumont, commissaire général du Concours.

Le cheval de trait léger.

La Société du cheval national de trait léger (siège social: 46, rue du Bac, à Paris) a inauguré son programme d'automne, la saison favorable au terrain varié, par un concourséprenve, le 6 septembre, à Vouziers (Ardennes); le succès de ces épreuves contribuera puissamment à orienter les meilleurs éleveurs ardennais vers l'utilisation pour l'artillerie.

C'est au tour de la Bretagne d'entrer en scène. Les débuts se sont faits le mercredi 28 septembre, à Gourin (Morbihan). On y a vu tigurer, en particulier, une classe reservee aux animaux présentant les caractères les plus accusés de l'ancien hidet breton, de provenance du Morbihan, du Finistère, des Côtes-du-Nord. Cette tentative pour enrayer la disparition de ce petit serviteur incomparable comme force et résistance, qui est de plus en plus recherché pour la petite culture, les vignes, les mines, coîncide avec un programme nouveau du Conseil général du Morbihan, en vue de reconstituer l'indigénat régional par sélection.

Deux autres concours se tiendront : le 6 octobre à Callac, et le 7 à Loudéac; celui-ci, ouvert aux cinq départements bretons, promet d'obtenir un succès au moins aussi vif que pour les débuts de 1909.

Conçours agricole de Segonzac.

A l'occasion de son Concours annuel qui a eu lieu le 18 septembre, le Comice agricole et viticole de l'arrondissement de Cognac a organisé à Segonzac, chef-lieu de la grande Champagne, une fête en l'honneur de M. de Lapparent, inspecteur général de l'agriculture, de M. Pierre Viala, inspecteur général de la viticulture, et de M. L. Ravaz, premier directeur de la Station viticole de Cognac, actuellement professeur à l'Ecole nationale d'agriculture de Montpellier. Les viticulteurs charentais répondant à l'appel du Comice agricole de Cognac, ont offert comme témoignage public de reconnaissance à ces trois précurseurs de la reconstitution des vignobles en terrains calcaires, des plaquettes artistiques sur lesquelles sont gravés leurs noms.

Le Concours de Segonzac comportait un programme très varié, présentant un réel intérêt pour toutes les branches de l'agriculture. La veille, des essais d'instruments, notamment de charrues décavaillonneuses et de pressoirs continus de différents systèmes, ont été faits devant une Commission spéciale.

Le dimanche, à 3 heures, avant la distribution des récompenses, M. Guillon, inspecteur de la viticulture, directeur de la Station viticole, a dirigé des essais de lir de fusées paragrêle.

Concours agricole de Buxy.

L'Union agricole et viticole, Société d'encouragement à l'agriculture de l'arrondissement de Chalon-sur-Saône, a tenu à Buxy, les 27 et 28 août, un concours qui a dépassé tous ceux qu'elle avait organisés jusqu'à présent : nombreux et beau bétail, exposition complète d'instruments, de produits et de vins, brillante exposition scolaire, tels

sont les traits les plus saillants de cette tele + bonne sélection et des soins constants d'hygiène agricole.

M. le senateur Richard, president del Union agricole, apres avoir félicité les agriculteurs qui ont pris part a ce concours, a parle du desastre qui a frappé la viticulture de la region, mais qui a epargné en partie le canton de Buyy, ou l'on troave des parcelles de vignes dont le rendement sera à peu pres satisfaisant. Les vignerons qui n'ont pas abandonne leurs xignes recoivent le prix de leurs efforts; M. Richard leur conseille de commencer les suffatages l'année prochaine des que les feailles apparaitront.

Les primes d'exploitations viticoles ont été décernées : pour les propriétaires faisant eultiver, à M. Henri de Laboulay, à Bissey-sous-Cruchaud; -- pour les proprietaires explottants, à MM. Claude Bordet, à Chenoves: Louis Berthoux, à Chenôves; Veaux-Cruchaudet, à Culles-les-Roches; Greby-Sordet, à Buxy; Lauvergne, et Descombes-Lesenil, a Brisset-sous-Cruchand: Pangey-Manguin, a Buxy; — pour les vignerous à moitié fruit, a MM. Bonnouvrier, Durandot, Rigoulot. Freand-Meulien, Regenet et Jardinier; - pour les vignerous à prix d'argent, à MM, Grivaux-Jordéry, Félix Bourgeon et Benoist Forest. Un prix spécial destiné au vigneron avant obtenu le meilleur resultat dans la lotte contre les maladies cryptogamiques, a été remis à M. Bonnouvrier.

Les prix pour les exploitations agricoles ont été attribués : pour les métavers, à M. Pierre Lagarde, a Jully-les-Buxy; - pour les fermiers, à MM. Demortière-Chantereault. à Sainte-Helène; Létalon-Gronger, à Saint-Germain-les-Buxy; Thusseau-Fargeot, à San tilly; Friaux et Dumazet, à Buxy.

Concours de la Société d'agriculture de Louhans.

Le concours de la Sociéte d'agriculture de Louhans, qui a eu lieu le 11 septembre à Montret, a permis de se rendre compte une fois de plus de l'état de l'agriculture et de l'élevage dans cette partie de la Bresse. Les efforts accomplis et les progrès réalisés onl été mis en relief dans le rapport redigé par M. Duc, professeur d'agriculture, sur la visite des exploitations rurales. M. Lucien Ginllemant, senateur, qui participe depuis quarante-six ans à l'organisation des concours de la Sociéte, d'abord comme secrétaire, puis comme président, s'est exprime en ces termes dans le discours prononce à la distribution des récompenses :

Le champ du concours a présenté ce que pouvaient donner comme produits de l'elevage une

et d'alimentation qui fortifient la race de res animanx domestiques.

Nous avons pu apprécier les spécimens non breux de l'élevage le plus varie et des produits les plus divers provenant des étables, de la basse-com, des champs et des jurdins; - des instruments aratoires dont le perfectionnement se manifeste de plus en plus, a struments d'exterieur de ferme tels que ceux sortis des ateliers de fabricants distingués de la region et des dépôts nombreux d'entrepositaires consciencieux qui les vulgarisent et les répandent dans nos campagnes. - instruments d'intérient, parmi lesquels se faisaient remarquer les écrémeuses qui sont de plus en plus employees et qui font faire de grands progrès à la faiterie; des objets varies d'industrie locale ; des collections scolaires dignes d'eloges; — des œuvres d'artistes. comme tableaux, photographies, gravities; des travanx d'histone locale concernant les communés et qui contribuent à faire mieux connaitre et aimer notre pays.

M. Vigouroux, sous-prefet de Louhans, qui a pris la parole avant le président de la Société d'agriculture, a cité cette ancienne contume, encore suivie en Bresse louhannaise et mentionnée dans une notice publiée par M. Guillemant a l'occasion du concours de Montret : le jour des noces, après avoir offert aux nouveaux époux, sur le seuil de leur porte. un gateau dont ils mangent tous deux, et les avoir fait boire tous deux dans le même verre, on jette sur leur tête une poignée de blé ou de mil, cette pittoresque contune exprimant le souhait formé pour eux d'une posterité nombreuse en même temps que de prospérite et d'abondance.

Parmi les recompenses décernées par le Comice de Louhans, on doit signaler celles qui ont éte attribuées pour leurs exploitations rurales à MM. Claude Gandillat, à Montangelin; Francois Gandillère, à Vérissey; Marceau, aux Chavannes; Chatelet-Bonin, à Savigny-sur-Seille; Marcel Euvrard, aux Commarets, et. Prudent-Chanussot, a Charmoissy.

Concours agricole de Rioz.

Le Concours du Comice agricole des cantons de Rioz et de Montbozon Haute-Saône a eu lie**u** à Rioz le 11 septembre, par un temps superbe. L'exposition ne comprenait que des animany de ferme auxquels de nombreux prix ont été décernés.

Lors de la distribution des récompenses. M. J. Hezard, conseiller général du canton de Rioz, a parlé de l'œuvre legislative des dernières années, en insistant particulièrement sur les syndicats et le crédit agricoles

Il fallait assurément de telles armes aux cultivateurs pour leur permettre de soutenir avec avantage une lutte que les transformations économiques et la concurrence étrangère rendaient chaque jour plus difficile. Je n'ai pas besoin de vous rappeler ici les services de tous ordres déjà rendus par les syndicats agricoles, «ces àmes du peuple rural », selon l'heureuse expression de Waldeck-Rousseau. Le syndicat vous permet, en effet, de réunir en un seul vos efforts dispersés; il donne à vos revendications individuelles la force et la puissance qui leur manquaient. Grâce à lui enfin, vous pouvez vous passer de tous ces intermédiaires qui vivaient de votre travail comme le parasite vit de vos récoltes.

Quant aux banques de crédit mutuel agricole, elles vous permettront de vous procurer plus facilement qu'autrefois, et à meilleur compte, les capitaux indispensables à l'extension ou à l'amélioration de votre culture; car si l'argent est le nerf de la guerre, il est aussi celui du travail et la condition mème du succès. C'est à lui en effet que nous sommes redevables des merveilleux résultats que la science et l'industrie ont obtenus depuis quelques années.

M. Gentilhomme, conseiller général, président du Comice, a fait l'éloge des cultivateurs qui, loin de se décourager en présence des mauvais résultats de la campagne, redoublent d'énergie et de persévérance.

Concours de Rougemout.

Le Comice agricole de Rougemont (Doubs), présidé par M. de Moustier, député de Baumeles-Dames, a réuni une assez nombreuse collection de taureaux et de vaches et quelques beaux spécimens de l'espèce chevaline. La prime d'honneur a été décernée à M. Menneguin, fermier à Fontenelle, dont M. de Moustier a fait l'éloge en ces termes :

La famille Menneguin est une de ces familles de cultivateurs comme je les comprends. Je n'oserais pas l'affirmer, n'ayant pas le chiffre exact à l'esprit, mais je crois que le père Menneguin qui s'est battu en 1870 à mes côtés, a eu quatorze enfants. Vous voyez qu'il a bien travaillé après avoir bien servi son pays. La ferme de Fontenelle est admirablement tenue; elle peut servir d'exemple comme tenue à toutes les fermes du canton. Et j'ai constaté de plus que si nous avons donné à M. Menneguin la médaille d'honneur et la prime d'honneur dans le concours d'anjourd'hui, il a encore su réunir plusieurs primes pour la belle tenue et la bonne qualité de son bétail.

Les vignes ont été tellement maltraitées par le mauvais temps et les maladies, qu'il était difficile de donner des primes aux vignerons. Exception a été faite cependant pour l'un d'eux, M. Laroche, qui travaille depuis trente-trois ans à l'amélioration de la culture des vignobles dans le canton.

Concours de metayage.

Un prix spécial a été l'ondé en faveur du métayage par Louis Bignon, membre de la Société nationale d'agriculture de France, qui a légné à celle ci la somme nécessaire pour récompenser tous les deux ans les meilleures exploitations par metayage. Le Prix Bignon consiste en une somme de 1 000 fr., une médaille d'argent et un diplôme d'honneur de la Société ; il est décerné au métayer cultivant 15 hectares au moins et reconnu le plus méritant dans son département. Les propriétaires des métairies jugées dignes du prix pourrout recevoir une médaille en or de 100 fr., si par une intelligente collaboration, par de judicieuses avances et un contrat de métavage bien approprié, ils ont concouru au progrès et à la bonne tenue des métairies primées. Le concours est ouvert alternativement dans chacun des départements de la région du Centre; il aura lieu en 1911 dans le département de l'Indre.

Pour pouvoir concourir, chaque métayer de ce département devra se faire inscrire à l'avance au secrétariat de la Société nationale d'Agriculture de France à Paris, 18, rue de Bellechasse, et lui transmettre, le 1^{er} janvier au plus tard, les reuseignements à consigner sur une formule qui lui sera envoyée sur sa demande.

Industrie sucrière.

Sons le titre Liste générale des fubriques de sucre, raffineries et distilleries, notre excellent confrère M. Georges Durean vient de publier l'annuaire de l'industrie sucrière pour la campagne 1910-1911, en France et dans les pays étrangers. Cette liste est accompagnée de statistiques sur la production du sucre et de documents sur la législation des sucres et les usages commerciaux dans les principaux pays.

L'exportation des produits délicats.

Nous avons déjà signalé, à diverses reprises, les études importantes sur le commerce des denrées agricoles publiées par M. Richard Bloch, ingénieur en chef à la Compagnie des chemins de fer d'Orléans. Dans ces études, M. Bloch s'est toujours préoccupé de faire ressortir les progrès à réaliser dans ce commerce. Tel est encore le but d'une nouvelle brochure qu'il a publiée récemment sous le titre : Le marché eurepéen des denrées périssables.

Dans cette étude, M. Bloch examine, d'après les documents commerciaux des pays d'importation, la proportion qui revient, dans la fourniture des principales denrées, aux diffé-

rents pays d'exportation. Les pays importateurs qu'il examine à ce point de vue sont surtout l'Angleterre et l'Allemagne. Les denrées qui font l'objet de son étude sont le beurre, les œuts, les viandes fraiches, les volailles, les poissons, les légumes frais, les fruits frais. Pour chacune de ces denrées, des graphiques très nets metlent en relief la part qui revient à chaque pays approxisionneur et les modifications survenues, suivant les années, dans ces proportions.

M. Richard Bloch a tracé ainsi un tableau très vivant dans lequel it met surtout en relief la place occupée par les produits francais dans le commerce international. Il arrive a la conclusion suivante:

Les produits pour lesquels la France garde la supériorité, sont des fruits, produits directs de son sol, qui tirent leur valeur de la qualité de ce sol, de la bonté du climat, et qui venus presque sans peine, ont l'heureuse chance de rencontrer le goût des consommateurs étrangers.

Quand cette rencontre n'a pas lieu, pour les raisins, les pommes, les oignons, etc..., il n'est pas fait la moindre tentative pour approprier la production aux goûts de cette clientèle étrangere et par exemple le marche anglais si considérable, si libéralement ouvert à notre porte, est abandonné, sans conteste aucon, aux agriculteurs des Etats-Unis, du Canada, d'Océanie pour les pommes, à ceux d'Espagne et d'Egypte pour les oignons, etc.

Et il en est de même pour toutes nos autres denrées dont les qualités natives réclameraient un complément de soin, une sorte de mise au point, soit par un effort industriel, comme pour le beurre, la marée, etc., soit par une simple organisation commerciale comme pour les œufs; pour toutes ces denrées, on l'a vu, nos méthodes sont au contraire singulièrement arrièrées, de telle manière qu'aujourd'hui ces produits ne comptent plus, ne font plus aucune figure sur le marché international.

Nous avons bien encore, il est crai, la clientèle des connaisseurs qui savent apprécier la saveur de nos beurres de grandes marques, de nos œufs de choix; mais c'est là un débouché naturellement restreint.

Il fant sans doute continuer de bien servir cette clientèle spéciale; mais le grand avenir de nos exportations des denrées périssables est dans la production des qualités moyennes destinées à un[®]public de plus en plus nombreux qui réclame [surtout la constance des types, les garanties [d'une conservation suffisante, des priemodères. Or, ces conditions ne peuvent guère être réalisées que par les méthodes industrielles pour lesquelles neus n'avons pas à inventer, mais à imiter seulement, en les perfectionnant si possible, les procédés usités partout autour de nous, procédés dont beaucoup sont d'invention francaise.

C'est donc a répandre, a vulgariser l'éducation industrielle et commerciale des producteurs et des négociants intermédiaires que doivent tendre aujourd'hui les efforts des pouvoirs publics et de tous ceux qui s'intéressent à cette partie si importante de la richesse nationale.

Le champ d'action est vaste et offre encore des récoltes abondantes et fructueuses aux énergies intelfigentes et bien dirigées qui sauront et voudront s'y employer.

Des études semblables à celle que nous venons d'analyser contribueront certainement à développer les progrès dont M. Richard Bloch fait ressorter la necessité.

Les primeurs dans le Midi

L'extension de la production des légumes de primeur dans la région méridionale a été caractéristique depuis une quinzaine d'années. Le département de Vaucluse y a pris une part capitale. M. Zacharewicz, professeur départemental d'agriculture, a été, on doit le reconnaître, un ardent propagateur à cet égard, par ses conférences et par ses publications. Nous signalons avec plaisir une nouvelle brochure qu'il a publiée récemment sous les auspices du Conseil général, sous le titre Culture primeur du melon. La production demi-forcée, la culture au thermosiphon et celle sous chássis, conduites avec soin, donnent dans la vallée de la Durance des résultats excellents, confirmes désormais par la pratique des cultivateurs.

Marché aux faines de Reims.

La septième et dernière vente publique pour l'annec 1910 aura lieu au marché aux laines de Beims le vendredi 7 octobre. Cette vente pourra comprendre 30 000 à 40 000 toisons. Les laines seront reçues jusqu'au 5 octobre inclusivement. Des toiles d'emballage sont fournies sur demande adressée à M. Ch. Loilier, directeur général des ventes.

Un quide du commerce dans l'Inde.

On nous prie d'annoncer que l'Indo-European Trading Society prépare la publication d'un annuaire des principaux fabricants de marchandises et de machines appropriées aux besoins des industries et des marchès dans l'Inde. Les industriels desireux d'y figurer sont priés d'adresser leurs noms et leurs adresses, avec l'indication de la succursale indienne s'il en existe, en spécifiant, pour la classification, leur principale fabrication. Ces indications, qui seront publiées gratuitement, doivent être adressées au directeur du Buger's Guide 14, Maddox Street, Regent St., London W.).

A DE CÉRIS el II. SAGNIER.

ÉTAT APPROXIMATIF DE LA RÉCOLTE DU FROMENT

DU MÉTEIL ET DU SEIGLE EN 1910

		FROMENT	,		MÉTEIL			SEIGLE	
DÉPARTEMENTS	Surfaces ense-	PRODUTT 1	ON GRAINS	Surfaces ense-	PRODUIT	EN GRAINS	Surfaces cuse-	PRODUIT	EN GRAINS
	mencées. Hectares	Hec- tolitres.	Quintaux métriques	mencées. — Hertares.	Hec- tolitres.	Quintany métriques	mencées. Hectares.	Hec- tolitres.	Quintaux métriques
		PREM	lère ré	GION (1	KORD-OU	EST)			
Finistère Côtes-du-Nord Morbihan Ille-et-Vilaine Manche Calvados. Orne Mayenne Sarthe Totaux	60 200 106 600 58 800 138 800 57 500 56 000 54 600 93 800 74 900		4 357 700 504 400 1 505 800 690 000 814 000 639 400 926 700 8 050 500	6 100 4 200 4 50 200 5 000 6 500 11 400 14 100 47 950 RÉGION	108 000 72 200 6 300 2 400 80 000 99 100 229 000 183 800 780 800	77 800 53 500 4 900 4 700 59 200 75 000 169 500 131 200 575 800	25 200 18 300 72 800 4 900 2 500 4 200 5 100 2 100 15 800	464 900 315 600 1 019 200 24 300 37 500 58 800 73 300 44 100 205 700 2 273 400	330 100 227 300 771 700 17 200 27 000 42 300 54 300 32 200 146 400 1 648 200
Nord Pas-de-Calais Somme Seine-Inférieure Oise Aisne. Eure Eure-Et-Loir Seine-et-Oise Seine-et-Marne Totaux	125 000 140 800 123 009 101 000 102 600 139 000 93 000 93 500 2 600 118 000	2 750 000 2 780 800 2 275 800 1 898 800 2 267 500 2 780 000 1 583 800 2 337 500 2 390 000 2 370 500 2 370 500	2 113 400 1 684 100 1 443 100 1 702 900 2 057 200 1 227 600 1 602 300 1 804 500 46 600 1 799 900	2 500 4 000 700 240 50 340 550 650	37 500 64 209 39 14 600 4 100 900 5 700 11 400 11 000	27 100 16 800 10 500 2 900 700 1 200 8 700 7 200 108 300	9 000 13 500 12 800 5 500 8 400 17 300 8 500 6 790 17 800 400 5 000	225 000 243 000 247 500 451 000 184 700 271 100 161 500 384 500 8 700 94 000	166 500 172 500 156 600 177 200 130 200 188 400 120 300 78 100 6 300 72 400 1 479 200
Ardennes	63 000 100 100 87 200 77 000 81 800 72 000 38 600 3 800	TROIS 1 608 000 1 970 500 1 477 500 952 500 952 500 924 000 69 103 7 468 500	756 000 1 501 900 830 200 717 100 695 300 684 000 310 000 52 500	ÉGION 150 580 50 800 50 800 600 6 230	2 500 10 800 520 580 67 200 10 600 92 200	ST) 4 800 8 100 570 400 9 47 700 8 000 68 370	10 300 45 700 20 500 3 900 4 800 5 600 12 400 2 200	175 100 836 860 237 800 55 300 74 300 98 300 186 000 37 100 1 697 700	1 126 100 594 100 166 500 39 800 48 500 72 800 130 200 27 500 1 205 500
				RÉGION	(ouest	2)			
Loire-Inférieure Manne-et-Loire Indre-et-Loire Vendée Charente-Inférieure Deux-Sèvres Charente Vienne Haute-Vienne Totaux	135 000 146 600 97 800 148 800 111 200 121 900 110 500 125 400 58 600 1 055 900	1 687 590 1 319 400 1 516 700 1 904 603 1 374 000 1 766 600 1 049 800 1 663 100 135 400 12 667 160	345-350	1 000 200 200 200 2 300 2 000 745 5 400	8 000 3 100 1 800 41 400 18 000 11 500 2 83 800	6 100 2 300 2 300 1 300 21 800 12 609 8 700 9	2 200 7 600 6 300 1 700 1 900 5 400 8 200 5 900 54 700 90 300	30 800 49 090 101 600 20 600 22 300 70 200 73 800 82 200 517 000 967 500	21 600 34 800 75 200 15 000 16 300 49 800 51 700 60 800 351 600
		CINQ	UIÈME	RÉGION	(CENTR	E)		•	
Loir-et-Cher. Loiret. Yonne. Indre. Cher. Nièvre. Creuse. Allier. Puy-de-Dôme. Totaux.	75 100 96 700 112 700 113 800 98 300 81 000 42 500 119 100 72 400	1 052 000 1 476 400 1 449 100 1 365 600 1 573 609 1 296 000 500 200 1 620 200 1 013 600 1 346 700	840 000 1 122 100 1 115 000 1 024 200 1 211 700 997 900 365 200 I 179 500 750 100 8 575 700	1 800 7 900 940 280 750 150 600 1 300 13 720	21 100 91 200 11 400 3 400 11 600 2 200 6 700 3 40 900 164 500	15 900 66 600 8 600 2 500 8 800 1 700 4 800 12 200	19 100 21 700 10 500 6 300 12 700 7 000 66 000 18 400 67 200	210 200 240 900 130 400 88 200 190 500 98 000 726 000 282 900 873 600 2 840 700	154 800 173 400 97 200 62 600 141 600 71 500 493 700 200 000 611 500 2 003 300

								_
DFPARTEMENTS	Su 12	PRODUCT IN GLAIN	Surfaces or so mendees.	Thomas I	PN GRAINS	No. T	R ·	10
	Herrages	Hee Quintan tolitres. metrique		Hee- tor tres	Quintion- métriques		11. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Constrain
		sixièm	i Région	EST	l			
Căte d Or Haste Saone Doubs Jura Saone et Loure Loure Rhone	113 500 66 (66) 27 100 42 500 125 000 60 400 38 900	1 183 100 1 127 8 909 000 600 6 600 6 6 6 6	3 300 1 800 10 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9	54 8(n) 30 100 \$ 500 \$ 900	% 300) 22 (00) 2 (00) 2 (00)	9 000 9 860 1 009 2 400 44 000 49 000 9 800	421 5 0 163 200 18 000 23 000 24 000 241 600 588 600 137 590	114 (20) 114 (20) 115 (40) 148 (40) 148 (40) 148 (40)
Am	89 800 29 080 18 100 105 700 720 100	1 128 500 817 8 135 600 321 9 257 600 195 8 1 179 500 1 124 5 9 782 500 7 325 5	1 100 00 1 900 00 2 900	511 800 52 700 52 700 53 100 50 800	14 900 15 900 20 900 30 500 15 (100	5 900 4 100 9 900 4a 700 1a 700	19 500 120 500 120 500 255 1 00 1 774 190	
		SEPTIÈME	RÉGION	SUD-OUE	ST			
Groude Dorlogue Lot et Garoune Landes Gers Basses-Pyrenées Basses-Pyrenées Hautes-Pyrénées Haute-Garonue Totaux	68 700 131 300 118 000 32 500 121 000 51 00 33 100 41 800 732 500	(687 (000) 329 (0 1 11 50 8 8 6 600 335 4 1 270 500 335 4 1 270 500 335 4 1 270 500 335 357 200 335 357 200 335 357 200 335 357	00 1 300 00 5 00 6 00 6 00 7 00 2 800 00 2 800 00 4 200	5 200 16 1m 600 3 900 35 000 46 200 147 000	3 000 12 100 4 00 3 300 25 700 35 400 410 600	18 6 m 15 5 m 8 000 90 0 m 1 50m 2 700 3 4 m 9 3 000	107 100 159 400 159 400 159 600 15	123 To Do got 30 23 305 con 12 600 24 600 22 8 60 62 300 To Do See
		HUITIÈM	E RÉGIO:	\ \(\sud_{\sub}\)				
Correge Cantal Lot Aveyrou Lozere Tarnet-Garoune Tarn. Hérault Aude Pyrénées-Orientales Totaux	9 900 30 600 2 800	627 500 108 88 70 67 87 90 67 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00	39 000 11 300 12 000 82 300 22 00 36 400 2 500 15 500 245 600	27 500 40 700 9 6 0 61 400 30 904 1 906 27 700 1 707 11 160 182 500	52 300 51 500 10 000 27 900 37 100 2 2 0 17 296 3 100 5 700 11 500 215 300	(23 000 746 700 149 700 34 800 182 300 19 800 246 800 65 400 136 840 2 737 800	552 600 1: 40 2:i in 347 30 43 50 178 20 37 60 42 30 798 50
		NEUVIÈME	RÉGION	SUD-ES	T			
Haute-Loire Ardèche Dröme Gard Vancluse Basses-Alpes Hautes-Alpes Bouches du Rhône Var. Alpes-Maritimes Fotaux	28 800 81 000 36 500 56 000 52 800 21 800 28 000	296 800 246 360 600 281 1 262 500 906 591 300 461 1 072 200 8 6 660 000 225 591 300 349 414 400 327 499 600 457 5 819 200 4 513	800 30 20 200 200 200 350 80 80 200 980 980 980 980 980 500 500 500 500 500	105 000 100 200 100 200 100 200 100 100 100	3 foo 2 700 100 100 100 100 100 100 100 100 100	34 500 5 2 0 2 100 8 500 1 660 5 500 8 6 1 100	951 609 336 700 105 000 26 200 17 800 17 300 104 500 1 400 17 400	25. 70 75. 60 18. 40 9. 30 12. 30 75. 70 75.
ATTEMATEVALLE			TÈME RÉC					
C orse	24 300	158 100 121 :	220	1 600	1 200	1 +141	12.50	75-16
Totaux généraux de la récolte 1910 (évaluat.).	6 583 700	94070900 71 827	138 000	2 016 500	1 578 170	1 234 81	1619 (%)	12 179 48

LES SEMAILLES DE BLÉS EN 1910

Cannée 1909-1910, par les résultats qu'elle a donnés, a dérouté nombre d'agriculteurs. Ceux-ci, en effet, ont vu certaines variétés de blé, qu'ils considéraient jusque-là comme excellentes, ne fournir que des grains de très médiocre qualité; ils ont vu encore certaines pratiques, leur ayant jusqu'ici rénssi, telles les semailles de blé sur défrichement de trèlle et de luzerne, n'apporter dans cette dernière campagne que déception, les blés ayant, dans ce cas, plus que partout ailleurs, semble-t-il, souffert du piétin, de la verse, etc.

Les résultats ainsi constatés doivent-ils, commequelques-uns le pensent, faire abandonner ces pratiques agricoles, et faire renoncer à des variétés qui, cependant, les années antérieures, avaient donné grande satisfaction? Nous ne le croyons pas. Il peut être utile d'examiner des lors ces questions d'un peu plus près, au moment où nous allons à nouveau ensemencer nos champs pour la récolte de 1911.

Variétés à semer. — Maintenant que la moisson est terminée, les ballages partout commencés, l'on peut se rendre un compte plus exact de la récolte de 1910. Or, d'une facon générale, les blés tardifs n'ont pas réussi; les blés hàtifs ont été moins mauvais, quelques-uns même ont été très bons.

Parmi les blés tardifs, les blés à épis carrés ont été particulièrement mauvais : il y a long-temps que nous avons dû, en France, renoncer au Schiveff Square Head, ainsi que le remarquait très justement M. Malpeaux dans l'article si intéressant publié ici même récemment 'numéro du 25 août); mais même les blés à épis carrés moins tardifs, tels que le Carter, le D. K., etc., ont, cette année, donné de faibles rendements et surtout un grain retrait de très médiocre qualité. Le Teverson lui-même, ce blé rouge à épi carré, très cultivé dans certaines contrées du Nord et du Nord-Ouest de la France, a présenté ces mêmes caractères défectueux.

Parmi les blés tardifs, le vieux blé Goldendrop n'a pas non plus lenu ses promesses; il est resté clair, a peu tallé, a donné un faible rendement.

Parmi les variétés hàtives, au contraire, en première figne se classel'Hybride du Bon Fermier. Les années précédentes, il s'était déjà classé parmi nos meilleurs blés; en 1910, d'après les observations personnelles que nous avons pu faire, et les résultats constatés

par beaucoup de nos collègues, c'est cette variété qui donnera les meilleurs résultats au battage. Faut il rappeler ses caractères? Les voici, d'après M. Ph. de Vilmorin, dans la notice sur ce blé, extraite du bel ouvrage: Supplément aux meilleurs blés:

Blé d'hiver.

l'aille jannâtre, courte et forte.

Epi blanc laiteux, allongé, légèrement ariste à l'extrémité, à épillets très ouverts, moyennement serrés sur l'axe et à glumelles crochues. Grain jaune, gros, court et remarquablement dense.

M. Ph. de Vilmorin ajoute ces observations, que l'expérience confirme de plus en plus :

« C'est un des meilleurs hybrides obtenus à Verrières; il provient d'un croisement fait par Henry de Vilmorin en 1894, entre le *Gros bleu* et le *Blé seigle*. Après dix ans d'étude nous l'avons mis au commerce en 1904.

"il est assez remarquable de constater que l'idéal cherché, c'est-à-dire de créer un Blé gros bleu à épi plus fort et à meilleur rendement, a eté obtenu grace à l'influence du Blé seigle, qui cependant n'a laissé à l'hybride aucun de ses caractères physiques. On peut dire que le Blé du Bin Fermier appartient nettement à la famille de sa mère, dont il a conservé toutes les bonnes qualités. Il présente une résistance suffisante à la rouille, à la verse, à la gelée, et. sans être tout à fait aussi précoce que le Ble hybride hitif inversable, il est un des premiers à mòrir. Malgré son obtention encore récente, il est déjà très répandu dans les cultures, et ses qualites se confirment à chaque récolte.

« Ce Blé convient à toutes les terres riches et bien cultivées et s'est très bien comporté partout en France. »

Le Trésor, le Bordier, le Dattel, blés hybrides obtenus par M. II. de Vilmorin, sont encore les blés qui, cette année, ont le mieux réussi et ont donné le plus de satisfaction.

Le Japhet semé à la lin de l'hiver, ou au début du printemps, s'il n'a pas donné partout en 1910 un rendement aussi élevé, a produit, par contre, des grains de bonne qualité; et son rendement inférieur tient sans aucun donte à un très faible tallage.

Somme toute, dans presque toutes les grandes régions à blé du Nord, de l'Ouest, du centre de la France, à plus forle raison, du Sud-Ouest et du Sud-Est, la supériorité des blés hâtifs se trouve une fois de plus confirmée.

Hybride du Bon Fermier, Trésor, Bordier, Dattel, Japhet, dans les bonnes terres de l'Îlede-France, du Soissonnais, du Vexin, de la Beauce, etc., paraissent les variétes les plus recommandables; il en est de même du Hôtif inversable pour les terres de ces mêmes régions particulièrement riches; le Ricti convient dans le Sud-Est et dans les pays où la rouille est le plus à craindre; le Rouge d'Alsace dans l'est de la France et là où los hivers sont particulièrement rigoureux; le Roudeaux pour les terres du centre de la France.

Il ne fant pas oublier que voici plusieurs années durant lesquelles les hivers ont été relativement doux; plusieurs de ces variétés pourraient être atteintes, en partie tout au moins, par de fortes gelées; anssi ne faut-il pas rejeter les variétés, très résistantes à cet égard, comme le Goldendrop, et ayant en outre l'avantage de taller beaucoup, de compenser ainsi, dans une certaine mesure, les pertes que peut occasionner l'hiver. Rien n'empêche d'en introduire une certaine proportion dans les mélanges. Sans donte le Goldendrop est plus tardit que les variétés rappelées plus haut, mais néanmoins la moisson de ces variétés n'en sera pas reculée.

Pour la vente, rappelons qu'il est, neuf fois sur dix, plus avantageux de semer des mélanges que des blés purs : les rendements obtenus ainsi sont presque toujours plus élevés. Par conséquent, en dehors des champs réservés pour faire des blés de semences, dans lesquels seront semées des variétés pures, à l'état isolé, ailleurs, ayons recours à des mélanges, tels, par exemple, que : Hybride du Bon Fermier, Trésor, Japhet, ou'encore Dattel, Bordeaux, Goldendrop; suivant la qualité des terres, l'époque des semailles, on fera varier les mélanges et la proportion de chaque variété.

Assolements. — Les bles sur défrichement

de trette et de luzerne ont été, cette année. presque partout manyais, ils ont souffert du piétin, ont versé, etc.; ce n'est pas cependant une raison pour abandonner cette pratique des blés sur défriche', qui assure en temps ordinaire d'excellentes recoltes. Mais il y a certaines précautions à prendre qui, cette année, ont apparu encore plus nettement. L'excès d'azote est toujours à craindre en pareil cas; il faut donc rétablir l'équilibre entre les divers cléments fertilisants que peut trouver le blé-dans le sol, en employant largement les engrais minéraux, acide phosphorique et potasse 600 à 800 kilogr, de superphosphate par bectare + 100 à 200 kilogr, de chlorure de potassium . — An printemps, ces blés de défriche seront hersés et roulés le plus possible, et en mai, si la végétation se montre trop exubérante, on aura recours a l'écimage, que M. Bachelier a si justement préconisé et qui, dans sa belle ferme de Mormant, lui a encore assuré, cette année même. sur défrichement de luzerne des blés de superbe tenue.

Il y a, par contre, une pratique que l'année 1910 est venne condamner une fois de plus et d'une façon très précise: le retour trop fréquent du blé sur le même terrain : blés sur blés, et même blés tous les deux ans, ce sont là les conditions qui ont le plus nettement favorisé fe développement du piétin. C'est dans ce cas que les dégâts commis par cette terrible maladie ont été les plus graves.

H. Hires.

P.-S. — Cet article était écrit lorsque nous avons lu les très intéressantes observations de M. E. Robert: Quels blés semer? Nous sommes très heureux de voir que nos propres observations coincident complètement avec celles de cet éminent praticien. H. H.

LE RÉGIME DE LA MEUNERIE

Dans la Chronique du 22 septembre (p. 362), nous avons signalé la demande formulée par l'Association nationale de la Meunerie française en faveur de la réduction du tarif douanier sur les blés mais non sur les farines), avec l'assurance que dans le cours de l'année aucune majoration ne sera proposée. Mais, prévoyant que le Gouvernement ne pourrait accueillir favorablement cette demande exorbitante, l'Association suggérait une autre proposition destinée, dans sa pensée, à sauvegarder les intérêts de la mino-

terie. Elle demandait que le régime des entrepôts fût élargi en sa faveur, tons les moulins pouvant être considérés comme entrepôts tictifs dans lesquels on pourrait recevoir en franchise les blés êtrangers, pour ne payer les tarifs douaniers qu'au moment de la livraison des farines à la consommation.

Al est inutile de developper les détails de cette combinaison; ils sont d'ailleurs indiqués dans la lettre par laquelle M. Jean Dupuy, ministre du Commerce, a accusé réception de cette proposition, et qui est ainsi concue :

L'Association nationale de la Meunerie française a signalé au Gouvernement l'intérêt qui lui paraîtrait s'attacher à ce que, en présence du déficit constaté de la récolte nationale du froment, le régime de l'entrepôt fictif pour les blés, qui existe déjà dans les ports maritimes et dans un certain nombre de villes, soit étendu à tous les magasins de la meunerie du territoire, de manière à permettre, dès à présent, la constitution de stocks importants de blés étrangers qui n'auraient à acquitter les droits qu'au moment de leur déclaration pour la consommation et à assurer l'approvisionnement nécessaire aux besoins du pays.

En vue de sauvegarder les intérêts du Trésor, les meuniers bénéficiaires de l'entrepôt fictif seraient disposés d'ailleurs à déposer un cautionnement qui mettrait l'Administration des douanes à l'abri de toute surprise et, d'autre part, la surveillance et le contrôle des entrepôts fictifs pourraient être confés, à défaut d'agents des douanes, aux agents locaux des administrations financières, dont les frais de déplacement seraient à la charge des industriels.

L'ai l'honneur de vous informer que j'ai entretenu M. le ministre des Finances de cette demande en la signalant d'une manière toute spéciale à l'attention de mon collègue.

Il ressort de cette lettre que le Gouvernement ne s'est pas refusé à mettre à l'etude la combinaison qui lui est suggérée; c'est la preuve de sa bonne volonté de veiller sur tous les intérêts engagés aujourd'hui dans les questions soulevées par le déficit de la récolte de blé. Or, on a indiqué précédemment ici comment les meuniers ont été placés dans une situation délicate par les mœurs qu'on a rappelées.

Il appartiendra à l'Administration des douanes de fixer, pour le cas où la proposition de la mounerie devrait être favorablement accueillie, les mesures à adopter pour sauvegarder les intérêts du Trésor. Mais ces intérêts ne sont pas les seuls en cause, ceux de l'agriculture sont au moins aussi importants dans la circonstance.

L'intérèt évident de la meunerie, dans la combinaison qu'elle propose, serait de faire l'économie du paiement du tarif de douane jusqu'au moment où elle livrerait à la consommation les farines provenant des blés étrangers qu'elle aurait reçus en entrepôt. Cette faveur, qui existait autrefois pour les blés reçus en admission temporaire, a été supprimée pour ceux-ci par la loi de 1902, à raison des inconvénients qu'elle présentait et qui avaient suscité les plus vives réclamations; il n'est douteux pour personne que

cette loi, dont M. Jean Dupuy, alors ministre de l'Agriculture, fut le promoteur, a assaini définitivement le commerce du blé en France. Il est nécessaire que ses effets ne soient pas compromis. Une précaution essentielle à prendre consisterail donc à empêcher les blés reçus dans les moulins en entrepôt fictif d'être lancés en franchise dans la circulation, soit sous forme de grains, soit sous celle de farine. Est-il possible de réaliser cette précaution? Nous n'oserions pas l'affirmer.

Il est vrai que le régime de l'entrepôt lictif n'est pas une nouveauté absolue; il existe dans les perts et dans quelques villes, mais seulement là où le service des donanes peut exercer un contrôle régulier. Ce contrôle pourrait-it s'exercer efficacement parlout? Pourrait-on empêcher certains importateurs de jouer de ces blés sur les marchés avant de les diriger sur des moulins? Sans doute, le Trésor ne perdrait rien, puisque finalement le tarif de douane serait acquitté, mais les marchés pourraient être profondément affectés par l'intrusion de marchandises, blés ou farines, jouissant encore du crédit de ce droit. C'est un aléa qui devrait être absolument écarté.

L'Association de la Meunerie fait ressortir que sa combinaison permettrait de constituer sur l'ensemble du territoire des stocks importants de blés étrangers; ceux qui n'auraient pas été utilisés pourraient être réexportés en fin de campagne. C'est, de sa part, une aspiration à la maîtrise des marchés, que l'on conceit parfaitement, mais à laquelle il est impossible de souscrire. Que des industriels ou des commercants aient le droit de constituer partout, en franchise, des stocks dont la présence est inutile ou doit peser sur les cours, et qu'ils aient le droit de les réexporter après leur avoir fait jouer ce rôle déprimant, voilà ce que nous ne pouvons concevoir. Nous avons montré précédemment combien l'Association de la Meunerie a exagéré l'importance du déficit; confiants dans la parole de son Bureau, ses adhérents ne manqueraient pas de constituer sans retard les stocks dont ils pourraient jouer à leur fantaisie, car ils n'auraient pas de grands risques à courir.

S'il était donné suite à la proposition, deux autres conditions, outre les précautions déjà indiquées, seraient donc indispensables : que la faculté de recevoir les blés étrangers en entrepôt fictif soit rigoureusement limitée à des proportions strictement déterminées, et pour une période de temps également déterminée, — sans prorogation possible, —et que

la faculté de réexportation soit absolument interdite. Il ne nous appartient pas de rechercher si la limitation pourrait s'accomplir, mais elle est rigourensement imposée par les intérêts de l'agriculture.

HENRY SAGNIER.

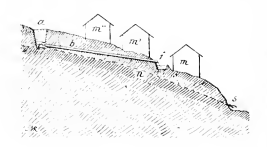
ALIMENTATION EN EAU D'EN VILLAGE

Il est souvent facile de capter les eaux nécessaires à l'alimentation d'un village en appliquant les principes qui régissent le regime des nappes souterraines. En voici un exemple :

Du village de Thiénans, par Montbozon, dans la Hante-Saône, on nous a écrit la lettre suivante, qui nous permet de faire la figure 61.

« Notre commune est posée à mi-côte; nous avons une source » assez eloignée; dans le bas du village m, m , m², plusieurs caves, meme dans les maisons du haut du village, ont quelques petits sourcillements qui ne tarissent jamais; comment faire pour chercher à se procurer l'eau potable? »

Sans autre indication, on voit qu'en dessous de la surface a s du sol, se trouve une nappe sonterraine a, qui monte même a un niveau suffisamment éleve pour suinter dans les



1 ig 61. - Principe d'un aptage d'eau pour l'alimentation d'un village.

caves de certaines maisons. La nature géologique du sous-sol, on, supposens-nous, une sorte de faille, permet à la nappe de s'écouler à l'air libre, en s, en formant la source en question.

Les habitants, qui vont chercher leur eau d'alimentation à la source s, sont placés dans une très mauvaise condition de salubrité, car, sur une partie au moins de son parcours, la nappe a draine le village et, très probablement, reçoit les purins des étables, fumières et lieux d'aisances, les caux ménagères, etc.; l'analyse de l'eau de la source s montrerait que cette can dite potable n'est, en définitive, que de l'eau d'égout plus ou moins diluée.

Inutile d'insister sur l'insalubrite d'un tel état de choses; qu'un habitant ait le malheur d'importer une maladie confagieuse, comme la tièvre typhoide, contractée meme a une grande distance, et tout le village risque d'être confamine

Il est facile de se procurer de l'eau potable. en ouvrant à l'amont du village un fosse a dirigé presque suivant une courbe de niveau : il semble que le fossé n'ait pas besoin d'être bien profond, d'après les suintements constates dans les caves des maisons. Le fossé a recevra un caniveau, un petit aqueduc de captage, ou même un simple tuyau de drainage destiné a recueillir les caux de la nappe sonterraine. L'aqueduc sera en pierres seches sur sa paroi amont et en pierres liées au mortier, on même jointoyces avec de la terre glaise, du côté aval. Un aqueduc b, un drain, on un simple fossé à ciel ouvert, mais à failde pente, conduira les caux à une fontaine f on les habitants pourront venir puiser.

Le trop-plein de la fontaine pourra passer dans un abrenvoir, puis dans un lavoir, en appliquant les principes que nous avons en l'occasion d'exposer dans le Journal d'Agriculture pratique.

Le fossé a peut rester à ciel ouvert; mais il serait préférable de le combler après la construction de l'aqueduc.

Nous n'avons aucune indication sur les pentes, le débit de la source s et les hesoins du village d'après sa population; on a intérêt à faire l'aqueduc a aussi long que possible et à donner une faible pente à la canalisation b moins d'un millimètre par mètre par exemple , afin que la nouvelle fontaine f soit à un niveau aussi élevé que possible, pour diminuer la peine du transport et de l'élévation de l'eau de la fontaine f aux maisons m'' de l'amont du village.

Un semblable travail, que les habitants penvent faire eux-mêmes presque sans frais, assurera l'alimentation du village en cau potable.

MAX BINGELMANN.

L'ÉTÉ DE 1910

L'éte qui vient de se terminer continue la serie des saisons anormales que nous subissons depuis plus d'un an. L'ensemble des trois derniers mois, sans avoir présenté une température exceptionnellement basse, donne cependant une movenne thermique, 17.0, inférieure de 1 degre à la normale. Ce déficit, qui paraît cependant faible, a été d'autant plus sensible à tous qu'il est dû à ce fait que re sont surtout les températures maxima de la journée qui ont été bien inferieures à celles qu'on est en droit d'attendre en été; le maximum absolu n'a été que de 27°.6 le 16 juillet; e'est la première fois, depuis 38 ans, que le thermomètre a indiqué une valeur aussi peu élevée en cette saison.

Au point de vue de la pluie, l'été de 1910 est encore un peu anormal; il est plus remarquable par la fréquence des pluies que par leur intensité; ainsi la quantité d'eau recueillie, 201 millimètres, n'est supérieure que de 24 millimètres à la normale, alors qu'on a compté 48 jours pluvieux au lieu de 38. A la fin du mois d'août, le total de pluie tombée depuis le ler janvier dépassait de 101 millimètres celui qu'on aurait dû avoir dans la même partie d'une année moyenne. Aussi les craintes de nouvelles inondations pendant la période habituellement très humide d'octobre et novembre peuvent-elles paraître justifiées, bien qu'elles ne soient pas appuyées sur des observations antérieures suffisantes. L'été le plus pluvieux qu'on ait eu à Paris a été celui de 1875, qui donna 283 millimètres d'eau; il précéda la célèbre crue de la Seine de 1876; cependant d'autres étés plus pluvieux que celui de 1910 n'ont pas été suivis de crues aussi redoutables ; on peut citer celui de 1905 avec 239 millimètres d'eau. celui de 1878 avec 231 millimètres: celui de 1897 avec 209 millimètres; l'année dernière le total recueilli en été avait atteint 217 millimètres.

Les fortes pluies de juin ont amené des

crues remarquables pour l'été dans les régions du centre et du sud-ouest de la France; en juillet, pour la première fois, la Marne a débordé au Parc Saint-Maur; dans toutes nos régions, les eaux se sont maintenues audessus de leurs hauteurs moyennes.

Une autre particularité néfaste de l'été de 1910 a été la forte nébulosité qu'il a présentée, et par suite la faible insolation qui en est résultée; c'est encore en juin et surtout en juillet que ce déficit a été le plus sensible; au total, on n'a trouvé que 518 heures de soleil contre 1 409 possibles, soit une proportion de 37 0'0; c'est la valeur la plus faible qu'on ait observée à Paris depuis 1881.

Le mois de juin a été très pluvieux; du 1^{cr} au 14, on ne compte que quatre journées sans aucune précipitation ; du 15 au 21, le temps est sec, couvert le 16 et le 17, beau et assez chand du 19 au 21; cependant le maximum de température n'atteint que 27°.4. La pluie recommence à partir du 22, et l'on en note presque chaque jour jusqu'au H juillet. Une période de beau temps commence le 12 juillet et prend fin le surlendemain de la Fête nationale; la dernière décade du mois est marquée par des journées peu pluvieuses avec de belles éclaircies de soleil et une température sensiblement normale. Août ne présente plus que des pluies de moindre importance avec temps un peu frais jusqu'au 9, assez beau et chaud du 10 au 22, sauf la journée du 19. La fin du mois est marquée par un temps moyennement beau et chaud; il ne tombe quelques pluies que le 24 et le 26.

Les orages ont été particulièrement fréquents en juin ; on en a observé pendant treize journées ; c'est la première fois qu'à Paris on ait complé autant de journées orageuses pendant un mois quelconque de l'année.

G. BARBÉ,

Aide-météorologiste au Burcau central météorologique.

ÉLECTROCULTURE

CAPTATION DE L'ÉLECTRICITÉ ATMOSPHÉRIQUE

L'application de l'électricité à la culture des végétaux peut être faite, suivant deux méthodes distinctes.

I. La méthode indirecte, dans laquelle le courant électrique n'intervient que comme facteur de chaleur et de lumière, et dont les premiers essais remontent à une cinquantaine d'années.

En 1861, Hervé Mangon constatait que, comme la lumière șolaire, la lumière pro-

duite par l'arc électrique avait une heureuse influence sur la formation de la chlorophylle chez les végetaux.

Vilhelm Siemens, en 1880, faisait la même constatation, mais remarquait, en outre, que l'effet lumineux de l'arc pouvait, dans certaines circonstances, devenir nuisible au végétal, et conscillait l'interposition d'un écran de verre laiteux entre celui-ci et la source lumineuse.

Enfin en 1902, M. Couchet confirmait les

expériences de ses predécesseurs, et enregistrait un accroissement notable des feuilles chez les plantes soumises à la lumière electrique.

II. La méthode directe, consistant à soumettre les plantes cultivées à l'influence du courant électrique lui-même.

Pour appliquer cette méthode, l'agriculteur a à sa disposition deux sources différentes d'électricité;

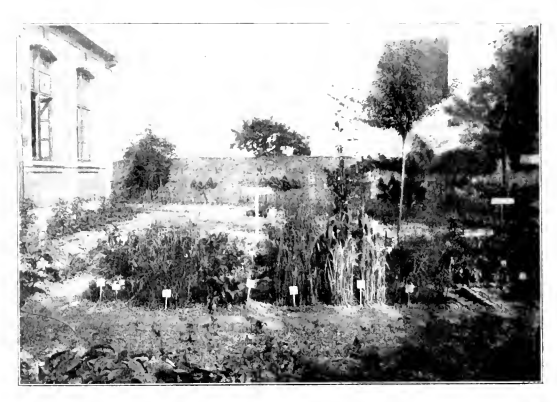


Fig. 62. Jardin de M. le heutenant liasty a Angers. — Carré témoin non soumis aux influences electriques, (Vinc prise le 20 juillet 1908).

1° L'électricité artificiellement produite statique, dynamique).

2 L'électricité naturelle (tellurique, atmosphérique).

Tandis que la première source est le privilège de ceux qui se trouvent sur un réseau desservi par une Compagnie d'électricité, l'atmosphère constitue pour tous les cultivateurs un reservoir inépuisable, dans lequel ils pourront capter à bon compte toute l'électricité dont ils auront besoin.

L'idée de faire appel à l'électricité atmosphérique, pour activer la production agricole, n'est pas nouvelle et repose sur ce phénomère connu de l'accroissement très sensible des végétaux après un orage. C'est en s'appuyant sur ce principe que furent tentées les premières expériences.

Vers 1783, Bertholon inventait un appareil, appelé Electro-végétomètre, et grâce à cet instrument, enregistrait l'heureux effet de l'électricité sur la végétation. L'instrument comprenait une perche surmontée d'un manchon de verre, dans lequel était soudée, à la gomme laque, une tige de cuivre terminée par un balai de tils du même métal. L'ne chaîne reliait cette tige à une autre horizontale, et également isolée de la perche, divisée en deux parties glissant l'une sur l'autre, ce qui permettait de l'allonger à volonté. Cette tige était terminée par deux balais métalliques tournés vers le sol.

Les résultats obtenus ne furent pas très concluants et ces expériences tombèrent dans l'oubli.

Plus tard, le botaniste russe Spichnew reprit la question et imagina un nouvel appareil capteur. Celui-ci se composait de poteaux bien isolés, répartis uniformément sur le terrain, et surmontés de couronnes en métal portant des pointes de cuivre doré. Les poteaux étaient reliés entre eux par des conducteurs métalliques et le champ se trouvait ainsi sous un réseau chargé d'électricité positive.

D'après l'auteur, l'excédent de récolte fut de 55 0 0 pour le blé, l'orge, l'avoine, et de 11 0 0 pour la pomme de terre.

En 1890, Paulin inventait, sous le nom de Géomagnétifère, un appareil capteur, composé d'une perche pourvue d'une tige métallique, terminée par une aigrette de cuivre semblable à celle des paratonnerres. De la tige partent de nombreux conducteurs en fil

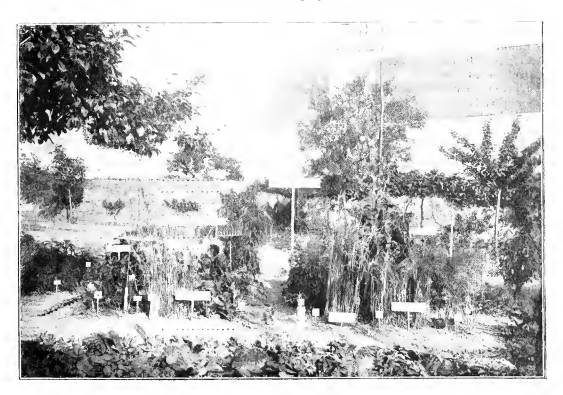


Fig. 63. — Jazdin d'essai de M. le heutenant Basty, à Angers. Carré somms aux influences électriques. Vue prise le 20 juillet 1908).

de fer qui viennent se ramitier dans le sol. L'inventeur indique que quatre appareils sont nécessaires pour électriser une surface d'un hectare; soit une dépense d'installation de 200 fr.

Cet appareil a — paraît-il — donné d'excellents résultats; M. Pinot de Moirat aurait récolté ses pommes de terre vingt et un jours plus tôt et obtenu sur celles-ei un excédent de récolte de 50 0%.

Plus récemment, M. Narkewitsch-Yodko expérimenta un appareil de son invention, consistant en une perche de 8 à 10 mètres de hauteur, portant à son sommet des pointes de cuivre nickelé, reliées à leur base par un fil descendant dans le sol, où il rayonne dans

toutes les directions, en se terminant par des plaques de zine enterrées à quelques centimètres de profondeur.

Il faut 15 perches par hectare: soit une dépense totale de 40 francs.

Bien qu'évidents, les résultats n'ont pas été très favorables pour l'orge et la pomme de terre, mais la production des fruits s'est élevée de 312 à 525 kilogr.

Enfin, en avril dernier, M. F. Basty, lieutenant au 135° régiment d'infanterie, exposait au concours floral d'Antibes une collection de tableaux et photographies, relatant les résultats obtenus par lui au cours de sept années d'expériences.

Comme les précédents, M. Basty est l'in-

venteur d'un appareil capteur de l'électricité (atmosphérique.

Cet appareil porte le nom de paratonnerre Basty, et se compose d'une tige métallique terminée par une pointe recouverte d'un alliage inoxydable et bon conducteur.

La longueur de la tige est variable suivant les especes cultivées : elle atteint 2 metres pour les plantes à tiges hautes céréales,, et ne mesure que 80 centimètres pour celles à tiges basses fraises, epinards. Le paratonnerre doit, d'autre part, être enfoncé dans le sol jusqu'à la profondeur normale des racines des plantes sonmises au traitement électrique.

Entin, la zone d'action d'un paratonnerre est égale à la hauteur aérienne de celui-ci, dans tous les seus.

L'inventeur recommande de ne pas placer les appareils capteurs à proximité d'arbres ou d'arbustes plus élevés qu'eux.

En 1908, M. Basty créait, à Angers, un jardin d'expériences dans le double but : 1° de démontrer aux militaires du 135°, ainsi qu'aux agriculteurs angevins, les bienfaits de l'électroculture appliquée, d'abord à la germination de la graine, puis au développement de la plante, à la précocité des récoltes, à leur abondance, à leur qualité : 2° de prouver à nouveau l'efficacité des appareils déjà connus et de ceux récemment inventés par lui.

Pour arriver à une démonstration frappante, il fallait : 4° placer les graines dans les conditions ordinaires de culture, 2° prohiber tout engrais. 3° faire rendre à un terrain très pauvre son maximum, 4° opérer sur de très nombrenses espèces.

Ces conditions ont été scrupuleusement observées durant les expériences :

La partie du jardin consacrée aux essaisétait exposée aux vents du Nord; les variations atmosphériques allérent de 0 à 16 degrés pendant mars, avril et mai. Le 23 mars le thermomètre marqua — 3 degrés; cinq units de gelée furent constatées; les 19, 20, 25 avril le terrain fut reconvert d'une epaisse couche de neige.

La panyreté du terrain est évidente, étant donnée sa composition schisto-ardoisienne.

L'emploi des engrais fut proscrit. Les expériences portèrent sur 30 espèces de graines, tubercules ou noyaux.

1º Constatation des resultats obtenus dans la germination des graines.— Relativement aux influences auxquelles elles ont été soumises, les graines peuvent être classées en 4 catégories :

1º Graines préalablement électrisées et semées dans un terrain soumis aux appareils.

- 2 Graines preadablement électrisées et semées dans un terrain non soumis aux appareils.
- 3º Grames non électrisées et semées dans un terrain soumis aux appareils.
- 4 traines non electrisees et semées dans un terrain non soumis aux appareils.

Pour la 1 catégorie, le 17 mars 48 espèces de graines furent électrisées pendant cinq jours et durant une heure par jour; le courant était continu, d'une force de 6 volts et d'une intensité de 4 40 ° d'ampère.

Des tubercules de ponnues de terre et des noyaux de dattes furent soumis au même courant, mais durant cinq jours et cinq nuits consécutives. Ces graines, tubercules, ou noyaux furent, ainsi que les témoins, semés le 21 mars. Les uns et les autres sortirent aux dates ci après.

Nature des gromes,	Date de la germmation.				
noyaux et tubercules;	Electrises	Tennous.			
Trèfle	31 mars.	5 avril.			
Moutarde	27	29 mars.			
Chanvre	29 —	2 avril.			
Radis	-D1	29 mars.			
Orge	30 -	5 avril.			
Epinards	31	8 -			
Petits pois	2 avril.	5 -			
Retteraves	5 —	15 —			
Oignons	8 —	15 —			
Carottes	:. —	10 —			
Mache 3 ans	h —	8 —			
Blé de printemps	31 mars.	.; —			
Avoine	31 —	:. —			
Blé vieux	ire avril.	10 —			
Mais	10	20 —			
Pommes de terre 1 .					
Dattes 2)	23 -	26			
Lupuline 3					

Dans la 2 catégorie. l'expérience ne porta que sur de la moutarde blanche; elle sortit de terre trois jours avant la graine tennoin, mais par la suite devint moins belle que celle non électrisée et soumise aux appareils.

Les graines et tubercules de la 3º categorie furent semés le 17 avril, concuremment avec des témoins, et sortirent aux dates ci-apres.

Nature des graines.	Date de la germonation			
et tubercules.	Electrises	Lemonts.		
Lin	23 avrit	27 avril 29 —		
Tamia géranium Marguerites	23 - 23 -	27		
Laitues	29 — 29 —	! " maι. 2 —		

Germes brûlés par le courant.

⁽²⁾ Sur 6 électrisées, 5 germetent au bout de 33 jours : I seule dans les témoius germate 65 jour.

⁽³⁾ Gelée dans la nuit du 23 mai.

Sainfoin	25 avril.	29 avril.
Lupuline	22	25 —
Haricots rouges	23 -	28
Pommes de terre	7 mai.	12 —
Soissons	8 —	13 —
Lentilles	9 —	11 —

Quant aux graines de la V catégorie (témoins, on peut voir ce qu'elles ont donné en parcourant les tableaux ci-dessus.

Enfin sur les recoltes elles-mêmes, on a pu faire les comparaisons suivantes, entre les végétaux témoins et ceux qui subirent l'influence de l'électricité atmosphérique, ou dont les grames seulement avaient été électrisées.

Précocité. — Epinards et petits pois furent récoltés le 15 mai, alors que les témoins n'avaient encore rien donné le 3 juin.

Des fraises fleurirent le 25 avril et donnèrent d'excellents fruits le 19 mai, tandis que les témoins fleurirent le 18 mai et donnèrent quelques fruits le 3 juin. Lin, moutarde, pomme de terre, fleurirent huit jours avant les témoins et fructifièrent beaucoupplus tôt.

Abondance. — La récolte des épinards de la partie du terrain électrisé était de 1 kil. 450 pour 1600 centimètres carrés, tandis que celle du terrain témoin n'était que de 0 kil. 325 pour une même surface. — La végétation luxuriante, la croissance et la hauteur des tiges des graines de chanvre soumises à l'expérience, faisaient un singulier contraste avec le rachitisme du chanvre témoin, qui semble avoir été anémié par la rigueur de la saison.

— Chez la montarde, les fleurs furent très nombreuses et les feuilles plus abondantes chez les graines expérimentées que chez les témoins. — Les plantes de lupulue expérimentées étaient deux fois plus fournies et vigoureuses que les témoins. — Pour la mâche la récolte fut double. — Le lin donna trois fois plus de fleurs que son témoin correspondant.

Entin, la récolte des fraisiers soumis aux appareils fut à celle des fraisiers temoins dans le rapport de 4 a 1.

Qualité. — Les épinards consommés le 15 mai furent jugés très tendres, et possédaient une agréable saveur. — Les fraises exhalaient un doux parfum et avaient un gout sucré, tranchant sur les primeurs de même nature provenant du Midi. — Les petits pois avaient les cosses très lisses et exemptes de maladies cryptogamiques; les grains étaient très tendres. — Les radis avaient une belle couleur rose, étaient fort tendres, et possédaient un goût des plus agréables.

Etant donné ce qui précède, on peut conclure que l'électricité atmosphérique peut être un aide puissant pour l'agriculture, et à ce titre nous ne pouvons que souhaiter de voir l'électroculture sortir le plus rapidement possible du domaine des expériences, pour entrer dans celui de la pratique agricole.

> THEO GRIFFET, Chimiste-Agronome a Marseille.

CONGRÈS DE LA MUTUALITÉ AGRICOLE

Le cadre des Congrès annuels de crédit agricole qui, après diverses tentatives, s'était organisé à Bordeaux en 1907, s'est notablement elargi depuis deux ans. Déjà à Montpellier, en 1909, les problèmes relatifs au crédit avaient cédé le pas à ceux qui se rapportent aux diverses branches de la mutualité; cette année, l'institution paraît avoir pris une forme définitive dans le quatrième Congrès qui s'est tenu à Rouen du 15 au 18 septembre.

Le Comité d'organisation, dont M. Lormier, président de la Caisse régionale de crédit agricole de la Seine-Inférieure, était le président, et M. Félix Laurent, professeur départemental d'agriculture, le secrétaire général, avait préparé les travaux avec une habilete exceptionnelle. Le programme en était très précis; les questions à traiter avaient été élaborées dans des rapports très bien pré-

parés, et réparties dans quatre classes très nettes: assurances mutuelles, syndicats, crédit et coopération. Ce cadre répondait ainsi au titre adopté de Congrès national de la Mutualité et de la Coopération agriroles.

Les travaux en ont été présidés par M. Viger, ancien ministre de l'Agriculture, qui y a déployé une fois de plus, à la satisfaction unanime, le talent et l'autorité qu'on lui connaît. Il était assisté de MM. Lormier; René Berge, président de la Société centrale d'agriculture de la Seine-Inférieure; Fortier, sénateur; Decharme, délégué du ministre de l'Agriculture; Disleau, député; Félix Lanrent, etc. Des délégués, au nombre de près de 300, représentaient la plupart des Caisses régionales de crédit agricole et un grand nombre d'autres associations.

Après le discours d'inauguration de M. Lormier, qui a rappelé en excellents termes, mais

trop modestement, les travaux du Comité † la création d'une Caisse centrale. Il a insisté d'organisation, et celui de M. Viger, qui l'a très heureusement remercié, des télégrammes ont été transmis a M. Ruau, ministre de l'Agriculture, pour lui présenter les voeux du Congrès en tayeur de son prompt rétablissement, et à M. Pallain, gouverneur de la Banque de France, pour le remercier du concours qu'il n'a cessé d'apporter au crédit agricole. Les discussions ont immédiatement commencé.

Si les assurances mutuelles agricoles se sont développées et se multiplient de plus en plus, leur organisation n'a pas donné encore son plein effet ; la question de la réassurance pour les petites mutuelles, surtout en ce qui concerne la mortalité du bétail, ne paraît pas bien résolue partout. C'est sur ce point, qui est capital pour l'avenir, que les discussions du Congrès ont d'abord porté.

Dans un rapport très documenté, M. Ch. Ponsart, professeur d'agriculture de l'Yonne, a exposé les résultats d'une enquête à laquelle il s'est livré sur les réassurances départementales qui fonctionnent actuellement; il a montré la diversité de l'organisation d'un certain nombre d'entre elles, sans y trouver les éléments d'une méthode qui donne satisfaction complète, et il a conclu que, à ses veux, l'avenir de la mutualité-bétail se trouverait probablement dans la fédération des sociétés d'assurances mutuelles.

Sur l'assurance mutuelle contre l'incendie. M. Cassez, professeur d'agriculture de la Haute-Marne, a présenté un rapport dans lequel il a rappelé les excellents résultats obtenus depuis près de sept ans. Ces résultats ont été trop souvent enregistrés ici pour qu'il soit utile d'en reprendre l'exposé. Ajoutons toutefois que cet exposé a été complété par des explications apportées par M. le comte de Vogué sur le fonctionnement de la Caisse centrale de réassurances, c'est-à-dire de l'assurance au troisième degré, dont il est le président; ces explications ont été écoutées avec vif intérêt.

La discussion principale a été ouverte sur l'organisation d'une Caisse de réassurance, avec le concours et sous la direction de l'Etat.

En l'absence de M. Fernand David, député, qui avait promis un rapport sur ce sujet, M. Vigouroux, ancien député, a fait valoir les avantages que trouveraient les assurances mutuelles dans l'adoption du projet de loi présenté par le ministre de l'Agriculture sur

sur l'utilité d'exprimer une opinion favorable à ce projet, car pour lui une réassurance nationale serait utile et luen accueillie.

Cette conclusion a été combattue par de nombreux arguments.

M. Héronnaux, directeur de l'Union fédérate des assurances mutuelles, a fait ressortir que l'intervention de l'Etat ne se justifiérait que le jour on il serait démontré que la mutualité est impuissante à garantir completement les assurés.

M. le comte de Vogué, en exposant les resultats acquis par la Caisse centrale de réassurance contre l'incendie, a fait valoir les avantages qu'y trouvent les sociétés locales : sur 2 000 qui existent aujourd'hui, 1 800 y sont rattachées : en 1909, elles ont recu une ristourne de 30 00 sur leurs cotisations. L'initiative privée montre ainsi qu'elle est assez forte pour organiser solidement la réassurance; on doit done rester dans la mutualité, sans reconrir à l'intervention de l'Etat.

Favorablement accueillie par l'Assemblée. cette conclusion a été combattue par MM. Vigouroux, Tournan et Disleau, mais soutenue par MM. de Fontgalland, Hervé. Fournier. Voron, Avec habileté, M. Viger a proposé une solution qui, dit-il, n'engage pas l'avenir et qui n'indique pas le sens à donner à la solution. Voici les termes de ce voeu, qui a été adopté:

Le Congrès national de la mutualité et de la coopération agricoles, considérant que les mutuetles contre les risques agricoles ne sauraient. sans imprudence, se passer de la réassurance.

Constatant qu'un trop grand nombre de mutuelles ne sont pas encore réassurées ;

Emet le varu que le projet de loi du Gouvernement relatif à la création d'une caisse centrale de réassurance soit le plus tôt possible mis à Tordre du jour du Pailement.

Au cours de la discussion, M. Oo Paris. directeur de la Caisse régionale de crédit agricole des Basses-Pyrénées, a signalé une initiative prise dans ce département pour sauvegarder les assurances mutuelles-bétail contre les pertes : un certain nombre de souscripteurs ont mis à la disposition de la Caisse régionale un capital de 580 000 fr., pour lui permettre de régler les indemnités, dont le montant serait remboursé par le versement des primes ultérieures. Cette initiative est éminemment généreuse.

An Congrès de Montpellier, il avait été décidé que la guestion de la responsabilité en matière d'accidents agricoles serait portée à l'ordre du jour. M. Descours-Desacres, président de la Caisse régionale du centre de la Normandie, a présenté un rapport très nourri sur ce sujet: il y démontre que la loi de 1898 ne saurait s'appliquer à l'agriculture, et qu'il importe qu'une loi spéciale intervienne à son égard; il conclut même à un avant-projet qu'il soumet au Congrès.

Après des observations présentées par M. Lormier sur le caractère de la jurisprudence actuelle en matière d'accidents, puis par MM. Saint-Pé, Potel, Disleau, le comte de Vogüé, le vœu suivant est adopté :

Le Congrès.

Considérant qu'il est nécessaire, à côté de la loi sur les accidents de 1898, de faire une toi spéciale concernant les accidents de l'agriculture;

Considérant l'intérêt de l'avant-projet de loi présenté au Congrès, et désireux de voir favoriser largement la constitution de mutuellesaccidents agricoles;

Charge son président de présenter ledit projet de loi à M. le ministre de l'Agriculture, en lui demandant de s'en inspirer dans une large mesure lorsque viendra devant les Chambres la discussion de ladite loi sur tes accidents de l'agriculture.

Après la lecture, par M. Brial, son président, d'un exposé historique sur le développement du Syndicat agricole et de la Caisse régionale des Pyrénées-Orientales, on entend un rapport très intéressant et très instructif de M. le baron L. de Hennet, délégué du ministère de l'Agriculture d'Autriche, sur l'organisation syndicale et coopérative dans l'agriculture autrichienne. Ce rapport fait connaître avec précision l'essor pris par la mutualité dans les divers pays de l'Empire. Pour n'en citer qu'un exemple, on comptait en Autriche, à la fin de l'année 1908, plus de 6 000 caisses de crédit agricole, comptant au moins 700 000 adhérents; cette année-là, les dépôts y avaient atteint 480 millions de couronnes, et les prêts aux agriculteurs 350 millions de couronnes.

M. Henry W. Wolff, ancien président de l'Alliance coopérative internationale, a présenté, de son côté, une étude instructive sur la coopération agricole dans les lles-Britanniques.

L'application de la loi du 19 mars 1910 sur le crédit agricole à long terme en faveur de la petite propriélé, a été l'objet de plusieurs rapports dont les conclusions ont donné lieu à d'intéressantes observations. Après avoir exposé le fonctionnement de la loi, M. Louis Vigouroux a examiné comment devrait se faire le partage entre les sociétés locales de crédit agricole et les caisses régionales dans les risques que son application peut entraîner, et il a fait valoir que les avances de l'Etat ne devaient pas être détournées de leur affectation exclusive à la petite propriété rurale.

M. de Fontgalland a présenté une observation relative à la trop courte durée du délai de quinze années inscrit dans la loi pour le remboursement des prêts à long terme : l'annuité à payer serait beaucoup trop élevée, comparativement au produit qu'on pourrait tirer du prêt; il propose donc de demander que ce délai soit prolongé, tout en permettant à l'emprunteur de se libèrer par anticipation. Après echange de vues avec M. Decharme, la proposition est favorablement accueillie, comme on le verra par le texte des vœux qui ont été adoptés.

M. Evrard, qui est président de la Caisse régionale de crédit agricole du Pas-de-Calais et vice-président de la Caisse de crédit immobilier créée dans ce département, explique comment la loi de 1908 (loi Ribot), qui a organisé le crédit immobilier, peut être heureusement combinée avec celle du 19 mars 1910. Désormais l'ouvrier agricole pourra profiter des avantages qu'il ne pouvait pas trouver dans la première loi, à raison de l'exiguïté de ses ressonrces. M. Evrard estime que le partage des prêts se fera naturellement entre les deux sortes de sociétés qui poursuivent le mème but.

M. Papin, administrateur de la Caisse régionale de Seine-et-Oise, propose des modifications à la loi du 12 juillet 1909 sur le bien de famille, qui permettraient aux bénéficiaires de ce genre de bien de profiter du crédit individuel à long terme. Le bien de famille servirait, à ses yeux, de gage pour les prêls consentis par les caisses de crédil.

Après ces exposés, le Congrès émet la série de vœux qui suit :

1º Que les pouvoirs publics procèdent à la codification ou à la classification méthodique de toutes les lois relatives au crédit et à la coopération agricoles;

2º Que les caisses locales et les caisses régionales se partagent dans la même proportion les avantages et les risques des opérations prévues par la loi du 19 mars 1910 instituant le crédit individuel à long terme en faveur des petites exploitations rurales;

3º Que les avances de l'Etat prévues par la loi du 19 mars 1910 sur le crédit individuel à long terme ne soient pas détournées de leur véritable destination of soient exclusivement consenties and petits agricultures of onviners agricules;

à Que dans l'article 2 de la lor la durée du rêt, au lieu d'être de quinze années, soit prévue pour vingt aus, et que, par voie de conséquence, le délai de remboursement par les Caisses régionales du montant des avances speciales complémentaires qu'elles auront reçues de l'Etat, soit tixe à 25 années au heu de 20;

3º Que le de acservant de point de départ à l'amortissement obligatoire ne soit pas moindre de cinq années, à dater du versement de ce prét.

Bunde famille. — 1º Lebien de famille pourra comprendre, soit une muison, soit une portion divise de la maison, soit à la fois une maison on portion divise de maison ou des terres attenantes ou voisures, occupées ou exploitées par la famille, soit seulement des terres occupées ou exploitées par la famille;

2" Le bien constitue en bien de famille sera insaisissable, sauf pour les créances des tlaisses de credit agricole qui auront consenti des avances pour l'acquisition, l'aménagement, la transformation on la reconstitution du dit bien.

A ces voux, en a été ajonte un autre presenté par M. Brial, pour demander que, dans la réalisation des reformes fiscales, il soit tenu compte des conditions de la petite proprieté, en vue d'en faciliter la constitution et la consolidation, ainsi que le remembrement.

Des rapports de M. Engène Montet, secrétaire général du Musée social, sur les garanties à prendre par les caisses régionales pour l'escompte du papier des caisses locales, de M. Louis Tardy, maître de conférences à l'Institut agronomique, sur le régime juridique des coopératives agricoles, renferment l'un et l'autre des indications très ntiles pour l'organisation et la vie pratique des organismes de crédit et de coopération,

Des détails très intéressants ont été fournis par M. de Laborde-Noguez, president des sociétés coopératives d'Anneville-sur-Scie et de Crosville-sur-Scie, sur le développement des coopératives agricoles de production en Normandie. Le nombre des laiteries coopératives s'accroit sans cesse dans le Calvados, la Manche, l'Eure, l'Orne, la Scine-Inférieure; en outre, deux distilleries coopératives out été créées récemment dans ce dernier département.

Avant de se séparer, le Congrés a adopte une proposition qui lui a éte suggerée sur la réunion en un faisceau des institutions qui y sont représentées et dont quelquesques étaient déjà groupées. Sons le titre de Fedération nationale de mutualité et de coopération agricoles, out été réunies, sons le régime de la loi de 1901 sur les associations, la Fédération dejà existante des caisses regionales de crédit mutuel agricole, celle des syndicats agricoles, celle des assurances mutuelles et celle des coopératives. Chacune formera une section dans l'association génerale qui les englobe désormais.

Le bureau a été ainsi constitué : président, M. Viger; — rice-presidents pour chacune des sections : MM, lules Bénard : Poisson, directeur de la Caisse régionale de l'Indre : Lisserand, directeur honoraire de l'agriculture ; Vigouroux, ancien deputé : « secretaires quiéraux : pour l'administration, M. Descours-Desacres, président de la Caisse régionale du centre de la Normandie : pour la propagande, M. Brière, directeur de la Caisse régionale du Maine : secrétaire genéral adjoint, M. Eugène Montet : — tresorier, M. Lesage, président de la Caisse régionale de Seine-et-Oise.

Les statuts ont été adoptés. Ils stipulent que l'objet principal de la Fédération est de servir de trait d'union entre les institutions adherentes et de coordonner leurs efforts.

Ha etc décidé que le prochain Congrès se ticudrait, en 1911, dans la Haute-Savoie.

Des receptions brillantes par la municipalité et par la Chambre de commerce de Rouen, un banquet final, des excursions à Bon-Secours et au Havre, ont permis aux membres du Congrès de prendre contact entre les discussions et de renouer les liens cordiaux qui les avaient déjà réunis.

HENRY SAGNIER.

LES ENNEMIS DU THÉIER AU CAUCASE

Bien que la culture du Théier soit encore relativement récente au Cancase, cet arbrisseau est déjà attaqué par d'assez nombreux ennemis, cryptogames et insectes.

Il y a six ans déja que le mycologue N. Spiéchuieff décrivait douze cryptogames parasites du Théier; une de ses plus sérieuses maladies est la maladie grise taray Blight', provoquée par le Pestalozza guepini Desm. Elle se présente sons forme de taches grises sur les femilles, entourées d'un cercle plus foncé; sur ces taches apparaissent ensuite des petits points foncés représentant la fructification du cryptogame, qui est souvent accompagné par des taches semblables du Hendersonia thereola.

Parmi les autres ennemis les plus dangereux

du Théier, il faut aussi citer le cryptogame Discosia Thew Cor., se présentant sur les feuilles sous forme de minuscules taches rondes au contour très vif, se superposant quelquefois les unes sur les autres.

La maladie dite « Saja » (Suic , causée par le cryptogame Capnodium footii, cause aussi quelquefois, temporairement, d'assez sérieux dommages au Théier.

Entin, M. Spiéchnieff cite aussi une maladie du Théier assez sérieuse sous la dénomination de Pseudocommis Them qui se présente sous la forme de taches fauves grisàtres et recouvrant parfois complètement toutes les feuilles qui meurent ensuite; il prétend que cette maladie est causée par un cryptogame visqueux, bien que Ducomet et d'autres démontrent que cette maladie n'est pas parasitaire, mais physiologique, et réclame de nouvelles études.

Pour combattre cette nouvelle maladie, M. Spiéchnieff recommande la pulvérisation avec la bouillie bordelaise ou hourguignonne; le badigeonnage du tronc et des branches avec la solution de sulfate de fer à 40 0 0 et adjonction de 1 0 0 d'acide sulfurique; et entin des soins méticuleux et la destruction des feuilles contaminées.

La « maladie grise » et le « saja » se développent également sur les plantes à feuilles persistantes, telles que le Camélia, le Rododendron, le Magnolia, etc. Par (contre, la « maladie grise » n'attaque guère que le Thé chinois (Theu sinensis), les autres variétés restant indemnes. M. J. Voronoff, qui prétend que les insectes ennemis du Théier n'ont pas encore été étudiés au Caucase, a remarqué dans les plantations des Apanages impériaux à Tchakwa, près Batoum, une chenille creusant des galeries dans les jounes pousses du Théier, causant déjà des dégâts notables et avec laquelle les planteurs auront sans doute à compter dans un avenir prochain.

V. THIÉBAUT.

L'ASCLÉPIADE DE SYRIE

Cette plante a été appelée herbe à la ouate; elle est originaire de l'Arabie, et a été introduite en Europe vers 1629. Plusieurs essais infructueux furent faits par le roi Stanislas, par Schulbettz le bailli de Liegnitz, le professeur Cook, M. Dolfus, M. Gelot (de Dijon). Tous ces insuccès obligent à ne plus l'expérimenter comme plante filamenteuse. Pourtant, en 1863, le gouvernement américain reçut de la Commission du chancre et du lin quelques échantillons d'étoffes fabriqués avec cette ouate et un tiers de coton; ces échantillons ont été considérés comme satisfaisants.

L'asclépiade de Syrie a des tiges herbacées annuelles; ses feuilles sont opposées, ovales, cotonneuses; ses fleurs sont blanc rosé; les graines sont surmontées d'aigrettes à filaments soyeux de 0m.020 à 0.025 de longueur et forment la soie qu'on appelle ouate. C'est cette faible longueur qui augmente les difficultés que présente son emploi dans la filature et le tissage des étoffes; mais son succès se retrouve comme charpie ou pour faire des matelas. Les Turcs l'utilisent pour ouater les vêtements et d'autres objets.

On cultive aux Indes l'Asclepias giganteu; au Mexique, l'Asclepias curassavica, ou l'ipécacuanha sauvage, plus utile en pharmacie qu'en filature; en Italie, on trouve l'Asclepias finticosa, et enfin en Louisiane et dans le sud des Etats-Unis, l'Asclepias incarnata.

Baron HENRY D'ANCHALD.

BIBLIOGRAPHIE

Au Pays Landais. Exploitation des Forêts résineuses, par J.-H. Breand, lauréat de la Société nationale d'agriculture, directeur du Service de la Mutualité de la Société des agriculteurs de France et de l'Union centrale des Syndicats agricoles. Préface de E. Tisserand, directeur honoraire de l'agriculture. — Un volume in-3° de 252 pages avec carté coloriée et 20 figures, 6 fr. (Baillière et fils, à Paris.)

« On trouvera dans l'ouvrage de M. J.-H. Ricard, l'analyse très claire des principaux facteurs qui ont déterminé l'évolution des landes de Gascogne avec des observations prises sur le vif de la vie en forêt, des travaux de la population et des préoccupations qui l'agitent. M. Ricard n'a pas seulement voulu faire un manuel de l'exploitation des forêts résineuses, il a également tenté, avec succès, de composer un livre agréable à consulter par tous ceux qui voudront connaître

le Pays Landais. La tâche étrit ardue. Il fallait dissimnler l'aridité des chiffres dans l'élégance de la phrase et retenir l'attention par le charme du récit: l'auteur a su trouver dans sa haute compétence et dans une plume habituée à traiter les questions paysannes les moyens de vaincre la difficulté; le style est toujours limpide et certaines pages sont de vrais morceaux de poésie.

« L'ensemble de ces qualités recommande ce bel ouvrage. Il intéressera le touriste aussi bien que le landais, le grand public autant que le forestier et l'industriel. A ces divers fitres M. Ricard a rendu un service signalé au Pays et a bien mérité le *Prix Viellard* qui lui a été décerné par la Société nationale d'agriculture de France »

C'est en ces termes que M. Tisserand direc-

teur honoraire de l'agriculture, apprécie dans ! lecteurs : à le suivre dans la visite détaillée de une remarquable préface l'ouvrage de M. Ricard. — son clapier ». Cette formule suffit à indiquer

Au Pays Landais est létade de l'évolution économique et sociale de la région des torêts de pins du sud-ouest de la France, depuis plus de cent ans.

Cet ouvrage forme un tableau saisissant de l'histoire landaise. Il se recommande particulièrement aux propriétaires forestiers et aux gemmeurs, mais l'élégance du style, la poésie des descriptions, rehaussées par des photographies et des dessins artistiques, marquent sa place dans toute bibliothèque.

Les maladies des plantes : leur traitement raisonne et efficace en agriculture et en hortieulture, par EMMANCH. BOUGART, docteur és sciences. Un vol. grand in-8º de 654 pages avec figures. Prix: 9 fr. Librairie agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob, à Paris'.

Cet important et savant traité est appelé à rendre de grands services aux horticulteurs, en leur permettant de trouver facilement la cause les maladies qui les désolent, et, en même temps, le remède efficace capable de les enrayer et d'en empêcher le retour. Le plan adopté est, à ce point de vue, très pratique. La partie principale de l'ouvrage consiste dans une étude très détaillée de toutes les substances employées pour combattre les maladies ou les insectes, avec l'indication de leurs propriétés physiques et chimiques, des cas dans lesquels il convient de les utiliser, et de leur mode d'emploi. La seconde partie est un vocabulaire des principales maladies des plantes, et des parasites qui les occasionnent, avec descriptions et indication des époques auxquelles doivent être appliqués les traitements. Enfin, une table très complète permet de trouver tous les renseignements désirés, soit au nom de la plante, soit au nom de la maladie ou de l'insecte, soit au nom du produit curatif.

Lapins et cobayes, par Ch. Calllat, membre du Club des Eleveurs de Japins et de la Societé des aviculteurs français. L'n vol. in-8° de 82 pages, avec 12 planches gravées hors texte. Prix : 2 fr. Librairie agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob. à Paris.

Dans sa préface, l'auteur de ce livre invite les

son clapier ». Cette formule suffit à indiquer l'esprit dans lequel est com n l'onviage et à faire ressortir l'intérêt qu'il présente pour les amateurs. M. Caillat passe en revue tous les détails de l'installation, l'aménagement et l'hygiène des cabanes, puis la nourriture a donner aux animaux, le choix des races, l'étude des qualités à rechercher dans chacune, de ses mérites et de ses utilisations; enfin il traite de la reproduction, de l'engraissement, des maladies, de la manière de fuer et de déponiller le lapin et d'utiliser les peanx. Toutes ces explications sont fournies sous la forme la plus claire, et l'ouvrage de M. Caillat, complété d'ailleurs par douze belles planches gravées représentant des installations d'élevage et les meilleures races de lapins et de cobayes, constitue un guide attrayant et très pratique.

L'élevage en Europe et en Amérique Méthodes d'exploitation, Améliorations, Rendements, Alimentation, Prix de revient, Pero de reute, Débouches, par le Viconie de Villemesne, Ouvrage conforne par la Société des agrienteurs de France Prix Henri Schneider, 1903. Un volume in 8 carré de 656 pages, Broché: 10 fr. Lucien Laveur, à Paris.

Cet ouvrage, auquel la Société des agriculteurs de France a décerné une haute récompense il y a quelques années, est conçu d'après un plan original qui le différencie de tout ce qui a été écrit jusqu'ici sur l'ébevage : l'auteur, prenant le sol comme guide, considère d'abord chaque région géologique de la France, les races et les variétés qui y sont exploitées, les effets du milieu; il étudie les procédés mis en œuvre, les prix de revient des différents types, leur rendement économique, les débouchés, etc.

M. le vicomte de Villebresme passe ensuite en revue la production dans les autres contrées de l'Europe et en Amérique, puis il examine les conditions générales de l'élevage et met en relief les inconvénients des méthodes irrationnelles.

Cet ouvrage très documenté, grace aux observations directes requeillies par l'auteur dans ses voyages, et aux relations qu'il possède dans les principaux pays d'élevage à l'étranger, se recommande par des idées personnelles et intéressera certainement tous les éleveurs.

G, T, -G,

CORRESPONDANCE

— Nº 6149 (lger). — Vous pouvez employer le crud ammoniac comme fumure azotée pour vos plantations de tabac. Cet engrais détruira-t-il les courtilières qui, trop souvent, commettent des dégâts dans ces cultures? nous n'oserions l'affirmer. La dose de 2 000 kilogr. à l'hectare, dans votre cas, nous paraît celle à préconiser pour atteindre le double but que vous visez; mais il faut alors épandre le crud deux mois et demi au moins avant la plantation du ta-

bac, pour éviter toute action corrosive sur les jeunes plantes. — (II. II.)

— Nº 6128 (Alger). — La Ruche qui nous donne les meilleurs résultats pour le rendement, tout en présentant le maximum de facilité pour la conduite, est la Nationale. C'est une ruche genre Layens de $0^{m}.70$ de longueur intérieurement, et qui, par conséquent, peut contenir 18 cadres. Le cadre est le national carré de $0^{m}.33 \times 0^{m}.33$ de dimensions intérieures. Le cou

vercle est suffisamment haut pour loger une hausse de 15 cadres de 0^m.33 de long sur 0^m.14 de haut intérieurement; cette hausse, pleine, peut contenir de 20 à 22 kilogr. de miel. Vous trouverez expliquées tout au long les raisons qui militent en faveur de cette ruche dans le Journal de l'Agriculture n° 1981, du 5 novembre 1904, et les indications pour la construire, même journal, n° 1993 et 1995, 28 janvier et 11 février 1905. Librairie agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob, à Paris.

Comme traité d'apiculture: La conduite du Rucher, par Bertrand (prix: 2 fr. 50), vous donnera toute satisfaction par sa clarté et sa concision.

Pour vous procurer des abeilles, nous pouvons vous indiquer comme se livrant exclusivement à l'élevage pour la vente: M. Maurice Bellot, à Chaource (Aube. Si toutefois vous aviez dans votre voisinage un apiculteur habile, il y aurait avantage à vous adresser à lui pour avoir des essaims précoces on, ce qui serait plus pratique, des ruches jeunes et bien populeuses; ainsi vous auriez des abeilles habituées à votre climat, vous éviteriez les aléas d'un long transport et, ce qui n'est pas à dédaigner, votre fournisseur pourrait vous aider pour installer votre rucher. Commencez par un petit nombre; trois ou quatre ruches suffisent à un débutant. — ·H. A.)

-- Nº 263 (Aisne). — Voici les chiffres pratiques que nous pouvons vous donner pour votre avant-projet d'épuration d'eau d'égout par le procédé biologique.

Il s'agit de traiter par vingt-quatre heures 50 mètres cubes d'eau contenant tontes les eaux ménagères et les matières fécales de la petite agglomération (400 personnes); le débit maximum par heure est évalué de 4 à 5 mètres cubes à certains moments de la journée.

L'eau peut arriver par des tuyaux en grès, de o^m.15 de diamètre intérieur, dans un petit réservoir, d'un mètre de profondeur, garni d'une grille inclinée, dont les barreaux lassent entre eux des vides de o^m.05 environ; l'eau, débarrassée des corps volunineux, passera dans un bassin de dépôt de 10 mètres de long sur 3 mètres de largeur, avec un fond en pente allant jusqu'à 3 ou 4 metres de profondeur; cinq ou six cloisons transversales superficielles, plongeant d'environ 0^m.20 à 0^m.30, couperont le courant superficiel en facilitant le dépôt des boues qu'on évacuera de temps à autre, tous les trois à quatre mois par exemple.

Lorsque l'eau reste environ deux heures dans le bassin de dépôt, elle y abandonne de 65 à 70 0,0 des matières qu'elle tient en suspension.

Le filtre bactèrien doit avoir un volume d'environ 100 mètres cubes (2 mètres cubes par mètre cube d'eau d'égout à épurer par vingt-quatre heures); on peut lui donner la forme d'un tronc de còne, de 8 mètres de diamètre à la base. 6m.50 de diamètre en haut et 3 mètres à 3m.50 de hauteur; il peut être constitué par du coke concassé, du mâchefer ou du sable; des conduits

en briques ou en tuiles, posés sur la plate-forme cimentée, assureront le drainage de la masse qui se rend dans une rigole annulaire. A un mètre environ au-dessus de la base il est hon de placer des caniveaux en briques ou en tuiles atin de faciliter la circulation de l'air à l'intérieur du filtre.

le pourtour du filtre, ou l'aire latérale du tronc de cône, peut être constitué par des briques posées à sec en laissant entre elles de grands vides, ou par du grillage en fil de l'er galvanisé, à petites mailles destinées à retenir la matière poreuse du filtre, coke ou mâchefer.

En distributeur à bascule, de 300 à 400 litres, reçoit les eaux du bassin de dépôt et, au moment où il bascule, il les envoie à des goulottes, ou mieux à un tourniquet hydraulique qui tourne au-dessus de la petite base du tronc de cône du filtre; ce tourniquet assure une répartition très uniforme de l'eau.

L'eau qui s'échappe du filtre doit être claire et inodore, même pendant les mois les plus chauds de l'année.

Enfin il serait bon de disposer d'une surface cultivée sur laquelle on pourrait, survant les besoins des plantes, utiliser une partie des eaux avant leur entrée dans le bassin de dépôt : on utiliserait ainsi l'eau d'égout en diminuant le travail demandé au procédé biologique.—(M.R.)

— N° 6149 (Alyérie). — Vous avez un puits dans lequel le niveau de Γeau est à 25 mètres de profondeur; le puits, très bien alimenté, est inépuisable.

Vous comptez installer un moteur à gaz pauvre, commandant par une courroie verticale une pompe centrifuge placée au niveau de l'eau, c'est-à-dire à 25 mètres de profondeur; la pompe doit refouler 50 mètres cubes d'eau par heure, destinée aux irrigations.

1º Pour élever à 25 mètres de hauteur 50 mètres cubes d'eau par heure, ou t4 litres par seconde, il faut disposer sur l'arbre de la pompe centrifuge d'une puissance de 14 chevaux-vapeur.

2º Une transmission par courroie verticale est très mauvaise, car elle oblige à installer des tendeurs qui absorbent souvent une force motrice considérable; il est probable que la puissance demandée au moteur sera de 20 chevaux-vapeur.

3º Une **noria** exigera bien moins de puissance que la pompe centrifuge pour élever le même volume d'eau à la même hauteur; vous pourriez faire faire une noria, bien construite, avec des godets de 30 litres, ou monter sur le même arbre deux norias ayant chacune des godets de 15 litres, et donner à la chaîne une vitesse de 0º 50 par seconde. — Mais vous n'indiquez pas le diamètre du puits, qui ne peut peut-être pas recevoir ces norias. — (M. R.)

Nous prions nos abonnés de ne nous adressser qu'une question à la fois. — Nous ne pouvons pas répondre à des questionnaires.

LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Du 19 au 25 septembre 1940 (OBSERVATOIRE DU PARC SAINI-MAUR).

	N.		TEMPÉI	RATUR	Е		1011	de de	
JOURS ET DATES	PRESSE A midi.	Міпітв.	Махіта.	Moyenne.	Ecart sur la nor male	Vent.	Durée de l'insolation	Hauteur plure	REMARQUES 101 - ERSES
	millim.						heures	oullim.	
Lundi., 19 sept.	762.7	100.1	210.7	159,2	1-10.1	s	2.0		Rosce le matin, très nuageux.
Mardi 20	761.1	7,6	16.8	12.8	- 1.2	N.	7.0	5.4	Pluie la nuit, beau le soir.
Mercredi, 21 -	770.1	1.2	15.8	10.3	- 3. 1	N	6.6	1)	10 gelée blanche, temps couver!
Jeudi 22 —	772.4	6.2	16.8	11.1	- 2.6	$^{\rm N}$ L	9-3		- Faprès midt. Beau.
Vendredi. 23 —	772.3	7.7	17.4	11.9	- 1.6	N/E	3.0	17	Rosée le m., nuageux, bromflard le soir.
Samedi 21 —	771.3	7.3	1 . 4	11.6	- 1.\	N	0.0	14	Temps convert.
Dimanche 25 —	768,6	8.3	18-7	13.0	- 0.2	Е	7.0	*1	Couvert le matin, beau le soir,
Mayennes on totant	768.8	7.1	17.5	12.3	*	N E	32.9	5.1	Pluie depui«le 1rr anvier:
Brarts our la normale	+ 6.0	-2.1	-2.3	-1.1	,,		au lieu de Sah I dur. théorique.		En 1910 197mm Normale 435mm

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — L'automne a debute par une serie de journées froides et les premières gelees blanches on! fait leur apparition. Depais quelques jours, le vent, qui soufflait du Nord, a changé de direction et la température est devenue plus donce.

Le temps restant sec. les plaintes des cultivateurs deviennent plus vives; les labours sont très penibles et l'exécution des semailles d'autonine subit un ralentissement serieux. Il faudrait une bonne pluie pour mouiller à fond le sol.

Dans l'Onest, on poursuit dans de honnes conditions la recolte du sarrasin; si le beau temps se maintient, le rendement sera élevé et la qualité du grain très bonne.

Partout ailleurs, on continue les battages; ils se font lenfement, car la main-d'œuvre est rare. Nois n'avons rien à ajouter a ce que nous avons dit sur les bles; quant aux avoines, elles donnent des mecomptes.

A l'etranger, en Halie, le ministère de l'Agriculture évalue la récolte du blé pour l'année 1910 à 11 millions 732 000 quintaux, ce qui représente une diminution de 10 millions de quintaux sur la récolte de 1910.

Blés et autres ceréales.— A la suite des exportations de blés à destination de l'Europe, les cours ont subi une hausse de 20 centimes par quintal sur les marchés americains, et ce mouvement s'est répercuté sur la plupart des marches europeens. On pare les blés aux 100 kilogr.: 19.87 a New-York, 18.33 à Chicago, 25.75 à Berlin, 20.45 à 22.45 à Londres, 24.32 à Budapest, 49 à 21 fr. a Anyers.

En france, en raison du défant de main-d'unvre, les battages ont lieu lentement et la culture ne peut approvisionner abondamment les marchés. Les offics sont modérées et les prix sontemes.

On paie aux 100 kilogr, sur les marchés du Nord. à Amiens, le ble 26,75 à 27,50, l'avoine 17,50 à 18,50; à Angers, le blé 27 à 27,25, l'avoine 18,50 à 19 fr.; a Besançon, le ble 25 à 25.50, l'avoine 16.50 à 17 fr.; à Bourg, le ble 21 à 28 fr., l'avoine 18 à 19 fr., à Bourges, le blé 26 à 27 fr., l'avoine 17.50 à 18 fr.; à Chartres, le ble 27.50 à 28.50, l'avoine 17.25 à 18.75; a Châteauroux, le ble 27.50, l'avoine 17.50; a Glermont-Ferrand, le ble 24 à 27 fr., l'avoine 19 à 19.50 : à Evreux, le ble 26.50 à 27 fr., l'avoine 17.75 a 18.50; à Laon, le ble 27 à 27.23, l'avoine 18 à 18.25 ; à Lonsle-Saunier, le blé 27.50 à 28 fr., l'avoine 48.50 à 19 fr.; à Nancy, le blé 27 fr., l'avoine 20 à 21 fr.; a Nantes, le blé 26,75 a 27 fr., l'avoine 18,50; à Nevers, le ble 26 à 27.50, l'avoine 18 à 18.50; à Orléans, le blé 28-25 à 28.50, l'avoine 18.50 à 18.75; à Rennes, le ble 26,25 à 26,50, l'avoine 17-75 ; à Saint-Brienc, le blé 26 fr., l'avoine 17 à 18 fr.; à Tours, le blé 27 à 27,50, l'avoine 18 à 18.30; à Troyes, le blé 27.30 à 28 fr., Lavoine

Sur les marches du Midi, on vend aux 100 kilogr.; a Agen, le blé 26 à 27 fr., l'avoine 19.50, à l'arbes, le blé 25.50 à 26.50, l'avoine grise 22 à 22.50; a Tonlouse, le blé 27 à 28.25, l'avoine 20 à 21 fr.

Au marche de Lyon, il n y a eu qu'un petit nombre d'offres en blé disponible; les cours ont eu tendance à la fermeté.

On a payé aux 100 kilogr. Lyon; les blés du Lyonnais et du Dauphiné 25,50 à 26,50; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 27,50 à 27,75. Aux 100 kilogr, gares de départ des vendeurs on a coté les blés de l'Yonne, de l'Aube et de la Marne 26,50 à 27 fr.; du Loiret et de

Maine-et-Loire 27 à 27.25 : d'Eure-et-Loir et d'Indreet-Loire 27.25 à 27.50 ; de Saône-et-Loire 26.50 à 27.50 ; blés tuzelle et saissette de Vaucluse 27 fr.; blés buisson et aubaine de même provenance 25 fr.; blés tuzelle blanche et saissette du Gard 27 fr.; blé aubaine rousse 25 fr.; blé tuzelle de la brôme 27 fr.; blé roux 26 fr.

Les seigles ont en des cours en hausse de 25 centimes par quintal; on les a payés 47,73 les 100 kilogr. Lyon.

Les cours des avoines sont devenus plus fermes; on a payé les avoines noires du Lyonnais et du Dauphine 18.25 à 18.75, celles du Centre 19.25; les avoines grises du Sud-Est 17.75 à 48 fr.; du Centre 18.75 à 19 fr. les 100 kilogr. Lyon.

Sur la place de Marseille, on paie anx 100 kilogr, les blés etrangers : Ulka Nicolaiell 19,37; I lka Taganrog et Azima Berdianska 19,75; Azima Nicolaiell 20,25; Dambe 19,73.

Sur les marchés du Midi, on paie le m3s; à Agen 20 à 22 fr. les 100 kilogr.; à Tarbes 17 à 17.50 l'hectolitre.

Aux dernières adjudications nulitaires, on a payé : à Châlons-sur-Marne, le blé 28.93, l'avoine 19.75 à 20.48; à Commercy, l'avoine 19.50 à 19.80; à Gap. le blé 27.65 à 27.99; à Nevers, le blé 29.76 à 29.75; à Saint-Germain-en-Laye, l'avoine 19.82.

Marche de Paris. — Les cours des blés se sont un peu raffernis au marché de Paris du mercredi 28 septembre. Les bons blés ont été payés de 27.50 à 28.50 et les blés ordinaires de 27 à 27.23 les 100 kilogr. Paris.

Les seigles se sont vendus, comme la semaine dernière, de 18 à 18.25 les 100 kilogr. Paris.

Sur les avoines noires et les avoines grises, une baisse de 25 centimes s'est produite. On a coté les avoines noires 19.30 à 19.75, les grises 19.25, et les blanches 18.25 à 48.50 les 400 kilogr. Paris.

Les orges et les escourgeons ont eu des prix à peu près stationnaires. On a cote les orges de brasserie 19 à 19.50, les orges de mouture 17.50, et les escourgeons 17 fr. les 100 kilogr. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi 22 septembre, la vente du gros bétail a eu lieu lentement, à des cours faiblement tenus.

Les bons veaux ont eu des prix un peu plus élevés, alors que la vente des animaux mediocres s'est l'aite a des cours stationnaires.

L'offre en moutons ayant atleint un chiffre beaucoup trop élevé, il en est résulté une vente difficile à des prix dénotant de la faiblesse.

Les cours des porcs ont eu tendance à la baisse.

Marché de La Villette du jeudi 22 septembre.

1			PRIX	DU DEM	I-KIL.	
			AU POIDS NET.			
	Amenés	Vendus.				
			110	2.	3∗	
			qual.	qual.	qual.	
Boeds	1.760	1.639	0.87	0.74	0.61	
Vaches	780	751	0.87	0.74	0.61	
Taureaux	550	208	0.74	0.62	0.30	
Veaux	1.391	1.324	1 50	1.10	1.00	
Moutons	15.528	14 846	1.20	1.10	1.00	
Porcs	5,828	5.469	0 87	0 82	0.77	
	4 13		aa I Da		# ô m o c	

	Prix extrêmes	Prix extrêmes
	au poids net.	au poids vif.
Bœuls	0.58 à 0.90	0.41 à 0.61
Vaches	0.58 0.90	0.41 0.61
Taureaux	0.47 0.77	0.37 0.57
Veaux	0.97 1.25	0.48 0.72
Moutons	0.95 1.€5	0.52 0.70
Porcs	0.74 0.90	0.45 0.59

Au marché de La Villette du landr 26 septembre. l'offre en gros bétail a dépassé de beaucoup les besoins de la consommation, aussi la vente a ête assez laborieuse et les cours ont haisse d'environ 2 centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les bourfs de l'Allier, de la Nièvre, du Cher et de Saône-et-Loire 0.80 à 0.88; de la Saithe 0.78 à 0.85; de l'Orne et du Calvados 0.78 à 0.88; de la Veudée 0.77 à 0.80; de Maine-et-Loire 0.75 à 0.82, de la Loire-inferieure 0.72 à 0.81 le demi-kilogramme net.

Les taureaux ont cté payés de 0.68 à 0.76 le demikilogramme net.

On a vendu les génisses de l'Orne et du Calvados 0.82 à 0.86, les vaches 0.72 à 0.77; les génisses du Centre 0.83 à 0.88, les vaches de 0.73 à 0.84; les vaches de l'Ouest 0.65 à 0.78, les vaches de ferme 0.72 à 0.81 et les vieilles vaches 0.53 à 0.60 le demikifogramme net.

Les cours des veaux de bonne qualité se sont maintenus; par contre, ceux des veaux médiocres ont baissé de 1 à 2 centimes par demi-kilogramme

On a payé les veaux d'Eure-et-Loir, de Seine-et-Oise, de Seine-et-Marne, de l'Yonne et du Loiret 4.48 à 4.25; de l'Anbe 1.06 à 1.15; de la Marne 1.19 à 1.24; les veaux de choix de la Sarthe 1.12 a 1.15; les autres veaux de la Sarthe et ceux de Maine-et-Loire de 1.02 à 1.05; les veaux de la Haute-Vienne 0.85 a 0.90; du Calvados 0.92 à 0.95; de l'Oise 4 à 1.40; de la Haute-Garonne 0.90 à 0.91 le demi-kilogramme net.

Les moutons ent continué à affluer, aussi, la vente a ete difficile et les cours ent baissé à nouveau de 2 centimes par demi-kilogramme net.

On a coté les moutons d'Eure-et-Loir et de Seineet-Marne 1.02 à 1.05; de la Lozère 4.05 à 4.07; du Lot 0.99 à 4.05; de l'Allier et du Cher 1.10 à 1.15; du Cantal 1.04 à 1.08; de l'Aube, de la Marne, de la Haute-Marne, de l'Yonne et de la Côte-d'Or l'à 1.04; les brebis du Centre 0.90 à 0.95, les moutons du Sud-Est 0.94 à 0.97; les brebis 0.87 à 0.90; les moutons algériens de réserve 0.90 à 0.98 le demi-kilogramme net.

La grève des charculiers-salaisonniers a diminué les achats de porcs et empèché tont mouvement de hausse; les prix du marché précédent se sont maintenus.

On a payé les porcs maigres 0.53 à 0.57, les porcs gras 0.58 à 0.59, les jeunes coches 0.47 à 0.48, les vieilles 0.34 à 0.40, le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du lundi 26 septembre.

1	Amenés	Vendus	Invendus
Borufs	3 225	2 854	371
Vaches		1.251	210
Taureaux		1 228	33 208
Veaux		18.560	5 561
Pores		5.518	38

	PRIX I	DU KILOGI	RAMME AU	POIDS NET.
	ir qual.	2° qual.	3º qual.	Prix extrêmes
Bœufs	1.72	1,48	1.26	1.18 à 1.76 1.15 - 1.76
Vaches	1.70	1.32	1.20	1.10 1.50
Veaux	2,30 2,28	2.18	1.96 2.00	1.80 2.35
Porcs	1.60	1.56	1.50	1,28 1.6€

Aiandes abattues. Cree : Jore. 1º qualité. 2º qualité. 3º qualité. Breuts : le kil. 1,60 à 2,00 | 1 cm a 1,70 | 1 do à 1 cm a 1,70 | 1 do à 1 cm a 1,70 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70

Suifs et corps gras - Pra des 100 kilogr.

	en pauls . en brancte		Suf .08 jur \$6.00 == a la benzine \$0.00
_	a bouche	 135,00	Saindoux français "
			— - e rangers 114.00

Voici les prix pratiqués sur quelques marches des épartements :

Aix. — Boufs limousins, 180 fr.; mouton, d'Afrique de reserve, 185 fr. les 100 kilogr. nets agneaux, 120 à 150 fr., les 100 kilogr. vifs.

Amirus. — Pores, 60 à 64 fr. les 50 kilogr. vifs veaux gras, 1.20 à 1.40 le kilogr. vif; veaux maigres, 25 à 40 fr. piece.

Burdeaux, — Bomfs, 0.73 à 0.85; vaches, 0.10 à 0.75; veaux, 0.88 à 1.05; montons, 0.85 a 0.92, Ie demi-kilogr. net.

Dijon. — Boufs, 1.48 a 1.68; taureaux, 1.38; vaches: 1.44 a 1.64; moutons, 1.80 a 2.20 le kilogr, net venux, 1.20 à 1.36; pores, 1.16 a 1.20 le kilogr, vif

Lyon-Vaise. — Bœufs, the qualité, 178 fr.; 2°, 170 fr.; 2°, 160 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux, the qualité, 124 fr.; 2°, 148 fr.; 0°, 145 fr., les 100 kilogr, vifs. Montons, 1° qualité, 210 fr.; 2°, 19° fr.; 3°, 18° fr., les 100 kilogr, nets. Pores, 4° qualité, 11° fr.; 2°, 110 fr.; 3°, 10° fr., les 100 kilogr, vifs.

Marseille. — Bœnfs, 133 å 138 fr., moutons de tunis, 143 å 167 fr.; d'Alger et d'Oran, 170 å 178 fr., les 100 kilogr. nets.

Nancy. — Bœufs, 0.88 å 0.95; vaches, 0.70 å 0.93; taureaux, 0.74 å 0.86; montons rasons, 1.47 å 4.25; brehis, 4.40 å 1.20; pores, 0.77 å 0.93, le demi-kilogr, net; veaux champenois, 0.74 å 0.82; autres provenances 0.62 å 0.74. le demi-kilogr, vif.

Nimes. — Borufs. 1.55 à 1.66; vaches. 1.40 à 1.50; montons français. 2 fr. à 2.06; montons étrangers. 1.70 à 1.80; brebis. 1.55 à 1.66; le kilogr. net: agneaux de lait, 1.55 à 1.60; veaux. 1.10 à 1.20; pores, 1.10 à 1.18 le kilogr. vif.

Orléans. -- Bœufs, 0.70 à 0.80; vaches, 0.70 à 0.80; veaux, 1.25 à 1.45; montons, 1.06 a 1.08; pores, 1.42 à 1.45 le kilogr, vif.

Reims. — Boufs, 1.56 å 1.61; vaches, 1.50 å 1.60; moutons, 2.10 å 2.40; taureaux, 1.43 le kilogr. net; veaux, 1.32 å 1.50; pores, 1.24 å 1.30, le kilogr. vif.

Rouen. — Veaux gras, 2 fr. à 2.25; porcs gras, 4.45 à 4.60 le kilogr, net.

Vins et spiritueux. — Les vendanges continuent dans le midi de la France, et dans les autres régions la maturation des raisins a lieu normalement.

Les ventes de vins ont lieu à des prix plus fermes. Dans l'Hérault, les ventes sur souches se font à des prix variant de 35 à 38.50 l'hectolitre; dans le Gard, on paie 35 fr.; dans les Bouches-du Rhône de 33 à 35 fr.; dans le Var de 30 à 35 fr.

On vend les vins vieux : dans les Laudes 45 fr.

1 Theotolitre, dans livere (40 å 120 fr. Li puere de 210 litres, dans les Pyrenees-Orientides (6 + 43 f. Theotolitre) dans le Jun (60 å 120 fr. la piece de 215 litres, dans le Juna (40 å 77 fr. Theotolitre pour les vins rouges et (6 a 77 fr. pour les blanes), dans l'Ande (7) à 42 fr. Phectolitre.

Dans la Loire inferieure, quelques achais sur souches ont eu lien aux priv survants : 70 fr. la piere pour les gros plants et 100 fr. pour les muscadets.

En Algérie, le degre-hectelitre vaut de 3.10 a $\simeq 2\%$ et en tunisie de 2.70 à 2.90,

A la Bourse de Paris, on cote l'afcoul a 20 degres 16.25 Thertolitre, ce qui represente une baisse de 30 centimes sur les cours pratiques la semaine dernière.

Sucres — On cote a la Bourse de Paris le sière blanc nº 3 (6.7), et les sucres roux (0.50) et l'ir les 100 kilogr. Les cours du sucre blanc sont sans changement; ceux des succes roux présentent plus le fermete.

Huiles et tourteaux. - A la Bourse de Paris. Thuile de lin est cote 98 à 99, 0 et l'huile de colla en toure 64.25 à 64.50 les 400 kilogr. Les cours de l'huile de lin sont en baisse de 3 fr. 0 et ceux de l'huile de colza en baisse de 0 fr. 75 par quintal.

On paie aux 100 kilogr, les tourteaux pour l'abimentation du betail : tourteau d'œillette de pays 16,73 à Arras; de lin 23,25 à Lille, 25,70 à Arras, 22,50 à Marseille; de coton décortique 18,50 à Dunkerque; de sésame blanc 16,75 à Murseille, 16,50 à Arras, de coprah blanc 16,70 à Marseille; d'arachides decortiqueés, 18 fr. à Fecamp 16,50 à Marseille.

Essence de térébenthine — An marche de Bordeaux, les apports d'essence de terchenthine se sont eleves à 130,000 kilogra; elle a été pavee 118 fr. le quintal ou ou, pour l'expedition, 128 fr. le quintal logé. Les cours sont en hausse de 5 fr. par 100 kil.

Pommes à cidre. — La récolte de poumes à cidre sannoure comme ctant médio re; dans la plupart des departements producteurs, on compte sur une demi-recolte.

Dans l'Eure, les pommes valent 2/25 à 2.50 la razière, et les cidres vieux 20 fr. l'hectolitre. Dans la Seine-Inferieure les pommes sont cotres 5,50 a 6 fr. l'hectolitre. Dans le Calva-los on les paie 2 fr. le demi hectolitre.

Dans le Finistère, les cidres de la foture recolte se vendent 15 fr. la barrique 125 litres : Dans la Somme et dans les Gôtes-du-Nord, les prix des poinmes à cidre varient entre 65 et 70 fr. les 1.000 kil.

Noix. — Dans l'Isère, on cote les noix Mayette 110 fr., les noix commerciales t05 fr. les t00 kilogr. Les cerneaux de Mayettes valent 380 fr., ceux de Chabertes 280 fr. les 100 kilogr en caisses. Les cerneaux pour l'inulerie se paient 140 fr. et l'huile de noix 260 fr. les 100 kilogr.

Sorgho. — La graine de sorgho vaut 11 a 1150 la paille 35 à 40 fr. les 100 kilogr.

B. DURANA.

Prochaines adjudications militaires.

Langres, 30 septembre. — Blé, 1 000 q. Toul, 30 septembre. — Blé indigéne, 9 000 q.; avoine. 3 500 q.; orge, 200 q.

Chaumont, 1er octobre. - Avoine, 1 000 q.

Belfort, 3 octobre. — Blé, 4 000 q.; avoine, 3 000 q.; orge, pour Belfort, 50 q.

Besancon, 4 octobre. — Avoine, 4 000 q. Bordeaux, 6 octobre. — Ble tendre, 547 q.

CÉRÉALES	Marchès	français

	Prix	moyen	par	100	kilogr.
--	------	-------	-----	-----	---------

Prix moyen par 100 kilogr.					
	Blé.	Seigle	. Orge.	Avoine	
1te Région NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.	
CALVADOS Condé-sur-N.		18.00	16.87	22.00	
Côtes-du-Nord. — St-Brieuc Finistère. — Landivisiau		18.00	16.75	18.25 16.50	
ILLE-ET-VILAINE Rennes.	26 50	18.50	16.25	17.75	
MANCHE. — Avranches MAYENNE. — Laval		18,00	17.00	17.00	
MORBIHAN. — Vannes	1	16 00	17.00	18.00	
ORNE Sées		18.50	18 00	21.50	
SARTBE Le Mans	27 00 26,25	17.00	16.25	18.00	
Prix moyens		17.57	16.79 0.05	18 56	
précédente. (Baisse	0.12	a	n	0.11	
2º Région NORI),				
AISNE Laon	26.50	17.00	1 "	18.50	
Soissons Eurs. — Evreux	26.75 26.12	16.00 15.50	17.00	17.50	
EURE-ET-LOIR Châtesudun	27.20	16.50	16.25	18.25 17.25	
Chartres	27.50	17.25	17.25	18.25	
Nord. — Lille	27 00 26.62	17.00	17.50 16.50	18.90 18.00	
Oise. — Compiègne	26.50	16.75	10.00	18.00	
Beauvais	26.50	10.00	17.00	17.00	
PAS-DR-CALAIS. — Arras Seine. — Paris	26.50 28.50	16.00	17.00	18,12	
SEINE ET-MARNE Nemours	27.50	17.12	17.25	18.62	
Mesux Seine-st-Oise. — Versailles	26.10 27.00	16.50	17.75	18.75	
Etampes	27.50	16.37	16.00	18.12	
Seine-Inférieure. — Rouen	26.50	16.25	16.50	18.75	
SOMME. — Amiens	27.00	17.00	16.75	17.50	
Prix moyens	₹0.92	10.93	16.96	18 27	
précédente. (Baisse	0.07	0.01	0.03	1)	
3º Région NORD	-EST.				
ARDENNES Charleville	26 00	15.75	17.00	18.50	
MARNE. — Epermay	26.75 27.00	16.75 16.00	16.50 17.50	17.50 19.25	
HAUTE-MARNE. — Chaumont	26.10	15.75	»	19.00	
MEURTHE-ET-Mos. — Nancý MEUSE. — Bar-le-Duc	27.00 27.25	16 00 17 50	17 (1)	19.00	
Vosges. — Neufchâteau	26.75	17.75	16.75 18.50	19.00 18.50	
Prix moyens	26.69	16.50	17.21	18 68	
Sur la semaine (Hausse	D 05	0.25		n	
précédente. (Beisse	0.05	'n	0.04	0.28	
4º Région. — OUES?					
CHARENTE. — Angoulême CHARENTE-INFÉR. — Maransi	27.50 26.00	16 25	18 (II) 16.25	18.00	
Deux-Sèvrks. — Niort	26.25	16,25	18.00	18.00	
Indre-et-Loire, — Tours Loire-Inférieure, — Nantes	27.12 26.62	17.75 17.75	17.00 18.00	18.50 18.37	
MAINE-RT-LOIRE Angers.	26.87	18,75	17.75	18.75	
Vendée. — Luçon Vienne. — Poitiers	26,50		16.75	17.00	
HAUTE-VIENNE. — Limoges.	25,75 26,50	16.50 18.00	17.00 17.50	18.00 18.00	
Prix moyens	26.57	17.32	17.36	17.56	
Sur la semaine (Hausse	0.06	29	ų.	0.10	
précédente. (Baisse	,,	1)	0.08	•	
5. Région. — CENTI	RE.				
ALLIER Saint-Pourcein	27.00 27.25	17.00 16.12	17.25 17.25	18.50	
CREUSE. — Bourges	26.50	16.00	16.75	17.25 19.00	
INDRS Châteauroux	26.50	17.00	17.25	18.25	
Loiret. — Orléens Loir-et-Cher. — Blois	27.32 27.12	18.30 17.62	18.75 17.25	20.25 17.50	
Nièvas. — Nevers	26.50	16.25	16.50	17.62	
Puy-de-Dôme. — Clermont.	27.00	17,75	19.00	20 50	
Yonne. — Brienon Prix moyens	26.25 26.72	16.25	16.50	17.75	
Sur la semaine (Hensse	0.01	0.10	17.00	10.50	
précédente. Baisse	а	v	0.15	0.09	

Prix	moyen	par	100	kilogr.
------	-------	-----	-----	---------

	Bié.	Seigle	Orge.	Avoine
6º Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Ain Bourg	27.60	18.25	17.50	18_07
Côte-b'Or. — Dijon	26,75	16.75	16.75	15 00
Doubs. — Besançon	26,25	17,77	16 75	10.75
Isène. — Bourgoin	26.50	17.12	16.50	17.25
Juna. — Dôle	26.50	17.50	17.50	17.00
Loire Saint-Etienne	26.50		n	18,00
Ruône Lyon	26.12	18.00	17.00	19.00
SAONE-ET-LOIRE Châlon .	26,50	16.50	16.75	18.25
HAUTE-SAGNE - Gray	26.37	16.00	18.00	17.50
SAVOIE Albertville	В	19.00	19.00	D
HAUTE-SAVOIS Annecy	26.15	17.50	15 00	17.00
Prix moyens	26.13	17.45	17.37	17.57
Sur la semaine (Hausse	0.22	D	D	0.10
précédente. Bsisse	n	0.08	0.03	9

7º Région. - SUD OUEST.

Anchon Domine				
ARIÈGE. — Pamiers		18.25	17.25	20.00
Dordogne Périguenx		18.00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse	26.50	20.00	17.50	20.25
Gers. — Auch	26.00	18.00	17.50	18,50
GIRONDE. — Bordeaux	27.17	18 00	16.50	19.00
LANDES. — Dax	26,00	18.25	18.00	19.00
LOT-ET-GARONNE Agen	26.82	20.00	17 00	19.50
BPyrénées Pau	26.50	19.00	1)	20.00
H Pyrėnės Tarbes	25.47	18.00	17.50	22.25
Prix moyens	26.46	18.61	17.28	19.83
Sur la semaine (Hausse	20.02	n	0.03	0.15
précédente. (Baisse	29	» ,	a	-10

8º Région. — SUD.

Aude. — Castelnaudary	28.50	18.62	17.50	19.50
AVEYRON Rodez	27.30	18.25	22.50	20.50
CANTAL Aurillac	26.00	18.00	19.00	19.00
CORKÈZE. — Brive	26.00	18.00	19.00	19.25
HERAULT Béziers	26.00	18.25	19.00	19.50
Lot Cahors	26,25	18.25	19.00	19.00
Lozèrs Mende	26.00	18.00	18.50	19.00
Pyrénées-On Perpignao	26.50	18.00	19.00	19.00
TARN Levaur	26.25	19.00	18.50	19.00
TARN-ET-GAR Montauban	26.00	19,00	19 00	19.25
Prix moyens	26.20	18 33	19.10	19.30
Sur a semaine (Hausse	33	0.05	0.20	0 08
précédente. Baisse	0.04		»	۵

9. Région. - SUD-EST.

HAUTES-ALPES. — Gap	26.50	18.00	19.00	19.00
BASSES-ALPES Digne	26.00	18.00	18.50	19.00
ALPES-MARIT. — Cappes	26.00	18.00	19.00	19.00
Ardècus Privas	26.50	13.25	18.00	19.00
Bdu-Reône. — Aix	26.00	18.00	18.00	18 50
DRÔME Montélimar	26.50	18 00	17.75	19.00
GARD Nimes	26 00	18 00	17.50	18.50
HAUTE-LOIRS Le Puy	26.50	19 00	19.00	19.00
VAR Dreguignan	26.00	18.50	17.50	19.00
VAUGLUSE Avignon	26.00	18.00	17.00	18.50
Prix moyens	26,20	18,17	18,12	18.85
Sur la semaine (Hausse	0.10	0.10	0.12	0.10
précédente. (Baisse	79	»	ъ	

Prix moyens par régions. — Les 100 kilogr.

Régions.	Bié.	Seigle.	Orge.	Avoine
Regions.	I ——			
Nord-Ouest	26.25	17.37	16.79	18.56
Nord	26.92	16.63	16. 96	18.27
Nord-Est	26.69	16.50	17.21	18.63
Ouest	26.57	17.32	17,36	17.96
Centre	26.72	16.89	17.39	18.51
Est	26.43	17.43	17.37	17.57
Sud-Ouest	26.46	18.61	17.28	19.83
Sud	26,28	18.33	19,10	19.30
Sud-Est	26.20	18.17	18.12	18.85
Prix moyens	26.50	17.47	17,50	18.61
Sur la semaine (Hausse	0.02	0.07	0.01	0.02
précédente / Raissa			1)	

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kiloge.

	BI	ė.	Seigle	Orge	Avolae.
Alger	tender. 95 50 95 60 95 90 97 25			1, 00 1,00 15,10 15,10	15.00 11.10 11.50 15.00

CÉRÉALES. - Marchès étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Bié.	Setgle.	Orge.	Aolove
ALLEMANNE - Hombourge.	20.56	13.31	11.87	13 25
Berlin	25.75	19.00	47	15421
ALSACE-LORE Strasbourg		ע	•	
Colmar			•	•
Mulhouse	D		•	
Angleterer Londres	21.30		12.55	12.50
AUTRICHE. — Vienne · v p	25 00	21 50		16.15
Balgique Lonvain		$H \supset$	14,12	16 (0
Bruxelles	12.75	14 (0.)	14.75	16.50
Agvers	20 00	11.00	15 00	16 €2
Hongers Budapest. 111.	21.32	15.32		16.40
Hollands Groungue		ь	•	1
ITALIK Milan	27,25	19.75	20.56	19.10
ESPAGNS Albacete	25.30	19.10	10.70	
ROUMANIE - Bucarest	15 (0	10.30	5 30	9.50
Smisse. — Genève	23.50	18.75	17.50	18, 25
Аме́віоск. — New-York	19.87	15.00		
Chicago	18.20	14.07	+	10 24

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kile	ogr.	100 kilogt.	
Marques do choix	65.00 à	65.50	11,40	\$1.71
Premières marques		99	11.0	
Bonnes marques	64.50		10.44	40.76
Marques ordinaires		43.00	39. 19	\$0.12
Farine de seigle itoile perdi		- 1	•	•

Conditions Lesac de 101 kilogri, toile à rendre, fran et au domicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0,0 descompte, on à trente jours, sans escompte.

BLE. - Les 100 kilogr.

- roux Montereau	2×.00 2 27.00 2	8 50 8 25 8 40	Plata Australie	27,00 ≜ 26 00 23,60	27.5° 27.00 43.50
	SEIGLI	в. — L	es 100 kilogr.		

1,• qualité..... 18.00 | 18.25 | 2• qualité.... 17.25 | 17.85

ORGE. - Les 100 kilogr.

Or. brasserie	. 18 00 2	1.18.25	Champagne .	-17.50 a	18,00
- montare.	. 17.25	17,75	Beauce	17.25	17.54
- fourrager	e 10.75	17.00	Ouest	16.25	16.75

BSCOURGEONS. — Les 100 kilogr., hors Paris.

1'* qualité.... 17,25 à 17,50 — 2* qualité.... 16,75 17,00

AVOINE. - Les 100 kilog, hors Paris.

Noires choix.	-20.253	20.50	Av. blanches.	15.00 4 15.50
— belle qualite	:0.10	20.25	de Laban	
- ordinaires	19,50	19.75	Suède	, u

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilog.

Gros son seul.	13.50	Recoupettes	11.75 #	12 25
Son g. et moy.	12.50	Remoul. bl		
Son 3-cases	12,75	- bis		
Son fin	13.75	- batards		

| Halles et bourses de Paris du mercredi 28 septe | (Dernier cours, 5 heures du soir.)

ł	Donze-marques	lea	100.3	 36.	75 8	3.3	()
ì	Bl6		_				5.59
	Escourgeon		_	17	10		
	Seigle		_	15	. 0	13	. 25
	Orge		_	17.3	50	15	1.5
	A voice		_	15	25	15	1.7.
	Sons		-	12.6	00	1.	3.00

Bourse du mercredi 25 . p. embre

Spcres 88*	. les 100 k	10 75 à	p
Sucres blancs nº 3 (courant)		45 (1)	
Huiles de colza (en tonnes)	. –	61,03	
Huiles de lin (en tonnes		97.59	
Suits de la boncherie de Paris .	. –	93,50	
Alcool		10.25	,

BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogr.)

SSUBBES EN	MOTTES	BECKRES EN	LIVERS	
Isigny oxtra	2.60 4 1 10	Bourgogne	2 30 %	2 50
Gournay	2.14 3 65	Gátinais		
M. de Vire	2.50 3.50	Vendôme'		
de Bretagno	2 54 3.00	Beaugeancy		
du Gatinais	2.62 5.31	Ferme		
Laitiers du Jura	2.50 3.00	Tours		
de Charento	2.60 3.50	Le Mans	2 (0	- 2 ce
Etrangers	2.10 3.00	Touraine		

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille

Normandie	90.	150	Bourgogne	94	i 116
Picardie	96	150	Champagno	98	110
Brie	105	140	Cosne	90	116
Toursine	90	14.2	Sartho	96	120
Beauce	108	1.0	Bretagne	70	11.
Bresse	130	1.0	Vendée'		
Allier	55	1194	Auvergne	25	101
Postiers	Ģ.,	150	Midi	>6	11 4

FROMAGES. - Balles de Paris

La dizame

Fromages d	le Brie,	haute merque	60,00	\$ 85.00
_	_	grands moules	±0.00	55.00
_		moyens moules	28.00	16,00
_	_	petits moules	25 00	10,00
_	-	lastiers	20.00	32.00
			l.e	cent,
Caulommier	s		60 00:	k 110.€0
Camembert	en hoit	le	50.00	75 (0
_	on pail	long		
Mont-d'Or .			2s - 00	32 00
Gournay			17.00	23,00
Lisioux			70 00	100.00
Pont-l'Evêq	ue		60.00	75.00
Neutchâtel.			13 00	19,00
			Les 1	100 kil
Port-Salut			180 00	a 200.00
Gérardmer.			v	76
Munster			150.00	165,00
Cantal			150 PU	170.00
Roquetort			150 60	240.00
Hollande, 19	r choix		150.00	\$10,00
- 5.	choix.		160 00	150.00
Fromage de	Grny8:	re de la Comté	200-00	215.0
_		Suisso	215.00	225,00
Emmenthal.			220.00	245.00

VOLAILLES ET GIBIERS. - Halles de Paris

(La pièce.)

Pintades	3 00 à 3.50	Poulets Bresse	2 504 5 00
Canards ferme	2.00 3.00	- Nantes	2.50 5.00
Roges		- Houdan.	\$ 0016.50
Dindes		Labyres	1 50 7.00
Oies d'Angera		Perdreaux	
Lapins dom		Carlles	
- garenne		Faisans	
nigoons		Canards	

G)	RAINS,	GRAIN	ES, FO	URRA	GES
ET	PRODU	ITS VÉ	GÉTAU	JX DI	VERS

	423
GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS Les 50 kilogr.
ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Alost prima. 65.00 a 90.00 Wartemberg 110.00 A 150.0
	Spalt 112 00 137 50
MAIS — Les 100 kilogr.	Poperingue. 57 (0 60.00 Alsace 100.00 125 00
Paris 19.50 à » Dunkerque 10.00 à 17.00	ENGRAIS
Havre 16.50 » Avignon 19.60 » Dijon 19.00 » Le Mans 18.50 »	
•	Engrais azotés et potassiques.
SARRASIN. — Les 100 kilogr.	(Les 100 kilogr., per hyraison de 5,000 kilogr.)
Paris 19.00 à 20.00 Avrenches 17 00 à 17.50 Nantes 16.00 16.25	Sang desséché moulu par kilogr. d'azote 2.05 Viande desséchée moulue. — 1.98
Lo Mans 21.00 * Reages 16.00 16.25	Corne torréfiée moulne
	Guir torrene moulu.
R1Z. — Marseille les 100 kilogr	Nitrate de soude 15/13 0/ orote 31/3
Piémont 46.50 à 70.00 Caroline 52.00 à 54.00 Saïgon 12.00 26.00 Japon 39.50 42.00	de release // 0.5
_	Sunate dammonague Shipt of 20 to 24 to
LÉGUMES SECS. — Les 100 kilogr.	Cyanamide 10 0/0 82016 55 = 6
Paris	y diamide 17 a 20 0/0 azota. Proita + 50
Bordesux 38.00 40.00 40.00 » 32.00 42.00	difference potassium 48/59 0/ potasse 22 00
Marseille 22.00 42.00 30.50 34.00 » »	Sulfate de potasse
POMMES DE TERRE Les 100 kilogr.	Carbonate de potasse 88.90
Variétés potagères. — Halles de Paris.	
Midi 19.00 à 20.00 Hollande 18.00 à 20.00	Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
Algérie » » Rouges 16.00 18.00	Poudre d'os verts 3/4 Az., 40/45 phosphate 11.50
Variétés industrielles et fourragères	- d'os dégélet. 1/1,5 Az., 60,65 phosph 9.50 à 10.25 Scories de déphosphoration, 14/16 Ph05 3.50 "
Avignon 8.00 à 10.00 Châlons-8,-8, 10.00 à 12.00	Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin 4 00
Blois 8.00 10.00 Rouen 17.00 19.00	Scories Thomas, scieries de Villerunt. 3 75
	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosp. 0.48 0.49
GRAINES FOURRAGÈRES. — Les 100 kilogr.	Superphosphates minéraux, 0.35 0.42 Phosphate précipité, 0.36 0.37
Trèfles violets 130 à 140 Minette 55 à 58.00 Sainfoin double 31 32.50	
Luzerne de Prov. 175 200 Saintoin simple "	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kilogr.
Luzerne 120 150 Pois de priot. 28 32.00	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)
Rey-grass 18 52 Vesces de print. 33 34 00	Phosphate de la Somme, 18.20 à Doullens 2.10
FOURRAGES ET PAILLES	— de Quiévy, 13/15 à Quiévy 3.40 »
Marché de La Chapelle. — Les 104 hottes.	- de l'Oise, 16/18 à Breteuil
(Dans Paris au domicille de l'acheteur.)	dn Phone 19 (90 1 Palla and 1
100 qual. 20 qual. 30 qual.	- Côte-d'Or, 14/16 à Monthard 2.60 »
Foin » å • 58 å 6; 50 å 5;	- du Lot 18/20, geres du Lot 4.00 »
Luzerne	- Noirs des Pyrénées, [14/16 à Foix 4.00 »
Paille de blé	3.00 %
Paille de seigle " " 48 50 45 " Paille d'avoine 35 36 32 35 50 32	Tourleaux pour engrais.
Cours de différents marchés (les 100 kil).	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)
Paille. Foin. Paill Foin.	Sésame 5.50/7 Az à Marseille 13.00 Ricin 4/5 Az
Nevers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00	Arachides
Nantes 7.00 12.50 Montluçon 8.25 13.00	Pavot 4.50/5 Az 12.50 13.50
Le Mags 7.00 12.00 Meaux 7.00 12.00 Laoa 7.50 12.00 Nemours 7.25 12.00	Ravison 4.50 Az — 11.75 »
	Coton d'Egypte
TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr. Duokerque Naptes 1	Pavot 5.24/5.75 à Dunkerque 12.59 5 Colza des Indes 5.50/6 Az — 11.25 11.50
Duckerque Nantes places du et	Ricine 9,85 10,25
Nord. Le Havre. Marseille.	Engrais dirers Par 100 kilogr.
Colza 13 75 à » 15.25 à » » à »	Gnaoo du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.
Œillette 16.75 » 16.75 » n	15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse 17.75
Lin 20.85 23.25 20.75 » 22.50 »	Gueno de poissons
Arachide 18.00 18.50 18.00 16.00 16.50 Sésame bl 16.25 16.50 16.50 14.50 15.75	Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az,
Sésame bl. 16.25 » 16.30 • 14.50 15.75 Coton 14.00 18.50 18.00 » »	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.25 à 2.35 Poudrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide
Coprah " " 13.50 10.50 14.00 16.50	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2.25
GRAINES OLÉAGINEUSES Les 100 kilogr.	Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00
Colza, Lin, Œillette.	
Paris 27.75 31.00 49.00 à 51.75 * à •	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Lille 30.00 » s s s s s s s s s s s s s s s s s s	ET PRODUITS DIVERS
	ALCOOLS Prix de l'hectol. nu au comptant.
CHANVRES. — Les 50 kilogr.	Paris, 3/6 fin hettersves, Lille, disp 47.00
Le Mens requalité. 2º qualité. 3º qualité.	90° disponib. 46.25 \(\frac{1}{2}\) 46.75 Bordeaux 51.00 \(\hat{a}\)
Saumur	4 derniers 47.50 47.75 Béziers
LIN Marché de Lille (Les 50 kilogr.)	SUCRES (Paris, les 100 kilogr.)
Communs. Ordinaires. Supér.	88° saccha, 7-9, disponible
Alost " " " " "	Sucres blancs, a° 3, disponible
Bergues	Mélasses
•	

AMIDONS ET FÉCULES. — (Les 100 kilogr.) Amidon pur froment..... 57.00 à 59.00 12,00 43.00 Fécule sèche de l'Oise..... - Epinal 16.50 16.50 - Paris 12.00 11.00 Strop cristal 55.00 56.00 HUHES. - Les 100 kilogr.)

	K 1 (1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	Colza,	Lin.	Œillette.	
Paris	ri a a	100.75 à · 108 59	in.	n
Ronen	62.50	108 50	•	•
1. Ile	62.00	900 101.00	•	80
1. Be	67 UU »	194.00 101.001		•

VINS

vius de la Gironde.

Bordeaux. - Le tonneau de 900 litres.

Vins rouges. - Anuée 1904.

Epurgeois supérieur Médoc	700 å	900
ordinaires	600	650
Artisans, paysans Médec	450	500
Bas Médec	450	500
Graves supérieura	1.400	1.800
Pelites Graves	700	900
Palty		n

Vins blancs. - Année 1904

Graves	de	Barr	вас.	 	 	 	 1.100	1	400
Petites	Gra	ves		 	 	 	 850		950
Entro e	leux	me	гя.,	 	 	 ٠.	 400		500

Vins du midi - Béziers al hectolitre na i Vins rouges. . . 3.30 à 3 50 le degre. Vins blancs: Aramon, rose et blanc. 3 50 à . le degré. .. 10 a 3.80 — 3.80 a 1.20 — Bourret, -

BAU-DE-VIE - L'hectolitre nu.

Cognite. - Lau-de-vie des Chaventes,

Picpoul,

	1578	1877	1875
	_		-
Dernier bois	500	510	520
Bons bors ordinaires	550	560	570
Très bons bois	580	590	600
Fins bois	600	610	620
Borderie ou 1er bois	650	660	700
Petite Champagne		720	750
Fine Champagoe		800	850

PRODUITS DIVERS. - Les 100 knogr

Sulfate de cuivre	à Paris	17.50 A
de ter		5.00
Soutre trituré	à Marseille	11.00
 sublimé 	······ —	17.00
Sulture de carbone		36.00
Sulfocarbouate de peta-	sium . A Saint Dems	36.00

COURS DE LA BOURSE

Emprunts d'État (du 21 au	27 sep. [Cours
et de Villes.	Plus haut.		da 28 sept
	97.50	97.10	97.10
Route trauçaise 3 %	98 00	95.75	97.70
_ 3 % ameriasable.	459.00	4.7.00	457.00
Obligations tunisiennes 500 tr. 3 %	400,00		107,00
/ 1865, 4 % remb. 500 tr	514.00	541.50	511 50
1855, 4 % reinb. 500 tr	40 . 25	404 00	401 00
= 1/4 d'ob, remb. 100 fr	106.75	105.75	106.75
1875, 4 % remb. 500 fr	556.00	552.50	551.00
1875, 4 % remb. 500 fr	553.00	551,00	551 50
1892, 2 1/2 % remb. 400 tr	372.25	372.00	370 50
	99.50	99.75	99 00
- 1/4 d ob. remb. 100 fr. 1894.1896.21/2 % remb.400 fr. 1898.2 % rembours 500 fr. 1898.2 % rembours 500 fr. 1899, Métro, 2 % r. 500 fr. 1899, Métro, 2 % r. 500 fr.	374,00	372.25	372 50
= 1 4 d'ob. remb. 100 fr.	97.50	96.35	97_00
2 1898, 2 % rembours 500 tr.	422.25	422 00	415 00
= 1/4 d'eh. remb. 125 tr.	111.50	111.00	112 25
1899, Métro, 2 % r. 500 tr.	412.00	411.00	408 00
= 1/2 d'ob r. 125 fr.	107.75	106.00	108 00
4004 to 97 remb 500 fr.	450.50	451,00	410 00
1 5 d'ob. r. 100	96.00	95 50	96.50
1005	392,00	389,00	388 50
- 1''i d'obl	90.75	95.75	97.00
1910, 23, % remb. 430 tr	378 50	376.75	378 50
= 1/4 d'obligation	187.50	187.50	154.00
1 = 1/4 d olingaran]	
Fgypte 4 % unifiée	100.10	99-60	102,20
Emprunt Espagnol Extériour i %	96 65	95 (1)	95.75
- Hongrois 4 %	96.30	96.10	96.40
_ Italieu 4 %	103.40	103.00	102 90
= Pertugais 3 %	67.15	67.30	68.15
- Russe consolidé 4 %		96 40	96.50
1/4 1 Ino navisar (Actions	1	ļ	
Valeurs françaises (Actions, Banque de France	4190.00	1150.00	4190,00
Compter national d'Esc. 500 fr		816.00	850.00
Crédit fencier 500 fr. tout payé	725.00	792.00	795,00
Crédit Lyonnais 500 fr. 450 p		11444.00	1442.00
Société générale 500 tr. 230 t. p	738.50	738.00	739.00
Est, 500 fr. tout payé	909.00	907.00	908 00
Est, 500 fr. tout paye	1297.00	1292.00	1297.00
\$\\ \begin{pmatrix} \mathbb{P}_{*}\-\mathbb{L}_{*}\-\mathbb{M}\\ \mathbb{M}\\ \mathbb{idi}, & = \qquad = \qquad = \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qqquad \qqqq\qqqq\qqqq\qqqq\qqqq\qqqq\qqqq\q	1110.00	1135.00	1140.00
	(1672.00	1670.00	1670.00
E Orléans, — —	1357.00	1376.00	1380.00
Nord, — — — Orléans, — — — Onest, — —	950.00	946.00	950.00
Transatlantique, 500 fr. tout payé.		234.00	237 00
Measageries maritimes, 500 fr. t. p.		168.00	178.00
Métropolitain	5.58.00	585.00	583.00
Omnibus de Paris, 500 fr jours.	351.00	353.00	342.00
Cie générale Voitures 500 fr. t. p.	287.00	259,00	260.00
Canal de Suez, 500 fr. tout payé		5438,00	5458.00
	•	•	

Valence formations	du⊴lau	de can i	Cours
Valeurs françaises (Obligations,)			du
, ,	Plus haut	Plus bas	2+ 4 pt. 505,50
Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr	500 00	505 00 405 00	426.50
- 1883 (s. l.) 3 % r. 500 tr	453.75	\$25 00 \$80 50	4-0.50
- 1885, 2.80 % 500 r 500 tr - 1895, 2.80 % remb. 500 t	180.50	475.75	1-1.75
	502.00	425 00	500.00
- 1908, 3 % remb. 500 fr 1909, 3 0/0 r. 500 fr Comm. 1879, 2 60 % r. 500 fr 1880 3 % remb. 500 fr 1891 3 % remb. 400 fr 1892 2 60 % remb. 500 tr.	261.75	261 00	260.€∪
Genm. 1879, 2 60 % r. 500 fr	458 50	156 00	189 00
= 1880 3 % remb. 500 tr.	507 50	505.25	509.50
= 1891 3 % remb. 400 fr.	102 25	402 00	102.00
= 1892 2 60 % remb. 500 fr.	466 (0	463.50	463,50
= 1899 2.60 % remb. 500 fr.	500 00	5(0.0)	180.00
- 1906, 3 % tout payé	501.25	E01 00	500.00
Bons & lots 1887	67 00	bb. 75	66.75
- algériens à lots 1888	66 25	66.25	66.50
,,			1
, Bone-Guelma remb. 500 tr.	423 00	421 00	422.75
Est-Algórien — —	423.00	422.00	\$21.00
Est 3 % remb. 500 francs	433.00	431.00	431.00
- 3 % neuv	428.00	427.03	428 00
Ardennes 3 % -	427 for	127 00	425.75
PLM tus. 3 % r. 500 fr.	430.00	128 00	428.50
PLM. — tus. 3 % r. 500 tr. — 3 % nouv. —	433 00	432 00	433.00
## Midi		426.00	428.00
∞ < - 3 % neuv	433.00	431.50	433, 15
Nord 3 % remb. 500 francs		436.00	437,50
- 3 % nouv	441.00	440.75	411.00
		427. 5	429.00
- 3 % nouv	432.00	430.00	432,50
Onest 3 % remb 500 francs	1	428.50	432.25
- 3 % nouv	432,00	430.00	422.50
Ouest-Algérien — — Est, 500 i. 5 % remb 650 fr.	423,00	653.00	654.25
(Est, 500 1. 5 % rems 650 ir.	651.50	055.00	001.20
	1]	
	1	1	
Messagenes marit., 3 1/2 % r. 500	406.00	102.50	406.50
Omnibus de Paris 4 % remb. 500.			,
C'e gén. des Voitures 3 1/2% r. 500		108.50	109,50
Transatlantique, 3 % remb, 500 tr.		383,50	381.50
Panama, oblig. est. et Bona à lets.		135.50	135,00
 Obl. est. 3* s. r. 1000 fr. 	116.25	116.25	116.25
Canal de Suoz, 5 % remb. 500 tr.	610.00	605.00	612.00

Le gérant responsable : Bockouignon.

Paris. - L. MARETHEUX, unprimeur, 1, rue Cassette.

CHRONIQUE AGRICOLE

Retour de la chaleur et fin de la sécheresse. — Les dernières manifestations sur la question du blé. — A propos de l'orientation des cours. — Affirmations erronées relativement à l'incertitude de l'avenir. — Sagesse de l'attitude du Gouvernement. - Vœu de la Chambre syndicale de la meunerie de la Somme. -Discussions devant les Conseils généraux sur le tarif douanier du blé. - Vœu du Conseil général de l'Ardèche contre toute suspension des tarifs sur le blé et sur les vins. - L'impôt sur le revenu devant le Conseil général de la Seine-Inférieure. — Voeux relatifs aux accidents agricoles, aux propriétés forestières, à la licence des débitants. - Le sucrage devant le Conseil général du Loiret. - Mort et obsèques de Mme Pasteur. — Nécrologie : mort de M. Albert Bouchon. — Examens aux Ecoles pratiques de Beaune, de la Brosse, d'Aurillac. — Les dernières analyses de betteraves à sucre. — Documents relatifs à la consommation en 1909-1910 des mélasses pour les usages agricotes. - L'exportation des plantes vivantes aux Etats-Unis. — Organisation d'un contrôle préalable. — Décret relatif à l'importation des fruits et légumes provenant de pays contaminés de choléra. — Mesures proposées en Champagne pour parer à la détresse des vignerons. - Note de M. Leenhardt-Pomier sur la prévision des ventes et des prix des vins. - La poursuite des fraudes. - Conseils de la Société centrale d'agriculture de l'Aude sur les vendanges des raisins mildiousés et atteints de cochylis. — Voyage d'étude sur les marchés de Belgique et de Itollande. - Réduction de tarifs pour le transport des ouvriers vendangeurs sur le réseau d'Orléaus. - Prochains essais pratiques de moto-culture à Chelles.

La saison.

L'année 1910 aura réservé toutes les surprises. Après un refroidissement anormal en septembre, accompagné d'une sécheresse exceptionnelle, le début d'octobre a amené un revirement qui a provoqué un assez vif étonnement:le soleil s'est montré plus chaud que jamais, en même temps que des pluies orageuses sont tombées dans la plupart des régions.

Ces changements dans les caractères de la saison n'ont pu qu'influer heureusement sur les dernières récoltes. L'exécution des travaux aratoires, entravés jusqu'ici par la sécheresse qui avait durci le sol, en sera rendue plus facile.

La question du blé.

Les échos des manifestations tapageuses provoquées par le déficit de la récolte du blé en France s'affaiblissent de plus en plus. Les partisaus de l'intervention du Gouvernement n'ont plus qu'un espoir, c'est que l'agitation renaisse à l'ouverture de la session parlementaire, dans la dernière période du mois d'octobre; mais cette agitation restera aussi factice que jusqu'ici, et elle s'éteindra peut-être encore plus rapidement.

Les réunions commerciales annuelles ont été clôturées par celle de Lyon, qui s'est tenue la semaine dernière. Cette réunion, qui suivait la publication des documents officiels sur la récolte du blé, a présenté les mèmes caractères que les réunions précédentes : les affaires y ont été régulières, et les prix n'ont pas accusé de changements par rapport à ceux qui sont enregistrés partout depuis quelque temps. Mais on s'y est plaint de l'incertitude qui règnerait sur l'orientation des

cours, et l'on a sommé le Gouvernement d'avoir à faire connaître immédiatement ses intentions relativement à la suspension ou la réduction des tarifs douaniers sur les blés et leurs dérivés.

Ces réclamations sont vraiment enfantines, et l'on peut s'étonner de les voir reproduire par des hommes qui passent généralement pour plus sérieux. La situation, comme nous le disions dans notre précédente Chronique, est absolument claire, et c'est vouloir créer l'obscurité que de prétendre qu'elle existe. Les prix sont désormais tassés sur les marchés intérieurs, et ils resteront aux taux qu'ils ont acquis; les importations s'opèrent régulièrement, sans la moindre difficulté, parce que les ressources sont largement suffisantes dans les pays d'exportation, et il n'existe nulle part aucun motif pour que ce mouvement soit altéré. Il n'y a donc aucune incertitude pour l'avenir. On pouvait, il y a deux mois, redouter une pénurie; celle-ci ne s'est pas réalisée; on ne peut que s'en féliciter.

Quant à cette affirmation que l'incertitude proviendrait du silence observé par le Gonvernement, ceux qui la lancent font preuve d'une amnésie regrettable pour eux. Lors des premières démarches impératives faites auprès de lui, le Gouvernement répondit qu'il était nécessaire d'attendre la fin de la moisson, et il ajouta : « C'est à ce moment seulement que le Gouvernement pourra examiner d'une façon utile la situation, et prendre, s'il y a lieu, les mesures nécessaires. » Or, aujourd'hui, la moisson est achevée, les résultats en sont connus, et le Gouvernement ne bouge pas. Il est dés lors évident qu'à ses yeux il n'y a lieu de prendre aucune mesure spéciale. C'est la seule conséquence qu'on puisse tirer de son attitude. Il serait d'ailleurs imprudent de sa part de sortir, à un moment quelconque, de cette réserve; l'intervention de sa parole, dans quelque sens que ce soit, exercerait sur les marchés une influence dont il lui est défendu de prendre la responsabilité.

D'ailleurs, lorsque le compte rendu du Conseil des ministres tenu le 1 ° octobre fail connaître que le président du Conseil « a entretenu le Conseil des mesures que, d'accord avec le ministre du Commerce, il compte prendre éventuellement pour remédier aux conséquences de la cherté des vivres, » n'est-ce pas une reponse implicite, il est vrai, mais suffisamment claire?

Nons avons signalé les vœux de l'Association nationale de la Mennerie en faveur de la suspension du tarif donanier sur les blés. La Chambre syndicale de la mennerie de la Somme a refusé de la suivre dans cette voie. En effet, celle-ci, dans sa rénnion du 19 septembre, a déclaré que, la mennerie de l'intérieur ayant des intérêts connexes à ceux de l'agriculture, il n'y a pas lieu, dans les circonstances actuelles, d'enlever tout on partie des droits de douane sur les blés; elle s'est réservé toutefois de modifier cette opinion si les circonstances étaient changées lors de sa prochaine réunion en novembre.

L'agriculture et les Conseils géneraux.

La question de la cherté du blé a fait l'objet des deliberations d'un certain nombre de Conseils généraux qui se sont rennis à la lin du mois de septembre.

Le Conseil général de la Sarthe a émis le yœu que le gouvernement atténue les droits de douane si le prix du blé devenait hors de proportion avec les facultés économiques du pays. Celm de l'Avevron deniande simplement que le gouvernement prenne les mesures nécessaires contre l'accaparement et la spéculation des deurées alimentaires. Les Conseils généraux de l'Oise et de la Seine-Inférieure sont aussi partisans de ces mesures, tout en concluant en faveur du maintien des droits sur le blé. Le Conseil général d'Eure-et-Loir estime que le gouvernement ne doit prendre, quant à présent, aucune mesure au sujet de la vente du blé; ceux de la Charente et des Vosges laissent au gouvernement le soin d'agir dans le sens qu'il jugera nécessaire. Le Conseil général de l'Ardèche, nettement opposé à toule réduction des droits sur le blé et sur le vin, a adoplé le veru suivant, sur la proposition de M. Bourély, député:

Considérant que l'agriculture traverse une crise particulièrement grave, par suite de la très manyaise récolte des cocons, des céréales et des vius:

Considérant que l'abaissement, la suspension ou la suppression des droits protecteurs ne feraient qu'aggrayer la situation;

Considérant notamment que la suspension des droits de douane sur les bles et les vins serait des plus préjudiciables à l'agriculture et sans profit pour le consommateur, les précédents ayant démontré que la spéculation seule bénéticie de semblables mesures ;

Emet le vœu que les droits de douane sur les blés et sur les vius soient maintenus.

Dans la Seine-Inférieure, le Conseil général s'est occupé du projet d'impôt sur le revenu dont le Sénat est saisi, et il a émis le vou :

1º Que le Sénat, en reprenant l'examen du projet d'impôt sur le revenu adopté par la Chambre, en écarte tout ce qui procède du système de l'impôt personnel et tout ce qui favorise l'inquisition fiscale;

2º Qu'au contraire, il adopte un régime d'impôt toujours fondé sur les signes exterieurs de la richesse:

3º Enfin, qu'avant d'abelir le système fiscal actuel, il en étudie le remaniement et l'amélioration dans le sens d'une plus équitable répartition.

Des youx ont été exprimés ; dans l'Oise, pour que les dispositions de la loi sur les accidents soientétendues aux ouvriers agricoles; -- dans la Loire-Inferieure, pour que l'on sanvegarde, par des mesures appropriées, la situation déplorable dans laquelle se trouvent les agriculteurs propriétaires ou fermiers de hois; dans la Charente, en faveur du dégrévement de la petite propriété si éprouvée cette année, de l'abaissement de l'évaluation du revenu de la vigne, de la réglementation des trusts intéressant l'agriculture; « dans le Nord, pour la suppression de la licence des débilants de boissons compensee, au point de vue des recettes du Trésor, par la suppression du privilège des bouilleurs de cru.

Divers groupes de producteurs viticoles du Loiret avaient sollicité, en raison de la mauvaise récolte. l'autorisation d'employer 40 kil. de sucre, au lieu de 20, pour la boisson familiale. Le Conseil général a pensé que cette demande ne pouvait faire l'objet d'un vœn, mais ila pris acte de la déclaration du ministre des Finances, présent à la séance, qui s'efforcera, a-t il dit, de concilier la bienveillance avec le respect de la loi.

Mort de Mmc Pasteur.

La veuve du grand Pasteur, qui avait joué dans la vie de l'illustre savant le rôle heureux et bienfaisant que son geudre M. Vallery-Radot a si bien rappelé dans l'Histoire d'un savant, vient de disparaître à l'âge de 82 ans. Ses obsèques ont eu lieu à Paris le 28 septembre, au milieu d'une affluence énorme; elles ont précèdé le transport de sa dépouille mortelle dans la crypte de l'Institut Pasteur où elle a été réunie à celle de son époux.

A ces obsèques, M. le D' Roux, membre de l'Académie des sciences et de la Société nationale d'agriculture de France, directeur de l'Institut Pasteur, a retracé, dans un discours éloquent, les traits de cette femme aussi bonne que modeste et rappelé la grande place qui lui appartient dans la vie de Pasteur. On trouvera plus loin (p. 439) cet honmage suprême, auquel tous les agriculteurs ne manqueront pas de s'associer.

Nécrologie.

C'est avec un très vif regret que nous annonçons la mort de M. Cyrille-Albert Bouchon, agriculteur et fabricant de sucre à Nassandres (Eure), décédé le 27 septembre, dans sa soixante-cinquième année.

Doué d'une vitalité et d'une activité exceptionnelles, M. Bouchon a, sinon créé, du moins rénové la sucrerie de Nassandres; à l'affût de tous les progrès, il n'hésita jamais devant les plus longs voyages pour examiner les iunovations qui lui étaient signalées et pour en étudier l'application; il a fait de sa sucrerie un des types les plus remarquables de l'industrie moderne. Il y a annexé une raffinerie dont la valeur n'est pas moins remarquable. Hautement apprécié par ses confrères, il était membre de la Chambre syndicale des fabricants de sucre et trésorier de celle des raflineurs de France.

M. Bouchon était, en même temps, un agriculteur passionné; il avait apporté dans l'aménagement et la culture des fermes importantes qui entourent sa sucrerie, le même talent et la même ardeur que dans le développement de celle-ei. Les succès qu'il y a remportés furent consacrés par l'attribution de la croix de la Légiou d'honneur en 1901 et de la prime d'honneur au Concours régional d'Evreux en 1903.

Ecoles pratiques d'agriculture.

L'examen pour l'attribution des bourses à l'Ecole d'agriculture et de viticulture de Beaune (Côte-d'Or) a eu lieu le 13 septembre. Quinze élèves ont été reçus. D'autre part, douze élèves ne demandant pas de bourses ont été inscrits, ce qui porte à vingt-sept le nombre des nouveaux élèves.

Les jeunes gens âgés d'au moins treize

ans, pourvus du certificat d'études primaires ou d'un certificat équivalent, ainsi que les élèves des collèges et des lycées, sont reçus sans examen jusqu'à concurrence des places disponibles. Les demandes d'inscription doivent être adressées à M. Chancrin, directeur de l'Ecole. — La rentrée des classes pour les nouveaux élèves est fixée au 9 octobre.

— Aux exameus d'admission à l'École pratique d'agriculture de la Brosse (Yonne), 26 candidats ont été reçus, dont 13 de droit, en raison de leurs titres. Cette Ecole comprendra, à la reutrée d'octobre : 5 élèves stagiaires, 13 élèves de 2° année et 26 de 1° année, soit au total 44 élèves, tous internes.

Il y aurait lieu de se préoccuper de son agrandissement, car ses locaux, qui n'avaient pas été prévus pour un si grand nombre d'élèves, paraissent désormais insuffisants.

— Les examens d'admission à l'Ecole d'agriculture et de laiterie d'Aurillac ont eu lieu à la préfecture du Cantal le 29 septembre, sous la présidence de M. Durand, inspecteur de l'Agriculture. Sur quatorze candidats inscrits, dix ont été admis.

La rentrée des classes est fixée au lundi 10 octobre. Quelques places restent encore disponibles pour les élèves qui ne sollicitent pas de bourse. On doit adresser toutes demandes de renseignements au directeur de l'Ecole, à Aurillac.

La betterave à sucre.

La dernière semaine a été bonne pour la betterave, comme le montrent les résultats des analyses faites le 29 septembre, par M. Saillard, au laboratoire du Syndicat des fabricants de sucre :

	Plante entière,	Racine décolletée.	Richesse saccharine
			_
	grammes	grammes	p. 100
1910 $\begin{cases} 29 \text{ sept.} \\ 22 \text{ sept.} \end{cases}$	939	441	16.07
1310 / 22 sept.	910	407	45.95
Différences,	+ 29	+ 34	+0.14
1909	926	445	16.02

Les pluies survenues depuis quelques jours ont diminué les difficultés des arrachages.

Consommation des mélasses.

Nous avons indiqué dans la Chronique agricole du numéro du 22 septembre (p. 362) le chiffre de la consommation du sucre pendant la campagne 1909-1910 (1er septembre 1909 au 31 août 1910).

La direction générale des Contributions indirectes vient de publier le tableau des quantités de mélasses qui ont été employées aux

Les sucreries ont livré directement aux agriculteurs, apres dénaturation sons diverses formes, 6 436 581 kilogr, de mélasses, au lieu de 5 946 485 kilogr, en 1908-1909, et les raffineries 1 729 089 kilogr., contre 1 596 033 kilogr. ep 1908-1909; soit une augmentation de 623-152 kilogr. de melasses expédiées directement aux cultivateurs fant par les sucreries que par les raffineries. D'autre part, les expéditions faites par les dépôts autorisés ont été de 48 055 721 kilogr., en augmentation de 6 770 283 kilogr, sur celles de la campagne 1908-1909. En somme, les qualités de mélasses dénaturées employées pour la consommation du bétail ont atteint 86 221 391 kilogr.; elles ont augmenté de 7 393 435 kilogr, pendant la campagne 1909-1910 comparativement à l'exercice précédent,

Ce sont toujours les mélasses à l'état grenu ou pulvérulent qui ont la préférence des cultivateurs; elles figurent pour plus de 43 millions de kilogr, dans le total de la consommation.

L'exportation des végétaux vivants.

On sait que l'importation des végétaux vivants, plants d'arbres, etc., est soumise, aux Etats-Unis, à une inspection rigoureuse pour déterminer s'ils ne renferment pas de germes de parasites. A la fin de 1909 (voir le numéro du 30 décembre, p. 843-, le ministère de l'Agriculture avait donné aux professeurs départementaux l'antorisation de délivrer les certificats nécessaires pour que les plantes vivantes expédiées aux Etats-Unis ne fussent pas arrêtées ou détruites au debarquement. Le département de l'Agriculture des États-Unis ayant fait connaître que l'organisation en France d'un service phytopathologique faciliterait l'importation dans ce pays des plantes vivantes provenant de France et accompagnées de certificats de ce service, le ministre de l'Agriculture a pris les mesures que le Journal Officiet du 28 septembre a indiquées en ces termes :

En conséquence, le ministre de l'Agriculture a décidé que, en ce qui concerne les Etats-t'nis, jusqu'à nouvel ordre, les certificats d'inspection des plantes vivantes seront délivrés par M. Marchal, directeur de la Station d'entomologie agricole de Paris, 46, rue Claude-Bernard, chargé lui-même ou à l'aide d'autres entomologistes délégués à cet effet, de visiter les établissements des horticulteurs et pépinieristes qui en feront la demande adressée au ministre de l'Agriculture, Direction de l'agriculture, service des études techniques.

Les intéressés devront adresser leur demande,

usages agricoles pendant la même campagne. Les sucreries ont livré directement aux i timbré et la rédiger conformément au modèle agriculturs, après dénaturation sons diver- i indiqué.

Les intéressés dont les pépmières n'ont pas été soumises pour une raison quelconque à l'inspection phytopathologique, devront adresser, aossitôt que possible, et au plus tacd trois semaines avant la date où les premières expéditions devront avoir lieu, une demande sur papier timbré adressée au ministre de l'Agriculture, Direction de l'agriculture, service des études techniques.

Il ne sera donné aucune suite aux demandes ci-dessus prévues tant que la provision prescrite n'aura pas été versée à la Station d'eutomologie agricole.

Les horticulteurs, que leurs établissements et leurs pépinières aient été soumis ou non à l'inspection phytopathologique, devront prévenir au moins dix jours à l'avance M. Marchal, directeur de la Station d'entomologie agricole de Paris, de leur intention de préparer les colls devant composer une expédition et indiquer la date exacte à laquelle cette opération devra avon lieu.

La provision dont il est question dans cette circulaire est, par etablissement, de 100 fr. pour couvrir les dépenses qui seront liquidées ultérieurement.

A propos du choléra.

Le choléra ayant été signalé dans plusieurs pays, un décret en date du 23 septembre a prohibé l'entrée en France, par la frontière maritime, des fruits et légumes poussant dans le sol on au niveau du sol, en provenance des régions contaminées de choléra.

Ce décret a été promulgué au Journal Officiel du 28 septembre.

Questions viticoles.

A la suite de la mauvaise récolte de 1908, qui est tombée dans la Marne à 127 000 hectolitres de vin, le Syndicat du commerce des vins de Champagne avait souscrit une somme de 400 000 fr. pour donnér gratuitement aux vignerons dans la gêne les moyens de défendre leurs vigues contre le phylloxèra et les maladies cryptogamiques. De plus, les mêmes négociants avaient souscrit une somme de 600 000 fr. qui a été versée à la Caisse régionale de Beims; l'Etat a donné de son côlé une subvention quadruple, en sorte qu'il a été constitué ainsi un capital de 3 millions de francs qui a été mis, sous forme de prêts, à la disposition des vignerons de la Champagne.

La récolte de 1909 (268 000 hectolitres, quoique moins réduite que la précédente, n'a pas apporté de remède efficace à la situation; celle de 1910 vient de consommer la ruine d'un grand nombre de vignerons; si l'on vendange en ce moment en Champagne,

ce n'est pas pour porter à la cuve les raisins endommagés par l'eudémis ou desséchés par le mildion, c'est pour les brûler afin de détruire les germes de parasites et de sauvegarder la récolte de l'année prochaine.

En présence de ce désastre, le Conseil général de la Marne a voté, dans sa dernière session, un emprunt de 800 000 fr., qui seront versés à la Caisse régionale de crédit agricole; on demande au Gouvernement de quadrupler cette somme, et aux Caisses de crédit de modifier leurs statuts afin de pouvoir consentir des prêts d'une durée de trois ans. Le Syndicat du commerce des vins de Champagne s'engage à cautionner auprès de la Caisse régionale de Reims les emprunts des vignerons. Tels sont les moyens qu'on se propose d'employer pour remédier à cette crise.

—Quelle sera l'importance de la récolte des vins en 1910? Il est certain qu'elle accusera un déficit énorme, sans qu'il soit possible, jusqu'ici, de l'évaluer. Toutefois, on lira, comme toujours, avec intérêt les observations suivantes suggérées à M. Leenhardt-Pomier par l'examen de la situation. Après avoir rappelé que les stocks commerciaux, comme ceux qui peuvent se trouver chez les vignerons, sont plus réduits que jamais, il ajoute:

En même temps, nous avons une récolte déficitaire telle que depuis bien longtemps on n'en avait vu. Que sera-t-elle en réalité ? Qui pourrait le dire ? Mais, en tous cas, elle sera des plus réduites. Des évaluations forcément incertaines sont tentées. Certains l'estiment à 35 millions d'hectolitres, ce qui serait sensiblement plus de la moitié de l'an dernier (54 millions). Je me garderai de faire une évaluation quelconque, mais, en présence des déficits énormes que l'on a partout constatés et qui s'accusent chaque jour davantage, même dans notre Midi qui, cette année, par une juste compensation, est pourtant la région la moins maltraitée, je me demande comment nous pourrions seulement atteindre cette moitié. Je crains que nous ne restions bien au-dessous.

Les motifs qui s'opposeraient le plus au maintien des prix actuels, aux yeux de ceux qui se refusent à croire à leur stabilité, sont: la réduction de la consommation, l'importation des vins algériens et étrangers, la crainte de la fraude (sollicitée par l'appàt de prix élevés). Examinons ces trois facteurs de la baisse du marché.

Certes, la consommation diminuera fatalement, d'autant plus que nous serions bien loin d'avoir les 48 millions d'hectolitres de la consommation « taxée » et les 20 millions de la consommation « en franchise », si, au lieu de 68 millions d'hectolitres, il n'en reste que 30 ou 40 ou 50. Mais on peut être certain qu'au cours de l'année, la totalité des vins en chais s'écoulera, et il n'en restera pas davantage à la fin du présent exercice

qu'à la fin de l'exercice précédent. Frop de gens devront s'en priver; mais ton nombre mettiont « une » bouteille de vin au lieu de « deux » sur leur table, et ceux qui le peuvent ne s'en priveront pas. La minime récolte actuelle s'écoulera tout entière. Gela paraît indubitable.

On s'attend aussi à voir arriver beaucoup de « vins étrangers ». En effet, l'on peut, de prime abord, être impressionné à la vue des quais de Cette et autres ports encombrés, en ce moment, d'arrivages de vins d'Espagne. Mais que sont, que penvent être ces quantités. Y aurait-il 200 000 énormes futailles que cela ne ferait guère qu'un million d'hectolitres. L'Italie et l'Espagne des seuls pays qui, bien après la France, figurent en assez bonne place sur le tableau de la production; sont aujourd'hui comme nous, et ainsi que toutes les autres régions, très mal partagées et auront de la peine à suffire à leurs propres besoins. L'Algérie seule paraît avoir une bonne récolte, et si elle produit, comme l'an dernier, 8 millions d'hectolitres, elle pourra en exporter 6 millions chez nous et à l'étranger, en dehors de sa propre consommation qui est d'environ 2 millions d'hectolitres.

Quant à la fraude, il faudrait être encore hypnotisé par les tristes souvenirs du passé, notamment de la fatale année 1903, pour la redouter. Le Gouvernement, la C. G. V. et toutes les autres Confédérations ou institutions organisées pour l'enrayer, nous montrent en ce moment qu'ils ne failliront pas à leur devoir.

Les vendanges se poursuivent dans la région méridionale. Dans un grand nombre de localités, elles apportent des déceptions sur les résultats que l'on escomptait.

- Les raisins mildiousés et atteints de cochylis sont malheureusement trop abondants. La Société centrale d'agriculture de l'Aude s'est préoccupée des moyens à indiquer pour faire néanmoins de bon vins, et son président, M. A. Gerviès, les a résumés dans une note dont voici les parties principales :
- 1. Comme toujours, la propreté absolue des foudres, comportes et de tout le matériel mis en œuvre, l'aération des caves, l'addition d'acide tartrique à la cuve quand les moûts manquent d'acidité, sont indispensables.
- 2. A la cueillette, enlever autant que possible les grains secs.
- 3. Ne pas laisser trop mûrir les raisins fortement envahis par la cochylis (on s'exposerait à voir de la piqûre sur souche), et s'ils le sont trop, ne pas hésiter à vinifier en blanc ou tout au moins en rosé.
- 4. Les vins provenant des raisins mildiousés et atteints par la cochylis gardent souvent un goût sui generis, et ont une tendance à la tourne, à la casse, à l'amer, à la piqure; il sera bon d'ajouter à la cuve, de 10 à 15 grammes de tanin et de 15 à 20 grammes de bisulfite par

hectolitre de vin à produire. Ne pas dépasser i cette dose de 20 grammes de bisultite, les tèglements l'interdisent.

 L'emploi des levures de vin est tout indiqué cette année.

Il n'est pas inutile de rappeler ici, bien que ce procédé soit géneralement connu, qu'on peut soi-même préparet un levain excellent et ne coûtant a peu près rien. Il suftit de cueillir juatre ou ciuq jours avant les vendanges, uel pres centaines de kilogrammes de raisins res sains. On sépare le moût, on le sultite à the grammes par hectolitre et on l'abandenne à la fermentation en aérant deux ou trois fois pai un soutirage si cette fermentation est trop parèsseuse. Ce moût en pleine activité des ferments est réparti sur la première cuvée à raison de 200 litres par 100 hectolitres.

Pour les cuvées suivantes il n'y a qu'à se servir du moût en pleine fermentation des cuvées précédentes.

6. Un cuvage rapide est nécessaire; pour cela, activer la fermentation par le remontage des moûts et décuver le plus tôt possible, au bout de trois ou quatre jours au plus; trois jours suffisent bien largement.

Ne pas mélanger les vins de presse au viu de goutte.

M. Gerviès recommande, en outre, de pratiquer un premier soutirage dès que la fermentation lente sera terminec et que les lies bourbeuses seront tombées, ce qui a lieu quinze jours environ après le décuvage, et sans attendre la limpidite complète du vin. Ce sontirage sera fait par un temps sec. à l'abri de l'air si les vins cassent, et dans des foudres mèchès à 2 grammes de soufre par hectolitre de capacité. La dose de soufre sera portée à 3 grammes pour les vins de presse.

Transport à demi-tarif des ouvriers vendangeurs

Nous recevons la communication suivante:

Une réduction de 50 0 0 sur le prix des places de 3° classe au tarif général sera accordée cette année aux ouvriers vendangeurs se rendant, pour les vendanges, d'une gare quelconque du réseau d'orléans située dans les départements ci après à une gare quelconque du même réseau située dans ces mêmes départements:

Charente.
Gironde.
Bordogne.
Lot-et-Garonne.
Lot.
Tarn,
Corrèze.
Hante-Vienne.
Vienne.
Tarn-et-Garonne.
Loir-et-Cher.

tes ouvriers vendangems devront voyager par groupe de cinq au moins à l'aller et au retour et effectuer sur le dit réseau un parcours simple de 50 kilomètres au minimum sont 100 kilomètres aller et retoury ou payer pour cette distance.

Sur présentation d'un certificat du maire de

leur commune constatant leur qualité d'ouvriers journaliers allant faire la vendange, ils payeront place entière à l'aller; le même certificat servir i de billet pour effectuer gratuitement le voyage de retour, à la condition qu'il soit visé par le maire de la commune où ils ont été occupés.

Cette réduction est accordée, pour l'aller, du 13 septembre au 30 octobre inclus, le retour devra s'effectuer dans un délai qui ne sera pas inférieur à huit jours et dont le maximum sera de quarante-cinq jours.

A titre exceptionnel, le bénétice de ces dispositions est accordé du 25 août au 45 novembre inclus, pour l'aller, aux ouvriers dont les producteurs de raisin de table de la région de Port-Sainte-Marie, Agen, Moissac, etc., pourront avoir besoin, cette aunée, en vue du ciselage et de la cueillette desdits raisins; ces ouvriers pourront effectuer leur voyage isolément à l'aller et au retour.

Les mêmes mesures avaient été adoptées les années précédentes par la Compagnie du chemin de fer d'Orléans.

Voyage d'études en Beigique et en Hollande.

On se souvient que, l'anuée dernière, les Compagnies P.-L.-M., Nord et Orléans, organisèrent un voyage d'étude des marchés d'Angleterre et de l'Ecosse pour les fruits et les légumes frais. Cette année, les Compagnies du Nord et P.-L.-M. ont organisé un voyage d'étude des marchés de Belgique et de Hollande.

La caravane des agriculteurs P.-L.-M., sous la conduite de M. Michalet, inspecteur commercial de cette Compagnie, est partie le 24 septembre de Paris, pour visiter les marchés de Bruxelles, Anvers, La Haye, Amsterdam, Tiel, Botterdam.

On ne peut que loner les Compagnies de chemins de fer de faciliter la recherche des déhonchés pour les produits de l'agriculture.

Expériences pratiques de moto-culture.

L'Association française de moto-culture 31, rue de Lancry, Paris organise des essais pratiques de moto-culture, qui auront lieu les 13, 16 et 17 octobre à Chelles Seine-et-Marnel, sur le domaine de M Tony Ballu, ingénieur agronome. Tracteurs, treuils, laboureuses, ramions automobiles et tout malériel à moteur sont appelés à fonctionner sous les yeux du public.

Dans la pensée des organisateurs, celte manifestation d'un caractère essentiellement commercial constituera en quelque sorte un premier marché de matériel de motoculture.

A DE CÉRIS et II. SAGNIER.

BÉGIONS AGRICOLES

LE PAYS DE AYONS

Voici l'un des coins de France les plus riches, les plus beaux aussi au point de vue de l'aspect tagricole, si l'on veut se dégager des idées courantes sur l'opulence agreste, si l'on écarte le tableau des moissons de la Brie ou des pâturages du pays d'Auge, par exemple. C'est le petit pays dauphinois, la « province » des Baronnies, étendu dans les vallées ouvertes sur la grande plaine du Rhône.

On ne va pas à Nyons ou au Buis-les-Baronnies tous les jours. Même bien des lecteurs se demanderont comment des contrées, donnant lien à de tels dithyrambes, existent à la base des Alpes méridionales si àpres et nues. Cependant cette contrée est une de celles que les agronomes étudieront avec fruit, que les touristes parcourront avec intérêt, que les gens désireux de trouver, l'hiver, un soleil sans l'humidité du littoral, pourraient choisir pour séjour.

Deux chemins de fer y conduisent. L'un va d'Orange au Buis, l'autre de Pierrelatte à Nyons. Ce dernier traverse, jusqu'aux abords de la petite ville, la grande plaine rhodanienne, si curieuse par ses villages fortifiés, mais si grisătre et sèche l'été, partout où ne parvient pas l'eau fertilisante des canaux d'irrigation. Des rangées de múriers, des vignes et surtout des bois de chênes verts ou de chênes rouvres dont les arbres sont alignés avec régularité. Ces bois sont nombreux, ils s'accroissent chaque jour. Ils ne furent pas plantés par amour du reboisement, mais parce qu'ils sont une grande richesse par la truffe croissant autour d'eux. Le Bas-Dauphiné, les plaines caillouteuses du Comtat, les pentes du Ventoux forment, len effet, la région où l'on a le mieux entrepris la culture du chène truffier. Le Périgord et les pays voisins sont peu de chose auprès du Comtat, du Tricastin et des Baronnies pour la production truflière.

Mais je reviendrai sur ce sujet une autre fois; il est assez vaste pour donner matière a une étude spéciale. Repreuons la route de Nyons, au delà de la curieuse cité de Valréas et des champs de chênes truffiers de Saint-Pantaléon.

On a vu grandir la chaîue grise des Alpes drômoises, aux pentes striées de laids éboulis, de déchirures blanches entre des parties broussailleuses, et bientôt l'œil est attiré par une large bande bleue étalée, très large et haute, à la base des monts. Ce sont des oliviers, en véritable forêt, d'on l'on voit émerger des villages: Roussel et Venterol, des hameaux, des fermes. Quand on atteint cette oliveraie, ce qui frappe surtout, c'est l'admirable venue de ces arbres, leur vigueur, le soin avec lequel il sont tailles et conduits. Une butte de terre en entoure le pied et maintient la fraicheur; à l'automne, on étend le fumier autour des arbres: même quand aucune culture n'a lieu à leur ombre, le sol est soigneusement labouré et amenbli, débarrassé des mauvaises herbes. Aulle part en Provence ou dans les Alpes-Maritimes, l'arbre de Minerve n'est l'objet de tant de soins et mieux entendus.

A mesure que l'on avance, l'oliveraie devient plus belle et plus vaste. Jusqu'à Nyons on est sans cesse dans la forêt bleuâtre. La ville en est enveloppée. A peine a-t-elle osé s'emparer de quelques parcelles pour y faire ses jardins. Et pourtant quels jardins! Sauf le palmier-dattier, que nul n'a essavé de planter encore, tous les végétaux caractéristiques du Midi croissent ici. Agavés et cactus, grenadiers, jujubiers, semblent dans leur habitat. Le lentisque se rencontre dans les rochers, le chamérops se voit partout, portant haut ses feuilles en éventail. Il est l'ornement des terrasses de cafés et des jardinets bourgeois. Le laurier-rose prend des proportions extraordinaires, ses massifs blancs ou roses sont d'une extrême beauté.

Le climat est, en effet, très doux l'hiver. Nyons serait même une station hivernale s'il y avait des logements, mais les Lyonnais qui y viendraient en nombre ne peuvent y trouver de maisons à louer. Ce climat pourrait faire la fortune de la ville, il ne le fait que par l'abondance des productions arbustives.

L'agriculture, ici. doit surtout sa prospérité à l'arbre. Le mûrier couvre de grands espaces et de ses feuilles nourrit des vers à soie produisant une quantité considérable de cocons. L'olivier fournit une huile dont je dirai tout à l'heure l'abondance et les qualités. Le prunier, répandu au fond des vallées, aux endroits où l'olivier ne croît plus utilement, fournit la « prune fleur », pruneau spécial obtenu par des méthodes différant radicalement de celles en usage en Agenais. Le pommier abonde et fait naître l'industrie des pommes séchées. Enfin, depuis quelques

années, la prune reine-Claude donne lieu à un commerce important avec Paris et l'Angleterre.

Chaque village a en quelque sorte sa spécialité, mais Nyons est le grand marché, c'est aussi le principal producteur d'huiles.

Le tableau que j'ai tracé de la forêt d'oliviers vers Rousset, Venterol et Nyons se retrouve dans la vallée de l'Eygues, en aval de Nyons jusqu'a Vinsobres et Mirabel-aux-Baronnies : en amont, les gorges de la rivière. gorges d'une grandeur farouche, sont bordées d'oliviers. Ces beaux arbres montent très haut sur les pentes supérieures; on en trouve encore à un kilomètre au-dessus de Saint-May, non loin de Rémusat. Au sud-est de Nyons, Mirabel, Pregon, Puyméras et Mérindol, la vallée de l'Ouvêze, de Mollans au Buis, ont d'admirables plantations. Je n'ai pu connaître l'étendue couverte par l'ofivier, mais un des chefs de la maison Nicollet frères, la principale de la contrée pour les produits agricoles, m'a fourni des chiffres sur la quantité de fruits confits et d'huiles. De même je lui ai dû les renseignements qui vont suivre sur les autres productions locales.

Nyons ne fait que l'olive verdale, beau fruit presque rond, tandis que la Provence fournit de préférence la picholine, ou olive allongée. On emploie surtout la verdale pour la confiserie, lorsqu'elle a atteint sa parfaite maturité, c'est-à-dire quand elle est noire et molle. C'est ce que l'on appelle l'olive de Carpentras, bien que Carpentras n'ait pas d'oliviers. Mais les saleurs d'olives de Carpentras viennent les acheter sur le marché de Nyons et dans les campagnes pour les préparer chez eux. Ces olives confites se vendent partout; les principaux foyers de consommation sont Marseille, Valence, Montélimar et quelques autres centres importants.

On peut évaluer à plus d'un million de kilogrammes la quantité d'olives conservées par ce procédé.

Quant à l'huile, il est difficile de se rendre compte de la quantité totale. A Nyons seulement le terroir fournit de 100 000 à 200 000 kilogrammes d'une huile très corsée comme couleur, belle teinte d'ambre, bien fruitée. Ces qualités la font très rechercher pour les coupages. Alors que la loi sur les fraudes n'existait pas, on achetait les huiles de Nyons pour les mélanger aux huiles de coton, de sésame, etc., qui sont aujourd'hui vendues comme « huile de table supérieure », mais qui, jadis, se livraient effrontément pour de l'huile d'olive.

Apres les olives et l'huile, la principale production — toujours en laissant la soie a part — est celle des truffes. Le marché de Nyons, à lui seul, voit arriver bon an mal an 100 000 kilogr. de truffes fraiches vendues de 8 à 12 fr. le kilogr. Strasbourg, pour ses pâtés, et Paris sont les meilleurs clients.

La prune donne lieu à une industrie et à un commerce intéressants et considérables. pouvant être comparés à ceux de l'Agenais et de la Touraine. Le commerce est celui de la reine-Claude, dont les beaux fruits sont expédiés à Paris et à Londres, pendant que les petites reines-Claude trouvent leur emploi à Carpentras et à Apt pour la préparation des confitures et des marmelades dont ces deux villes se font gloire. L'expédition et même la culture de la reine-Claude sont choses relativement récentes. Par contre, la préparation de pruneaux spéciaux dits prunes fleuries et brignoles, est une vieille industrie dans les Baronnies et la partie des Hautes-Alpes qui y confine. Tous les villages haut perchés sur leur rocher comme des aires d'aigle ont leurs vergers de pruniers. Dans la vallée de l'Evgues, Verclauze, Sahune et Rémusat font ensemble de 20 000 à 30 000 kilogrammes de brignoles; Trescléoux, dans les Hautes-Alpes, en fait 20 000 kilog. Le prix du kilogramme oscille entre 1 fr. et 1 fr. 50.

La brignole, comme la prune fleurie, est obtenue à l'aide de la prune violette appelée perdigon: elle est préparée par un ébouillantage qui permet de la séparer de sa peau avant le dénoyautage. Vidée et pelée, la prune est mise à sécher au soleil, elle fournit un pruneau doré. Un raffinement consiste à faire séjourner un instant les brignoles dans le vin blane.

Quant à la prune fleurie, appelée aussi dans le commerce prineau fleuri des Alpes, elle est produite dans les deux cautons de Nyons et de Rémusat, surtont la partie montagneuse; elle est facile à distinguer par sa couleur blanche dont elle est comme saupoudrée, sa fleur. Ceux qui ne le connaissent pas peuvent croire que le fruit est moisi. L'erreur a été commise récemment à Lyon. où les hospices civils se procurèrent par adjudication la prune fleurie. Des hospitalisés ou des intirmiers allèrent révéler le fait à la presse, on cria à la gabegie, en accusant l'administration d'empoisonner les malades. En réalité, on avait voulu donner à cenx-ci une triandise rechérchée.

Pour obtenir cette fleur, on procède à l'ébouillantage. Les fruits placés sur des claies sont rapidement trempés, à plusieurs reprises, dans l'eau bouillante, puis exposés trois ou quatre jours au cuisant soleil de la contrée. Les principaux centres producteurs sont la Motte-Chalençon, la Charce, Cornillon, Rémusat, Verclause et Rosans. Les meilleurs pruneaux viennent de la Charce, commune qui donne parfois son nom à cette variété de fruits conservés.

La production sera cette année — déficitaire — de 200 000 kilogr.; on l'avue monter à 500 000; la moyenne doit approcher de 300 000; le prix varie de 50 à 120 fr. suivant la grosseur. Le principal débouché est l'Italie, où la prune fleurie est très recherchée.

Depuis quelques années l'Angleterre achète beaucoup de prunes à Nyons, pour faire la confiture qu'elle obtient à meilleur compte que par l'achat des confitures françaises, puisqu'elle a le sucre libre de tous droits. C'est surtout la reine-Claude qui jouit de la fayeur.

Les pommes abondent dans toute la contrée; les vergers du pays de Nyons alimentent de ces fruits les grandes villes du Midi, Marseille, Nîmes, Toulon, Nice, etc. Chaque marché hebdomadaire voit au moins 100 000 kilogr. de pommes. Même en périodes de disette dans l'Ouest, la pomme drômoise y est envoyée pour la fabrication du cidre. Le surplus est séché; les pommes, débitées en tranches minces, sont disposées sur des claies et exposées au soleil. C'est encore un commerce important, car la production

dépasse 100 000 kilogr. Cette pomme, de couleur dorée, très recherchée, est utilisée dans certaines contrées, le Berry surtout, pour la fabrication de boissons économiques.

Les acheteurs du Centre ne se contentent pas de pommes, ils demandent aux vallées de Nyons de grandes quantités de sorbes, fruit sauvage qui abonde et que l'on fait sécher. La sorbe fournit une boisson de ménage. Les poires, nombreuses aussi, sont également séchées et vendues sur les mêmes centres de consommation. Depuis l'augmentation des prix des vins, les demandes affluent.

Les amandes et les noix sont encore d'importantes ressources pour le paysan de la contrée. Tout cela vient sur le marché de Nyons, qui est vraiment « splendide » par la quantité, la variété et la beauté des produits. On comprend l'aisance que révèle l'aspect des villages. Si une récolte vient à manquer, d'autres comblent le déficit; on voit rarement faire défaut à la fois les cocons et les olives, les prunes et les vins—car Nyons est encore un centre considérable de production viticole; les campagnes fournissent des vins légers, agréables au palais.

Je me borne à ce court aperçu des richesses d'un petit coin de France trop ignoré et qui mérite d'être connu. Peu de parties de notre pays offrent de telles ressources et aussi intelligemment exploitées.

Ardouin-Dumazet.

LE RENDEMENT DU BLÉ EN MAINE-ET-LOIRE

EX 1910

Les prévisions pessimistes que nous faisions ici au mois de mai dernier (I) sur la situation des blés en terre dans notre région, et plus particulièrement dans le département de Maine-et-Loire, se sont malheureusement réalisées; mais, à vrai dire, nous ne pensions pas que les déceptions seraient aussi grandes que celles qu'on a constatées à la moisson. Il est bien certain qu'on ne pouvait prévoir des circonstances météorologiques aussi anormales que celles qui ont caractérisé la seconde quinzaine du mois de mai, ainsi que les mois de juin et juillet. Pendant cette période, la végétation du blé a, non seulement souffert de l'humidité, mais aussi du froid et du manque de lumière; par contre, les mauvaises

On aura une idée de la quantité d'eau tombée pendant l'évolution complète du blé en 1910 en consultant le relevé ci-dessous, emprunté aux observations faites à l'observatoire météorologique de la Baumette près Angers) par son distingué directeur M. A. Cheux; comme terme de comparaison, nous puisons à la même source les chiffres indiquant la pluie tombée en 1909 depuis les semailles jusqu'à la moisson.

herbes, notamment les vesces et gesses sauvages, ont pris une telle extension qu'il a fallu, pour les champs les plus envahis, couper le blé en herbe et le faire consommer comme fourrage vert. De mémoire d'homme, jamais on n'avait vu une aussi grande abondance de mauvaises herbes dans les emblavements d'automne et des pluies aussi persistantes que pendant cette campagne.

⁽¹⁾ Voir le Journal d'Agriculture pratique, nº 20, du 19 mai 1910.

Releve mensuel de la pluie tombée en Anjou en 1909 et 1910 depuis l'époque des semailles ; jusqu'u la moisson du blé :

	1	Lice Control		1	
Mos	ti.	11. 1/st.	Mons	(1)	od'enu caalla m ĕ!
			_		_
Octobre	(h	17.0	Octobre	1909.	112.2
Novembre			Novembre	11	22.3
Décembre.	lo.	38.6	Décembre	11	108 7
Janvier	1909.	33.4	Janvier	1910.	69,3
Feyrier		6.6	Fevrier	1)	95.0
Mars	D	58.5	Mars		36.5
Avril		6.7	Avril	Fr.	27.3
Mai	1)	18.3	Mai	43	81.2
luin	H	12.3	Juin	33	39.2
Juillet	- 11	33.0	Juillet	>>	64.2

Ainsi donc la pluie est tombée sans arrêt prolongé pendant la campagne 1910 et la hauteur d'eau relevée est plus que double de celle de la période correspondante de 1909.

La moisson s'est heureusement faite par le beau temps commencé fin juillet; elle était terminée le 10 aoûf. Les gerbes ont été rentrées bien sèches, le grain est beau, d'un poids élevé; les meilleurs lots sont actuellement très recherchés pour semence. Le rendement en grain est inférieur de 35 à 43 0 0 à celui de l'an dernier pour les cultures les mieux tenues et les terres saines, mais pour les autres le deficit dépasse 30 0 0.

Le facteur variété ayant joné un rôle très important dans le rendement du blé cette année, en aura une idée de sou influence en comparant les résultats obtenus dans nos champs d'expériences avec ceux de l'au dernier.

Les variétés mises en comparaison sont celles qui depuis dix ans nons paraissent les plus recommandables pour notre departement, les autres ayant toutes éte abandonnées après essais comme ayant été moins régulières on moins productives.

La nature du sol, les facons culturales, les engrais, l'époque des semailles, les soins donnés pendant la végétation étant sensisiblement identiques pour les deux années. L'écart dans les rendements pent être uniquement attribué aux conditions climateriques.

La moisson a été faite au fur et à mesure de la maturite des variétés du 1st au 10 août, tandis que l'an dernier on avait moissonné du 17 au 24 millet, soit en moyenne quinze jours plus tôt que cette année. Les rendements à l'hectare sont exprimés ci-dessous en suivant l'ordre de précocité des variétés.

Rendements comparatifs à l'hectare des variétés expérimentées en 1909 et 1910.

	Récolt	r 1909	Recolt	a 1910	far rabled	
Nom des variétes.	Grain.	Paille.	Grain.	Paille.	Grain	Pa lle
	kdogr.	kilogr.	kilogr.	kilosis.	kilozt.	alogr
Hatif inversable	2 860	3 850	1.845	4 835	-1.015	1 00%
Bleu de No	2 965	3 775	1 345	1.915	— 1 620	± 1.140
Ronge de Bordeaux	2 545	1 265	1 425	5 350	— 1 120	1 085
Japhet	3 250	1 550	1 750	5 250	-4.500	7 700
Bon Fermier	3 290	4 980	1 730	5 320	-1.560	+ 310
Précoce d'Avrillé	3 155	1 600	1 890	5 410	- 1 265	S10
Blanc à épi rouge	3 022	4 170	4 365	5 385	-1.657	~ 915
Jaune à barbes	3 350	3 850	$2 \cdot 165$	5 885	— 1 185	35
Métange († 3 Japhet) 1 3 Bon Fer- mier 1/3 Précoce d'Avrillé.	3 270	¥ 910	1 925	5 200	- 1 363	+ 290
Moyennes	3 078	4 583	1 715	5 285	- 1 363	+ 702

Il y a comme on peut le voir, un écart énorme pour toutes les variétés entre le rendement en grain des deux années; la différence moyenne est de 1 363 kilogr, ou de 44,28 0 0; par contre, il y a un peu plus de paille cette année que l'an dernier, soit une plus-value moyenne de 702 kilogr, par hectare ou de 45,3 0/0.

En exprimant nos rendements en hectolitres de 77 kil. 500, on trouve que la récolte moyenne de 1909 était de 39 hectol 4, tandis que celle de 1910 n'est que de 22 hectol, 1, soit une différence de 17 hectol, 3.

Les variétés ayant donné les plus faibles rendements sont : le Blanc a épi ronge, le Bordeaux et le Blen de Amé; les deux dernières étant très cultivées en Anjon, cela justifie en partie la faible récolte de cette année; nous pensons qu'on aurait intérêt à les remplacer par le Japhet, le Précoce d'Avrillé et le Bon

Fermier, variétés qui nous donnent entière satisfaction depuis plusieurs années ; il n'y a pas assez longtemps que nous expérimentons le Hâtif inversable pour nous prononcer sur ses mérites; quant au Jaune a barbes (sélection du Poulard d'Australie), si son produit en grain est lonjours supérieur à celui des autres variétés, il demande, pour réussir, à être semé de très bonne heure et des terres fortes.

La parcelle ensemencée avec un mélange formé par parties égales de trois variétes que nous recommandons spécialement, a donné 1 925 kilogr. de grains à l'hectare, tandis que le Bleu de Noë n'a produit que 1 345 kilogr., soit une différence de 580 kilogr. ou de 430, 0; ces résultats confirment une fois de plus les avantages que présente bon an mal an l'association de plusieurs espèces de blé sur le même terrain.

Nous signalerons, pour terminer, les rendements obtenus ces deux dernières années sur un domaine de plus de 500 hectares parfaitement exploité sous l'habile direction de son propriétaire, M. Bordeaux-Montrieux, président de la Société industrielle et agricole de Maine-et-Loire; en 1909, la récolte a éte de 33 hectol. 40 à l'hectare. Mais cette année elle n'a été que de 19 hectol. 40, soit un déficit de 42 0 0. Ce dernier chilfre se rapproche beaucoup de celui de notre champ d'expériences et démontre bien que notre département, où les terres fortes dominent, a été un des plus éprouvés cette année.

P. LAVALLÉE,

Ingénieur-agronome,

Directeur de l'Ecole supérieure d'Agriculture d'Angers.

(A suivre.)

ARRACHAGE MÉCANIQUE DES BETTERAVES

Par suite des conditions météorologiques de cette année, l'arrachage des betteraves va présenter de sérieuses difficultés. En 1895, lors du concours international de Cambrai (1), le sol était si durci par suite de la sécheresse, qu'un très grand nombre de machines concurrentes cassaient les betteraves; aux environs de Laon, comme à Gonesse, où la terre était exceptionnellement dure, on ne pouvait même pas agir avec les outils à bras.

Cette année, ce n'est pas la sécheresse qui est en cause, mais l'excès contraire : l'absence de gelées a empêché l'émiettement des terres; les labours, effectués dans un sol très imbibé d'eau, ont produit un malaxage, et une sorte de mortier comme dans le cas de la fabrication des briques crues; les pluies continuelles ont battu et fortement tassé le sol en rapprochant les molécules terreuses, absolument comme si l'on avait procédé à un pilonnage. Pour en donner une idée, nous dirons qu'à la fin du mois d'août nous avons essayé une charrue chez M. Tony Ballu, à Chelles; le chaume de blé gu'on labourait aurait dû exiger, en temps ordinaire, une traction voisine de 55 à 60 kilogr, par décimètre carré de section transversale du labour, alors que la charrue en demandait 75, soit de 11.6 à 13.6 0/0 en plus.

La betterave B sfig. 64 tient dans le sol de deux façons : 1° par les radicelles r qui sont en très grand nombre sur chaque sillon et ont une très grande longueur; 2° par l'adhèrence de l'aire latérale a h c du cône.

Les radicelles r ont peu d'élasticité; elles se brisent sous l'influence d'une certaine traction après un allongement très faible; il suffit donc que la betterave B soit un peu soulevée, suivant la tlèche f, pour obtenir la rupture par extension, en d, de toutes les radicelles.

L'adhèrence de l'aire latérale de la betterave avec le sol est d'autant plus èlevée que le sol est fortement tassé ou qu'il est plus mouillé; d'ailleurs, en grossissant, la betterave a été obligée de faire sa place en comprimant incessamment le sol dans une zone $x \ m \ n \ x'$ (fig. 64).

En temps normal, la terre peut rester assez meuble dans le champ, mais autour de chaque betterave on trouve une gaine de sol comprimé (on peut faire la même observation pour les chicorées, les carottes, les rutabagas, les pommes de terre, les topinambours, etc.); si le sol est durci, ou tassé, par suite des conditions météorologiques, la compression de la gaine qui entoure la betterave est plus forte, la racine, serrée dans son alvéole, a de plus petites dimensions, la zone comprimée est plus étendue et l'adhérence devient maximum.

L'adhérence de la betterave est également maximum lorsque le sol est gorgé d'eau : la racine colle fortement à la terre.

⁽¹⁾ Concours international d'arracheurs de betteraves de Cambrai : Journal d'Agriculture pratique, n° 41, du 10 octobre 1895, page 512; n° 44, du 31 octobre, page 624; n° 45, du 7 novembre, page 666; n° 52, du 26 décembre, page 911.

Grâce à la forme de la racine, il suffit de la soulever très legérement, suivant la tleche fifig. 64, pour détruire l'adherence de son aire latérale.

En résumé, si l'on ne pouvait agir que sur la betterave, sans toucher au sol, il suffirait de l'élever très peu dans son alveole.

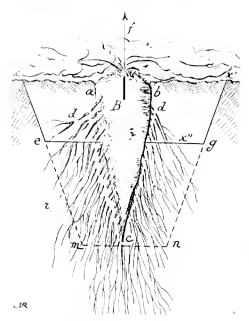


Fig. 64: Principe de l'arrachage d'une betterave

En pratique, les pièces travaillantes sont obligées de pénètrer en terre d'une certaine quantité et d'ameublir une zone x m n x' ou x x'' x' (fig. 64). Remarquons de suite que

l'ameublissement de cette zone a pour effet de détruire l'adhérence de l'aire latérale avec la terre en soulevant plus ou moins la racine, car les pièces travaillantes sont obligées d'ouvrir leur propre place dans le sol, surtout en le soulevant par leur face supérieure et très peu en le comprimant par leur face inférieure.

Avec beaucoup de machines, les parois $x \in m$ et $x' \in g$ n fig. 64) des tranchées sont perpendiculaires à la surface du sol $x \in r'$, et les angles en r, g, m ou n sont arrondis.

Ce qu'on appelle communément arracheurs de betteraves, ou arracheuses, sont des machines qui ne font que soulever les racines, sans les extirper du sol; en Allemagne, on les désigne sous le nom de Rabenheber, que nous pouvous traduire par souleveurs de betteraves.

Il y a cependant des arracheurs proprement dets qui extirpent la racine de terre en l'élevant à une certaine hauteur au-dessus du niveau du sol.

Lorsqu'on utilise un soc sous-soleur, il faut que la pièce travaille sur un plan mn fig. 64, en dessous de la pointe de la betterave B, c'est-à-dire au moins à 0° .33 on 0° .35 en dessous de la surface du sol x; un des côtés, x m par exemple, est découpé par un fordeoutre-étançon. L'autre x' n est séparé du champ par arrachement.

L'emploi de fourches a b (fig. 65) permet de diminuer la profondeur de pénétration des pièces travaillantes, à la condition qu'elles

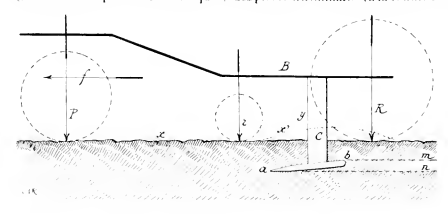


Fig. 65. — Conditions de stabilité, dans le plan vertical, d'un arracheur a fourches.

conservent une position oblique par rapport à la surface du sol, la pointe a étant sur un niveau inférieur n au talon h qui doit rester sur le plan m, la machine se déplaçant suivant la flèche f; les coutres-étançons C.

amineis sur leur bord antérieur y, découpent, dans la figure 64, les côtés x e et x' g de la tranchée.

Le passage de la pièce oblique a b (fig. 63) soulève le sol, et les betteraves, suivant le

profil en long représenté par la ligne pointillée x'.

L'écartement des plans m et n est d'environ $0^{m}.03$.

Avec la position a b des fourches, indiquée par la figure 63, on voit que les pièces tendent, dans le plan vertical, à tourner soit autour du point a, soit autour du point b, afin de placer entièrement leur axe longitudinal dans un plan n on m. Pour assurer la stabilité verticale de la machine, sans demander un effort à l'ouvrier, les dispositions suivantes donnent les meilleurs résultats:

On empêche le mouvement de rotation autour du point *b* (talon des fourches) en chargeant l'extrémité de l'age d'un poids P; dans les arracheurs Bajac, ce poids est constitué par les deux lourdes roues en fonte de l'avant-train, et cette pression P (de 145 kilogr. environ) facilité beaucoup la direction Je l'arracheur.

Pour empècher les talons b de descendre, en tournant autour des pointes a des fourches qui restent dans la position voulue par suite de l'effort P, on emploie, dans les arracheurs à un rang, des petites rones qui exercent sur le sol une pression r, en avant des coutres-étançons C; ces roues se réduisent à une simple jante faisant corps avec le coutre circulaire chargé de couper les feuilles devant les pièces C.

Dans les machines à trois rangs, on adopte deux grandes roues d'arrière, montées comme celles des scarificateurs et cultivateurs; ces roues exercent sur le sol une pression R, en arrière de la machine.

En résumé, le bâti B de l'arracheur est maintenu dans une position invariable relativement au sol x, par l'avant-train lourd P et par les roues r (arracheurs à un rang) ou R (arracheurs à trois rangs); en dessous du bâti sont, pour ainsi dire, suspendues les pièces travaillantes a b par l'intermédiaire d'étançons-coutres c.

La figure 66 donne le plan des fourches f et des coutres-étançons E des arracheurs Bajac.

En nous reportant à la figure 64, la profondeur de pénétration x" des pièces travaillantes dépend de l'état du sol et se détermine par tâtonnements; on a intérêt à aller le moins profondément possible tout en extrayant la racine entière, aussi bien en vue de réduire la traction demandée à l'attelage, que pour diminuer la difficulté des charrois. Il est vrai que, pour cette dernière question, on peut avoir recours à certains véhicules: traineaux, voitures montées sur des roues larges ou des rouleaux, petits

chemins de fer portatifs, ou faire tirer les voitures par un câble s'enroulant sur un treuil à moteur placé au bord du champ.

Quand le sol est mouillé, l'adhérence de l'aire latérale des racines B fig. 64 'est énorme, et il faut que le plan x" soit souvent à 0^m.15 ou 0^m.16 de profondeur; les pointes des fourches peuvent être rapprochées de façon à avoir un intervalle de 0^m.14 à 0^m.16.

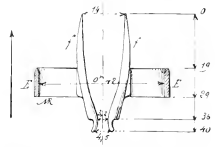


Fig. 65 - Plan des fourches des arracheurs Bajac.

Au contraire, quand le sol est très dur, il s'éclate facilement devant les fourches et les coutres, se soulève en gros blocs en serrant la partie supérieure des betteraves, et il suffit d'aller moins profondément, à 0^m.12 ou 0^m.13 au plus; dans le sol dur on écarte les pointes l'une de l'autre, de 0^m.16 à 0^m.17, afin de ne pas blesser les betteraves.

D'ailleurs, nous donnons la figure 67, sur

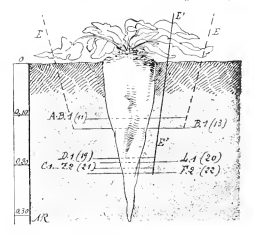


Fig. 67. — Plans d'action de différents arracheurs de betterayes.

laquelle se trouvent reportés les plans d'action de différents arracheurs de belteraves dans nos essais de Cambrai, où le sol était sec et très dur; en E et en E' sont les projections des coutres-étançons.— Les arracheurs A-B.1 et B.1, dont les fourches pénétraient à 0^m.11 et 0^m.13, ont fait un très bon travail sans blesser aucune betterave; tandis que les autres, à soc sous-soleur (D.1—L.1

— C. I — F. 2\, conpaient beaucoup de betteraves, et souvent même le tiers des pivots était sectionné à la profondeur de penétration du soc.

Les arracheurs-souleveurs se construisent à nn, à deux et à trois rangs. Nons laissons de côté les appareils firés par des locomotives-treuils, comme ceux de Fowler, pouvant arracher de huit à donze raugs en un seul passage; cette machine, chez M. A. Bouchon, de Nassandres, arrachait de 9 à 40 hectares de betterayes en 40 heures.

Les arracheurs à un rang conviennent pour les agriculteurs qui n'ont qu'une petite surface cultivée en betterayes.

Les lignes, ou routes, travaillées par l'arracheur à plusieurs rangs doivent toujours être comprises dans le même train du semoir, c'est-à-dire qu'elles doivent être parallèles.

Les arracheurs à trois rangs, aujourd'hui bien perfectionnés, conviennent pour les grandes surfaces, à la condition que les betteraves aient été semées par un semoir à trois ou à six lignes. La machine est très stable et sa traction est, dans les mêmes conditions de sol et de racines, plus petite que trois fois celle d'un arracheur à un rang, car l'avant-train est le même, le bâti est retenu en arrière par deux grandes rones et il n'y a que quatre coutres circulaires pour couper les feuilles et dégager les six coutres-étan-çons des fourches.

Un arracheur à trois rangs peut récolter, par journée, de 1 hectare à 1 hect. I 2 de betteraves, en employant de deux à cinq paires de bœufs suivant la nature et l'état du sol.

A côté des systèmes souleveurs à soc soussoleur et à fourches, il y a les arracheurs proprement dits qui élèvent, à une certaine hauteur, les betteraves au-dessus de la surface du sol, soit par l'emploi de grands disques obliques (qui semblent abandonnés aujourd'huit, soit par deux sortes de petits corps de charrue placés sur une même transversale. L'un versant à droite, l'autre à gauche, présentant ainsi une grande analogie avec d'anciens buttoirs proposes il y a une trentaine d'années.

Les deux derniers genres d'arracheurs sont combinés aussi en vue de couper les collets des betteraves, de sortir les racines de terre, de les élever à une certaine hauteur, soit pour les nettoyer et les décrotter, soit pour les charger dans des récipients ou des véhicules appropriés, Le problème, très intéressant, est toujours à l'étude en vue de réduire la main-d'œuvre, mais on se heurte à une autre difficulté : la machine devient monnmentale et d'une conduite difficile dès que le sol est légérement humide. Entin, il faut se rappeler que les pièces animées de mouvements de rotation sur des aves tres rapprochés du sol, sont placées dans de déplorables conditions de fonctionnement; il est impossible de les lubritier et la terre use les parties frottantes avec une grande rapidité.

Dans notre compte rendu de Cambrai, en 1895, nous disions qu'avec une linachine qui retire les betteraves du sol, il y a à craindre l'action des gelées sur les racines qu'on n'aurait pas en le temps de débarder, ou de mettre en tas et de couvrir de feuitles; tandis qu'avec les souleveurs, comme les machines à soc ou à fourches, la betterave pent rester dans son alvéole après que ses radicelles et son adhérence avec le sol sont rompues: dans ces conditions, les racines penvent se conserver en place pendant plusieurs jours, et leur feuillage les protège suffisamment des premières gelées d'automne; mais il faut que la betterave soit suffisamment libre afin que les ouvrières phissent l'extirper en exercant une traction modérée sur la partie foliacée.

Après le passage de la machine, on retire les racines du sol, on les frappe deux par deux l'une contre l'autre pour en faire tomber la terre; l'opération peut être faite par les ouvriers avec une vitesse de 5 à 7 mètres par minute, ce qui, pour les 25 kilomètres de lignes de hetteraves par hectare, représente environ de 60 à 85 heures de travail.

Le temps total, par hectare, employé pour retirer les racines, les décolleter, les mettre en tas recouverts de feuilles, puis pour les charger, est d'environ 200 heures.

Le coupe-collet, ou décolleteur, ne peut être utilisé qu'avec les arracheurs proprement dits et non avec les souleveurs, car il faut que la racine soit de suite complètement retirée du sol. A ce sujet, il faudrait élucider plusieurs questions préalables : doit-on décolleter toutes les betternves d'un même champ à la même distance du sommet des racines? — Si une certaine quantité n'est pas suffisamment décolletée, n'y a-t-il pas à craindre que la sucrerie ne diminue trop le prix d'achat de la tonne de betteraves? — Dans ce cas, n'y a-t-il pas encore intérêt à décolleter à la main?

Nous rappellerons une machine hongroise

que nous avons signalée dans notre étude sur le Génie rural à l'Exposition universelle de 1900, et qui, à notre connaissance, u'a pas été expérimentée en France. Nous voulons parler de la machine Zchetmaver, exposée par M. Küline, de Moson et de Budapest, Un léger bâti en bois A fig. 68, facilement transportable dans les champs (le poids de la machine est de 23 kilogr., porte un axe x tournant dans deux coussinets a; une manivelle m actionne la roue B qui engrène avec le pignon b, claveté sur un axe x' portant, en dehors du bâti, une calotte sphérique D; cette dernière est garnie d'un certain nombre de couteaux c, c', dont le tranchant courbe est disposé à l'intérieur de la pièce D dans laquelle un aide présente, une par une, les betteraves R.

Il y avait aussi à l'Exposition de 1900 un petit modèle dans lequel la manivelle était fixée directement sur l'axe x' fig. 68 qui

porte la pièce D.

Avec cette machine, deux personnes pourraient travailler, selon ce qu'on nous a dit, 100 mètres cubes de betteraves par jour, ce qui représenterait 50 000 kilogr., chissre qui nous semble un peu exagéré.

On pourrait monter cette machine sur une légère brouette à 2 grandes roues pour faciliter son déplacement dans le champ, comme on pourrait avoir plusieurs calottes D, et les actionner par un petit moteur.

Il y aurait lieu de voir si l'emploi d'une semblable machine serait économique, en tenant compte de ce qu'avec le décolletage ordinaire, dont le résultat est représenté en M (fig. 68), l'inventeur estimait la diminution de poids variant de 13 a 20 th 0 du poids total des racines, alors qu'avec l'emploi de la machine précitée, donnant des betteraves figurées en N, la diminution ne serait

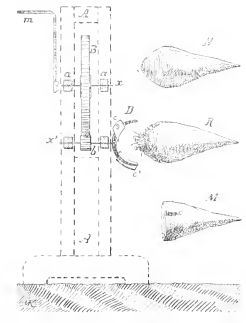


Fig 68. — Principe de la machine Zehelmaver pour décolleter les betteraves.

que de 5 à 10 0 0 du poids de la récolte. Il y aurait également lieu de counaître dans quelles conditions de prix la sucrerie accepterait les betteraves N, afin de voir si l'augmentation de poids obtenue à l'hectare rembourserait les frais du travail.

MAX RINGELMANN.

MADAME PASTEUR

Voici le texte du discours prononcé le 28 septembre sur le cercueil de Madame Pasteur, par M. le Docteur Roux, directeur de l'Institut Pasteur:

La mort de M^{me} Pasteur met en deuil non seulement ses enfants, ses proches et ses amis, mais tous les Pastoriens, qui savent quelle compagne incomparable elle fut pour son itlustre mari.

Mma Pasteur restera comme le modèle de la femme du savant; et c'est le plus bet éloge qu'on en puisse faire. Car pour mériter ce titre, il ne suffit pas d'aimer son mari et de supporter avec lui les hons et les mauvais jours, il faut être dévouée jusqu'au renoncement et ne jamais s'offenser de ce que la science soit dominatrice; il faut assumer les soucis du ménage afin de laisser à ¿l'époux sa liberté d'esprit pour les recherches, et avoir l'intelligence de comprendre

la portée de celles-ci. La femme du savant doit encore posséder la patience, l'équilibre du caractère, la bonne humeur et la sûreté de jugement d'une bonne conseillère. Enfin, lorsque surviennent ces déconvennes douloureuses, fréquentes, même dans la carrière des plus grands hommes, elle doit trouver la force d'âme capable de remonter le courage et de réchauffer l'ardeur.

Cette tâche si délicate et si difficite, M^{me} Pasteur l'a remplie entièrement et avec simplicité. On a pu dire justement qu'elle a été pour son mari la meilleure des compagnes en même temps que le plus utile de ses collaborateurs. Il semble vraiment que cette union prédestinée ait été réalisée en vue des grandes choses que Pasteur avait à produire.

Mme Pasteur a été admirable pendant la période laborieuse où le Maître a édifié son œuvre extraordinaire; elle l'a été plus encore au

moment du triomphe, quand de toutes parts ont afflué des honneurs sans précèdents: elle a noblement porté sa part de gloire, tant elle avait de hon sens et de modestie naturelle.

M^{me} Pasteur a mérité la reconnaissance universelle par la part qu'elle a prise à l'œuvre de son mari, mais elle a droit à la respectueuse affection des disciples du Maître, et à celle de tous les membres de l'Institut Pasteur, pour la bienveillante bonté qu'elle n'a cessé de leur temoigner. Comment oublierons-nous la bonne grace avec laquelle elle nous a accueillis des notre arrivée au laboratoire, l'intérêt qu'elle a toujours pris à nos travaux, la sollicitude qu'elle a constamment manifestée à nos proches, nous donnant ainsi l'impression que cet Institut forme une vaste famille? Cette action bienfaisante, elle l'a exercée jusqu'à la fin. A quatre-vingt-deux ans passés, même après le malheur de la perte de son fils, elle avait conservé sa vaillance, l'activité de son esprit et sa bonté agissante.

Pendant les vingt-deux années qu'elle a habitéici, elle nous est apparue comme le génie tutélaire de cet Institut. Sa présence a contribué à ymaintenir les traditions du fondateur. Sa dépouille

mortelle sera donc à sa véritable place dans ce tombeau glorieux: M^{me} Pasteur a mérité d'être réunie après sa mort à celui dont, vivante, elle a soutenu le labeur. Elle le rejoint, jour pour jour, après quinze années de séparation, et cette date du 28 septembre sera désormais un anniversaire doublement doulourenx.

Ceux qui se succéderont dans cette maison auront à honneur de veiller sur l'illustre depôt contié par la famille aux élèves de Pasteur. Il leur suffira, en pareourant cette galerie, d'évoquer le grand couple qui repose dans cette crypte, pour se sentir animés de la passion du travail et du désir des belles entreprises.

Plus peut-être que les autres collaborateurs de Pasteur, pendant les trente-quatre années que j'ai vécues dans l'intimité de M^{mo} Pasteur et de sa famille, j'ai été à même de connaître la délicatesse de son cœur et d'éprouver sa honté protectrice : aussi est ce avec une donleur filiale que je lui adresse aujourd'hui, au nom de tous les Pastoriens, ce suprême hommage.

D' Roux, Directeur de l'Institut Posteur.

PÉTRIN MÉCANIQUE

A diverses reprises, le Journal d'Agriculture pratique a parlé des pétrins mécaniques et a insisté sur les essais comparalifs entrepris, en 1908-1909, par le Syndicat patronal de la Boulangerie de Paris.

Le pétrissage à bras est une opération des plus pénibles et des plus malsaines, qu'il y a lieu de remplacer par un travail à la machine, aussi bien au point de vue de la propreté de l'ouvrage qu'à celui de l'hygiène de l'ouvrier.

D'ailleurs, M. Railliet, le savant professeur de l'Ecole d'Alfort, fit à ce sujet, à l'Académie de Médecine (séance du 1º juin 1909), une communication dont voici le résumé:

Après avoir signalé les dangers que peut faire courir aux consommateurs le pétrissage maouel du pain et, comparativement à ce procédé primitif, il envisage l'emploi du pétrin mécanique, en se basant sur des essais très instructifs effectués par le Syndicat de la Boulangerie de Paris, sous le contrôle scientifique des professeurs Bingelmann et Lindet, partie au siège du Syndicat, quai d'Anjou, partie à la Station d'essais de Machines. De l'ensemble de ces expériences, il dégage les résultats suivants:

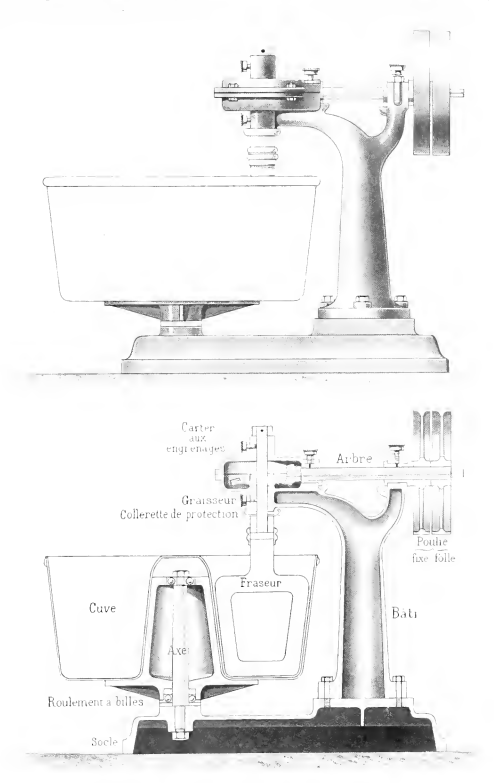
Le pétrin mécanique fournit, tout aussi bien que la main de l'homme, du beau et bon pain; il le produit à nu prix beaucoup moins élevé; il supprime la fatigue excessive du geindre, si propice à l'évolution de la tuberculose; il donne enfin complète satisfaction aux exigences de l'hygiène.

Les consommateurs sont donc les premiers intéressés à réclamer du pain dont la pâte soit préparée par le pétrin mécanique.

Le rapport général des expériences du Syndicat de la Boulangerie de Paris 11/a éte signale dans la Chronique agricole du n° 39 du 30 septembre 1909, page 427; on y trouve une préface de M. Lindet, professeur à l'Institut national agronomique, un historique très complet de la question du pétrissage mécanique par M. Arpin, chimiste expert, conseil du Syndicat de la Boulangerie, le rapport de M. Arpin sur les essais du quai d'Anjou et celui de M. Ringelmann relalif à la parlie mécanique.

En étudiant les données générales fournies par le rapport précèdent, MM. Pollet et C¹⁰, ingénieurs-constructeurs, 16, rue de la Chandellerie, à Kremlin-Bicètre (Seine), ont entrepris la fabrication d'un pétriu mécanique rationnel dont les vues en élévation et en

⁽t) Le prix de vente de la brochure est de 10 fr.; on la trouve au Syndicat de la Boulangerie de l'aris, 7, quai d'Anjou, qui accorde sur ce prix une réduction de 50 0, 0 aux abonnés du Journal d'Agriculture pratique, sur présentation de leur bande d'adresse du journal.



Élévation et coupe verticale du Pétrin mécanique Map, de MM. Pollet et C

coupe verticale, sont données dans la planche coloriée ci-jointe.

Le pétrin, désigné sous le nom de Map (fig. 69), est des plus simples; il se compose d'un socle en fonte supportant un axe vertical autour duquel tourne librement une cuve, et un bâti portant l'arbre et le fraseur.

La cuve tronconique est en tôle soudée à l'autogène et étamée; elle est montée sur roulements à billes abrités par un tronc de cône central formant colonne.

La cuve est libre autour de son axe; son mouvement est assuré par l'adhérence de la pâte entraînée et étirée par le fraseur; la cuve vient ainsi, d'une façon automatique, présenter successivement chacun de ses points à l'action du fraseur.

Dans certains modèles, un frein a ruban, automatique, permet au boulanger de ralentir le mouvement de rotation de la cuve, en augmentant l'étirage de la pâte pendant la période du frasage.

Le fraseur, en acier étamé, est fixé à la partie inférieure d'un axe vertical, en dessous d'une collerette de protection évitant la chute des matières de graissage dans la pâte.

Dans son mouvement circulaire continu, dans le plan horizontal, le fraseur frôle le

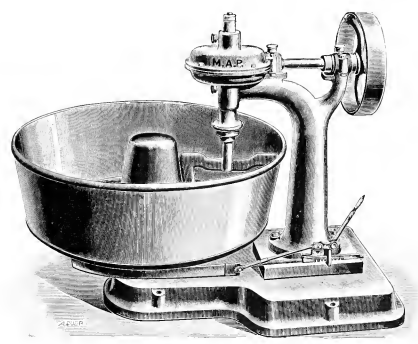


Fig. 69. - Pétrin mécanique, le Map, de MM. Pollet et Cie.

fond et la paroi verticale de la cuve, ainsi que la colonne centrale.

L'arbre du fraseur est entraîné par engrenages coniques et par un arbre horizontal; ce dernier reçoit la poulie folle et la poulie fixe actionnée par une courroie dont le mouvement est donné par un moteur quelconque : moteur électrique, surtout employé à Paris, moteur à gaz ou à pétrole, manège, etc.

Les engrenages taillés mécaniquement fonctionnent sans bruil; ils sont enfermés dans un carter ou enveloppe de protection, en fonte, assurant la propreté, évitant l'introduction des poussières et surtout les accidents.

Des graisseurs convenablement disposés assurent une marche régulière et silencieuse à ce pétrin, dont tous les angles de la cuve, du bâti et du socle, sont arrondis afin qu'il n'y ait aucun coin où un peu de pâte puisse rester à aigrir.

Gràce à l'étamage de toutes les pièces travaillantes, l'enlèvement de la pâte se fait très facilement ainsi que le nettoyage de la machine après la pétrissée.

M. Gilbert Passelègue, ingénieur-agronome, stagiaire à la Station d'essais de Machines, a eu l'occasion de faire un certain nombre de constatations sur le travail d'un pétrin Mapinstallé chez M. Bronner, boulanger au Kremlin-Bicètre; il a bien voulu nous communiquer le résumé suivant de ses constatations; le moteur électrique employé peut donner 2 chevaux au maximum:

11	hids de		
	pate		
11	- patter		How watts
10.0	Denote the profession	47 49 1	Fresh Land
	L Dest	11 12 3H×	*01i50(athres
	200	20.30	197
	150	12	1.5
	180	12	1.5
	180	15	1.5
	250	20	1.7
doyennes	207k	1504	D68

Il résulte de ce qui précède que le pétrissage de 200 kilogr, de pâte occasionne une dépense d'électricité de 1.58 hectowatt-heure; or, l'hectowatt-heure étant payé 0 fr.03, fa dépense en argent est de 0 fr.047 par pétrissée.

Il ne viendrait certainement pas à l'idee de personne de proposer 5 centimes à un ouvrier pour faire le travail équivalent de préparation de 200 kilogr. de pâte! Cela montre de suite le côté économique du pétrissage mécanique

D'après les chiffres ci-dessus, la dépense d'électricité par pétrissée correspond de 31 600 a 39 500 kilogrammètres pendant un temps moyen de 15 minutes, ce qui représente une puissance moyenne, calculée sur toute la durée de l'operation, comprise entre 0 cheval 14 et 0 cheval 52; pendant les quelques instants du pétrissage où la résistance est la plus élevée, on n'atteint jamais le chiffre de 2 chevaux-vapeur que le moteur électrique peut fournir.

Un manège à un cheval peut actionner le pétrin Map; cette question peut être très intéressante pour bon nombre de boulangeries rurales qui out un cheval employé au transport du pain.

Le pétrin dont nous venons de parler est celui destiné aux boulangeries urbaines ou rurales ; voici tes dimensions principales des deux modèles courants :

Modele.	1	11.
_	_	
Contenance de pâte	450k	250k
Longueur de la machine	$1^{\mathrm{m}}.40$	$1^{m}.60$
Largeur de la machine	$0^{m}.90$	$1^{10}.10$
Hauteur de la machine	1m, 40	$1^{m}.10$

Le bord supérieur de la cuve est à 0^m.77 au-dessus du niveau du sol du fournil, atin que l'ouvrier ait toutes les commodités pour la mise en charge et l'enlèvement de la pâte; le fond de la cuve est à 0^m.37 au-dessus du sol; la profondeur de la cuve est de 0^m.40.

Le fond de la cuve présentant une faible surface, il est possible de faire les levains.

En cas de besoin, par exemple lors d'une avarie au moteur, on peut tourner avec une manivelle; on peut même pétrir dans la cuve, car cette dernière est folle, le fraseur se démonte facilement et il n'y a aucune pièce ou organe disposé au-dessus de la tête de l'ouvrier.

Le montage du pétrin ne présente rien de particulier et peut être fait par un mécanicien du voisinage du fournil; dans beaucoup de cas on n'a même pas fait de scellement et le pétrin repose directement sur le carrelage sur lequel on l'a mis de niveau; toutes les pièces se démontent afin de pouvoir passer par les portes étroites, et surtout par les mauvais escaliers qu'on rencontre dans bon nombre de fournils urbains.



Fig. 70. - Pêtrin mécanique à bras, de MM. Pollet et Co.

A la suite de nombreuses demandes, MM. Pollet et Cⁱ ont étudié des petits modèles à bras destinés aux exploitations rurales, où le travail pénible du pétrissage est souvent effectné par une femme; un spécimen figurait au dernier Concours général agricole de Paris.

Ce petit pétrin, représenté par la figure 70, est identique, comme principe, à celui dont nous venons de parler; la cuve tronconique, en tôle d'acier étamée, a 0 m. 55 de grand diamètre et 0 m. 23 de profondeur; ce pétrin, 'qui se construit en deux grandeurs, peut préparer 25 ou 50 kilogr. de pâte en un quart d'heure; il peut fonctionner à bras en demandant à la personne qui l'actionne moins d'energie, ou moins de fatigue, que la pétrissée manuelle.

Après avoir chargé la cuve avec le levain, l'eau, le sel et la farine, on tourne la manivelle d'une main en aidant légèrement la cuve, de l'autre main, pour lui donner un mouvement de rotation; au bout de quelques instants, ce mouvement se continue de lui-même automatiquement jusqu'à la fin de la pétrissée.

Les pétrins mécaniques pourraient probablement servir pour la préparation de certains mélanges mélassés; un des petits modèles, déjà employé pour la fabrication des produits pharmaceutiques, montre qu'on peut appliquer les pétrins mécaniques a d'autres opérations que celle de la préparation de la pâte destinée à la fabrication du pain.

È. DELIGNY.

L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR DE L'AGRICULTURE

AU CONGRÈS DE GEMBLOUX

L'Institut agricole de l'Etat à Gembloux fêtait, le 11 septembre de cette année, le cinquantenaire de sa fondation. A cette occasion, le directeur avait invité un grand nombre de personnalités étrangères à venir discuter la question spéciale de la durée de l'Enseignement supérieur de l'agriculture. Très nombreux furent ceux qui répondirent à son appel.

Le professeur Wittmarck, directeur de l'Ecole d'agriculture de Berlin, le professeur Falke, de Leipzig, M. le commandeur Menozzi, de Milan, M. Et. de Ramult, délégué du ministère de l'Agriculture autrichien, les directeurs de l'Ecole d'agriculture de Moscou, de Wageningen (Hollande), etc., etc., prirent part à cette discussion.

Enfin, l'auteur de ces lignes fit également connaître son opinion personnelle.

M. le professeur Marchal, de Gembloux, posa tout d'abord la question et précisa les termes du problème en exposant les raisons qui lui paraissaient commander une prolongation de la durée des études. A l'Institut belge de Gembloux, les élèves sont demeurés trois ans depuis '1860 jusqu'à 1897. Ce cycle d'études peut être, aujourd'hui, considéré comme trop court.

Des faits et des théories nouvelles doivent être exposés; les cours sont plus nombreux, et les élèves se trouvent surchargés; le travail personnel de l'étudiant, c'est-à-dire ses lectures, ses travaux de laboratoire, sont rendus difficiles ou insuffisants. Enfin, il faudrait songer à une spécialisation des études, notamment en matière d'agriculture coloniale et de sylviculture.

Déjà les élèves de Gembloux peuvent faire une quatrième année qui est facultative. M. Marchal conclut en disant qu'il serait désirable de porter à quatre ans la durée normale des études, avec une spécialisation à partir de la seconde année.

M. le professeur Witmarck ne pense pas

qu'en Allemagne la durée des études puisse être portée à quatre années, parce que ce serait imposer aux parents — comme aux élèves — des dépenses trop lourdes ou des efforts trop prolongés. La pratique agricole est indispensable; elle est souvent acquise avant l'entrée dans les Ecoles d'agriculture, mais, en somme, l'étudiant, dès à présent, consacre cinq ou six ans à la préparation nécessaire en vue du diplôme de fin d'études.

Ordinairement les jeunes gens, fils de propriétaires, qui veulent apprendre à diriger, à surveiller, et à cultiver leurs domaines, ne restent que deux ans dans les Ecoles d'agriculture. Seuls, les futurs professeurs, ou ceux qui veutent se spécialiser dans l'etude d'une branche particulière (technologie, zootechnie, chimie agricole) prolongent leurs études audelà de ce lerme.

M. le professeur Wittmarck fait, en outre, observer très judicieusement que la durée des études dans une Ecole d'agriculture dépend de l'état des connaissances de ceux qui viennent y chercher un enseignement. Il est clair que si l'on est obligé de compléter tout d'abord les études de *préparation*, avant de faire suivre aux élèves les cours scientifiques, on se trouve obligé d'angmenter la durée du séjour à l'Ecole.

M. le professeur Falke Leipzig) est également hostile à une prolongation des études au delà de trois ans, surtout lorsque les connaissances générales des étudiants au moment de leur entrée à l'École sont vraiment suffisantes.

Le délégué du ministère de l'Agriculture en Autriche constate que, dans l'empire austro-hongrois, on a augmenté la durée des études en la portant à quatre ans.

M. Menozzi, de Milan, nous apprend que l'abondance des matières, qui doivent être traitées dans les cours, a fait prolonger les études, qui durent aujourd'hui quatre ans, à l'Ecole supérieure de Milan.

M. le délégué de la Russie estime que la durée de quatre ans doit être la règle.

MM, les délégués de la Roumanie et de la 1 oublier, croyons-nous, que l'Enseignement Hollande pensent également que le cycle de trois ans n'est pas suffisant, surtout lorsqu'il donné dans nos écoles nationales, est desparer les élèves à la connaissance des cultures coloniales et de la sylviculture.

Nous avons eu le plaisir d'entendre M. le professeur Damseaux, auquel cinquante aus de pratique de l'enseignement à Gembloux donnaient une autorité particulière pour conclure.

t'honorable doyen des professeurs de l'Institut belge n'est pas partisan d'une prolongation des études, à la condition que les élèves arrivent bien préparés. Toutefois, dans sa pensée, la spécialisation pourrait être obtenue en prolongeant d'un an la durée ordinaire des études, qui scrait au maximum de trois ans.

- M. Damseaux insiste sur l'utilité de la pratique agricole, mais il estime qu'à cet égard il est dangereux d'exagérer.
- Autrefois, dit-il, le « savoir-faire » était indispensable, c'est-à-dire que l'exécution même des travaux de la ferme pouvait être considérée comme un point capital.
- « Aujourd'hui, le « savoir », c'est-à-dire les connaissances théoriques générales, valent mieux, et les futurs ingénieurs agricoles ne doivent pas être considerés comme des manœuvres dont l'habilete manuelle constitue le principal mérite, »

Nous avons cru bon de rappeler à nos collègues étrangers que les ingénieurs agricoles ou agronomes formés dans les Ecoles nationales d'agriculture et à l'Institut national agronomique, ne passaient que deux ans on deux ans et demi dans ces divers établissements. La spécialisation, il est vrai, est assurée par la prolongation des études, soit à l'Ecole forestière, soit à l'Ecole coloniale de Nogent-sur-Marne, soit à l'Ecole des industries agricoles de Douai, sans compter la troisième année facultative accordée à certains élèves del'Institut agronomique et aux anciens étudiants pourvus d'un stage qu'ils peuvent accomplir dans des fermes on des laboratoires.

Nons pensons qu'il serait difficile de prolonger le sejour des élèves d'une façon générale, sans rendre le recrutement fort incertain.

Il s'agit (ci, bien entendu, d'une opinion personnelle et nous n'avions pas qualité pour parler au nom du corps enseignant.

En ce qui touche plus spécialement la Pratique, nous ne ponvions mieux faire que de nous rallier à l'opinion exprimée par M. le professeur Damseaux. Il ne faut pas

supérieur de l'agriculture, tel qu'il doit être donné dans nos écoles nationales, est destiné a former des chefs d'entreprise, des propriétaires exploitant eux-mêmes ou des fermiers faisant valoir des domaines étendus, avec un capital de culture important. Administrer, diviger, choisir et appliquer les meilleurs procédés de culture, c'est-à-dire ceux qui sont les plus lucratifs, dans chaque milieu et dans chaque circonstance, voilà donc le rôle auquel doit être preparé l'éleve d'une Ecole nationale ou de l'Institut agronomique. Nous soulignons avec soin le mot préparé pour bien marquer notre pensee. L'élève frais émoulu de l'Ecole ne peut pas être immédiatement appelé à une direction effective sans avoir, au préalable, fait nne sorte d'apprentissage, sans avoir étudié sur place, chaque jour, la conduite d'une exploitation, l'art de commander, celui d'acheter et de vendre!

Tous les industriels, tous les commercants, tous les financiers, doivent, eux aussi, acquérir cette expérience spéciale que donnent la conduite des affaires, le sentiment d'une responsabilite effective, et la lutte contre les choses ou les hommes.

Le contact avec les réalités devient un enseignement indispensable pour qui veut achever son éducation technique. Personne ne saurait contester cette vérité, et nous sommes disposés à reconnaître la nécessité de cette « pratique » spéciale.

Il y a plus, un bon agriculteur ne peut commander avec autorité, prévoir avec sagesse, surveiller et critiquer avec clairvoyance, qu'à la condition d'être initié à l'execution des travaux de la ferme, à la conduite des animaux, à l'usage des instruments.

Sans doute, le travail manuel et l'exécution des travaux ne doivent pas être l'objet exclusif des préoccupations d'un élève qui n'est appelé dans l'avenir qu'à diriger, mais cet apprentissage de la technique ouvrière donne une expérience spéciale dont il serait ridienle de nier la valeur.

On doit cependant faire une distinction trop souvent oubliée entre les deux apprentissages technique et « pratique »; dont nous venons de parler. Il est intéressant de rappeler à ce propos les sages paroles d'un maître éminent, de Léonce de Lavergne, ancien professeur d'économie rurale à l'Institut de Versailles en 1850.

« Il importe, disait-il, de se rendre compte de ce que c'est que la « Pratique », la vraie

« pratique » en agriculture. Ce n'est pas un cours, quelque pratique qu'il soit, ce n'est pas même une ferme de l'Etat, toujours placée dans des conditions exceptionnelles, qui peut la donner; c'est la culture réelle, à ses risques et périls, d'un champ dont on attend le produit pour vivre, c'est l'expérience acquise de longue main, non de la nature générale des sols, des climats, mais de la nature d'un sol et d'un climat déterminés; c'est l'étude approfondie des débouchés locaux et des autres conditions du travail sur un point donné; c'est la lutte persévérante, obstinée, de la volonté humaine contre les accidents des saisons, les défauts du sol, le besoin d'argent, en un mot, tout ce qui fait de la vie agricole une vie de chance et de labeur; il n'y a que cette pratique-là qui trempe véritablement les hommes, et quiconque la méprise du fond de son cabinet, quelque savant qu'il soit, n'est qu'un sot.

« Or, il est bien évident qu'elle ne peut pas s'enseigner; s'il n'y avait qu'elle, il n'y aurait pas matière à enseignement. » En revanche, nous croyons aussi bien possible qu'utile d'initier les élèves à une autre « pratique », celle de la technique manuelle et de l'exécution des trayaux de culture.

Non seulement nous comprenons, mais nous désirons que l'on assure au futur directeur d'une ferme, au futur ingénieur agrisole (titre des élèves diplômés), les avantages de tous ordres qui résultent de cet apprentissage.

Il convient simplement de ne pas le considérer comme la seule méthode d'enseignement, les connaissances dites théoriques, et en fait scientifiques, étant jugées superflues.

La théorie est de la pratique éclairée; il ne faut donc jamais oublier que l'enseignement de la chaire et du laboratoire est indispensable; il ne faut jamais méconnaître le caractère et le rôle d'un futur ingénieur des Ecoles supérieures d'agriculture et confondre ce dernier avec un manœuvre agricole.

D. ZOLLA.

UN RIZ VIVACE AU SÉNÉGAL

On sait que sur le globe, le riz, pour plus de 800 millions d'êtres humains, constitue la nourriture fondamentale.

Il est donc naturel que nous nous préoccupions de tout ce qui se rattache à cette très importante culture.

C'est pourquoi, dès aujourd'hui, nous croyons utile de publier une nouvelle qui peut avoir des conséquences inattendues, non seulement pour l'Afrique, mais pour tous les pays chauds, où la culture du riz est pratiquée sur une grande échelle.

Il s'agit d'un riz vivace (1), couvrant de grandes surfaces, dans la région de Richard-Toll, reconnu et signalé par M. P. Ammann, professeur à l'Ecole supérieure d'agriculture coloniale, et chargé de missions d'études industrielles permanentes par le gouvernement général de l'Afrique occidentale française, à la suite d'un séjour qu'il fit au Sénégal, dans le courant de l'année 1909.

Ce riz n'est pas une curiosité, car à l'heure actuelle il couvre déjà des étendues importantes, et, pendant plusieurs mois, sert de nourriture aux populations de la région. On l'avait jusqu'à ce jour considéré comme riz sauvage, se ressemant de lui-même, ainsi que beaucoup de riz africains; mais à l'examen, M. P. Ammann constata que ses racines, au lieu de ressembler à celles du riz ordinaire, étaient constituées par de véritables rhizomes, formant une sorte de feutrage dans le sol, et capables, par conséquent, de renouveler indéfiniment la plante, sans aucune intervention culturale.

Un certain nombre de grains du riz dont il s'agit furent semés au Jardin colonial, où le caractère vivace, de la plante s'affirma d'une manière indiscutable.

Nous savons que différents riz peuvent paraître vivaces parce que leurs tiges restent vertes pendant un temps assez long, après une première récolte; mais aucun d'entre eux, semble-t-il, n'a présenté la particularité, très nette, de racines rhizomateuses, comme celui remarqué à Richard-Toll par M. P. Ammann.

D'ailleurs, une étude botanique complète sur ce riz, commencée par M. A. Berteau, préparateur de botanique au Jardin colonial, paraîtra ultérieurement, de même qu'une appréciation commerciale sur la qualité de son grain.

Tout cela contribuera non seulement à augmenter nos connaissances sur le riz en général, mais peut-être aussi à améliorer les conditions d'existence d'un certain nombre

⁽¹⁾ Il semble bien que, jusqu'à ce jour, aucun ouvrage n'ait fait mention d'un riz réellement vivace.

de régions africaines. On sait, en effet, que leurs habitants manquent partois de vivres de première nécessité, lorsque les conditions chinatériques ne sont pas favorables aux cultures locales. Il peut en résulter des périodes plus on moins longues de disette qui, des lors, disparaîtraient, ou seraient affennées, si ces régions éprouvées possédaient, sur des étendues suffisantes de terrain convenable, une espèce de riz rustique à , capable de donner regulièrement d'importantes quantités de grains, sans aucune espèce de culture.

CHALOT,

Processeur à , $\Gamma_{\rm corr} = dec$ de supérieure d'Agricu (up - n < n, de ,

CONCOURS AGRICOLE A BOURGOIN

La Société d'agriculture de Bourgoin-Isère, a tenu son concours annuel le 11 septembre, sous la direction de M. Genin, son président. La partie principale en était l'exposition du bélail, qui avait réuni un grand nombre d'animaux de la race tachetée dauphinoise. Nous recevons sur ce sujet la note suivante :

Cette race est une variété de la race jurassique, obtenue par la sélection locale pratiquée depuis de longues années par les éleveurs, et puissamment aidée par l'introduction de taureaux de choix venant de Berne ou du Simmenthal. Tont en conservant les qualités maîtresses du bétad tacheté, sa grande taille et sa bonne conformation, les éleveurs n'ont pas recherché cette uniformité de robe qui a servi à distinguer les autres variétés françaises de la même race, lls ont adopté le rouge et blanc, mais le ronge partant de la mance foncée et se dégradant jusqu'an jaune clair, en éliminant soigneusement toute trace de noir, soit au mutle, soit anx cornes ou aux onglons.

La race tachetée dauphinoise fait de très grands progrès dans l'arrondissement de la Tourdu-Pin, sous l'impulsion d'une Société d'élevage.

Au concours cantonal de Bourgoin, près de 80 têtes de bétail se trouvaient réunies et comprenaient de très bous animaux. Il y a encore des progrès à faire dans le sens de l'aptitude laitière, mais les animaux sont bous, les taureaux bien conformés et près de terre.

A la distribution des récompenses, M. Genin à insisté sur l'opportunité de favoriser l'élevage du cheval de trait léger, dont l'agriculture a de plus en plus besoin et que l'armée pourra utiliser pour ses convois et son artilferie. Puis il a ajouté :

L'exposition des animaux reproducteurs que vous avez visitée aujourd'hui, vous a montré un tableau enchanteur et riant, celui d'un beau bétail, en belles formes, en grande voie d'amélioration, mais ne vous a présenté aussi que la plus belle face de la réalité, la seule des exploitations de nos termes qui n'ait point eu à souffrir des intempéries prolongées de cette année calamiteuse.

Les ravages provoqués par les froids tardifs, les pluies incessantes, se sont étendus sur nos plus précieuses récoltes, le blé, la vigne, la pomme de terre, dont malaré la défense acharnée des cultivateurs, ils ont réduit les rendements d'une facon fort sensible.

Cette situation n'est pas seulement propre au département de l'Isère, à toute la région du Sud-Est, elle est, par malheur, celle de la plus grande partie du territoire de la France.

Les dégâts causés aux récoltes sont évidemment considérables, mais il semble que dans certains milieux on prenne quelque intérêt à les exagérer, et à jeter quelque panique dans le public en lui présentant sans cesse devant les veux le spectre de la cherté des vivres. Il importe que nous, producteurs, mettions un pen les choses au point, et que nous apprenions au puldic que, si le cours des denrées à naturellement augmenté. le prix auquel nous vendons nos principaux produits, blé, viande, lait, légumes, ne présente encore nen d'anormal. Nous sommes loin de bénéticier, et nous en aurions besoin, en présence du déficit de nos récoltes, de nos frais de culture sans cesse augmentant, nous sommes loin de bénéficier des augmentations de prix qui frappent le consommateur et que les journaux quotidiens se plaisent à signaler dans les villes. Si par exemple, le prix du blé s'est élevé à 28 fr. à la Bourse du commerce à Paris, ce cours est encore un cours de spéculation auquel la culture regrette del n'avoir pas livré ses blés. On ettrave la population par ce prix de 28 fr. et on lui laisse ignorer que ce chiffre était considéré comme normal, il y a près de quarante ans, qu'il fut h plusieurs reprises dépassé. Alors que tout augmente pour le cultivateur, charges, impôts, maind'ouvre, les produits de la terre ne pourraientils hausser de valeur?

En terminant, il a protesté énergiquement contre les manœuvres par lesquelles on a tenté d'obtenir du Gouvernement la supression des tarifs donaniers.

Les prix de championnal médailles de vermeil ont été décernes à M. Paul Thomasset, à Saint-Chef, pour une pouliche de trait, et à M^{me} V^{ve} Michal, à Mozas-de-Jallien, pour un taureau de race tachetée dauphinoise.

G. GAUDOT.

^{1:} Les tiges de ce riz, mises en contact avec te sot, ne tardent pas à s'enraciner. Il en est de même des fragments de tiges, complètement séparés, qui se bouturent avec la plus grande facilité.

NOTES DE LA STATION VITICOLE DE COGNAC

LES VENDANGES ET LES MALADIES DE LA VIGNE

Les vendanges Jà peu près terminées en Algérie où la récolte est satisfaisante, sont commencées dans le Midi et quelques parties du Beaujolais. Sur le littoral méditerranéen, les rendements, tout en restant bien supérieurs à ceux des autres départements métropolitains, sont néanmoins un peu inférieurs à ce que l'on espérait.

Les apparences du Sud-Ouest se sont améliorées ces jours derniers, mais restent très inégales suivant les situations. Les Charentes et le Bordelais commenceront à vendanger mi-octobre.

Dans les régions plus septentrionales où la récolte a été épargnée en partie, malgré le développement des maladies cryptogamiques et de la cochylis, on se demande, en raison du retard de la végétation, si les raisins múriront suffisamment.

Dans les vignobles où les sarments sont dépourvus de leur feuillage par suite de traitements cupriques insuffisants ou mai appliqués, l'aoûtement ne se fait pas et l'inquiétude est grande

L'année 1911 va-t-elle se ressentir de cette maturité incomplète du bois et dans quelles proportions? Les sarments encore verts ne vont pas seulement augmenter les difficultés de la taille, mais leurs tissus internes dont les parois ne s'épaississent pas sont très pauvres en matières de réserves. Comme ces matières amylacées, pour la plupart, fournissent au printemps les premiers éléments de croissance, on peut craindre un mauvais départ de la végétation.

Mais il ne faut rien exagérer, car beaucoup de bois sont aoûtés, et d'autre part la vigne réagit rapidement lorsque les conditions deviennent plus favorables. Bien des fois nous avons été surpris des beaux résultats obtenus, dans des vignobles dont les apparences étaient très déconcertantes.

Le développement inaccoutumé des maladies de la vigne en 1940 nous a permis de relever plusieurs observations sur lesquelles nous reviendrons. Dans tous les pays non reconstitués, le phylloxéra poursuit son activité dévastatrice. Le Johannisberg, le vignoble le plus réputé de l'Allemagne, est à son tour atteint et offre de sérieuses inquiétudes. Là, comme partout ailleurs, on sera obligé d'avoir recours au greffage des cépages indigènes sur les vignes américaines bien adaptées.

A l'occasion de la fête annuelle du Comice agricole de Cogoac, nous avons organisé des essais de fusées paragrêle, en tenant compte des facilités d'allumage, hauteur ascensionnelle, puissance d'explosion, sécurité publique, assurances, etc. Il nous a été permis de constater que la fabrication de ces engins — les plus appréciés, chez les partisans toujours très nombreux de l'efficacité du tir contre la grêle — s'était beaucoup perfectionnée.

Parmi les délégations qui sont venues pendant le courant de septembre visiter les champs d'expériences de la Station viticole de Cognac, il convient de citer celle de la Société centrale d'agriculture de la Haute-Garonne, qui se documente depuis plusieurs années sur la valeur pratique des producteurs directs. Si cette question, surtout pour les cépages blancs, est loin d'être au point, elle mérite néanmoins une étude persévérante que nous nons efforçons de ne pas perdre de vue.

Une circulaire du service de la répression des fraudes parue au Journal Officiel du 11 septembre 1910 résume les principales manipulations autorisées ou défendues, en conformité avec l'application des lois et règlements concernant la préparation et la vente des vins.

Nous recommandons aux viticulteurs la lecture de cette circulaire, qui, d'après des instructions ministérielles, sera strictement observée t

Cognac, le 30 septembre 1910.

J.-M. GUILLON,

Directeur de la Station viticole, Inspecteur de la Viticulture.

BIBLIOGRAPHIE

Le Bien de famille insaisissable, avec commentaires et formules, par Ch. Phanard et Raoul Mangor. Un vol. in-16 de 144 pages. 4 fr. 50. (Rivière et Cr., à Paris.)

La loi du 12 juillet 1909, qui permet à tout propriétaire remplissant certaines conditions de constituer une maison et un terrain en bien de famille insaisissable, paraît appelée à une large application. Il importait que le mécanisme de cette législation fût mis à la portée de tout le monde. C'est le but que se sont proposé les auteurs de cette brochure. Ils se sont efforcés de rendre aussi claires que possible les dispositions

d'une loi, difficile malgré son apparente simplicité, et ont établi un formulaire qui rendra de grands services tant aux intéressés qu'aux juges de paix. Un apercu des discussions auxquelles a donné lieu le principe même de l'insaisissabilité sert d'introduction à l'ouvrage, et le commentaire qui accompagne chaque article ne manque pas de signaler les anomalies, les erreurs on les défectuosités qui appellent une revision législa-

⁽¹⁾ Cette circulaire a été insérée dans le numéro du Journal d'Agriculture pratique du 22 septembre p. 370).

Note de la Rédaction.

tive. Ceux qui veulent approfondir le sujet trouveront des indications précieuses dans une hibliographie détaillée. Enfin, un court appendice résume les dispositions essentielles des lois sur les habitations à bon marché et sur la petite propriété dont la loi sur le bien de famille est le couronnement.

Cultura montana, par le 105 Guiserri Spaneaxi, professeur à l'Institut royal superieur des Forêts de Vallombrosa, 424 pages avec nombreuses gravures. Prix : 4 fr. 50 Manuels Hopli, à Milan.

Cet ouvrage constitue, sous une forme condensée, un véritable petit traité d'agriculture en pays montagneux. La description et la culture des plantes alpines, économiques ou ornementales, y occupe la plus grande place; les illustrations sont nombreuses, et généralement très bonnes.

Enologia domestica, par le 1º R. Serragiotto, diresteur de l'Ecole royale de viticulture et d'enologie de Cagliari. 225 pages, avec gravures. Prix : 2 fr. Manuels Hopli, à Milan.

Traité d'omologie domestique et de falaication ménagère du vinaigre, avec divers appendices, contenent notamment une liste des principaux producteurs de vins d'Italie et des menus indiquant les vins appropriés aux divers services.

Cet ouvrage, comme le précédent, est écrit en italien.

L Art de faire du Bon Vin.

Tel est le titre d'un ouvrage que vient de faire paraître notre confrère, M. Antonin Cier, ingénieur agricule.

L'auteur se défend d'avoir voulu écrire un traité complet. Il a voulu simplement appeler l'attention des viticulteurs sur quelques parties essentielles de la vinification, trop souvent négligées. Il étudie sommairement aussi quelques facteurs d'ordre viticole qui influent sur la qualité des vins : sol, climat, cépage, porte-grelle, fumure, taille, écimage ou pincement, incision annulaire, efleuillage, maladies cryptogamiques.

L'Art de faire du Bon Vin est envoyé franco contre 0 fr. 60 en timbres ou mandat adressés à l'anteur, 22, cours du Chapeau-Rouge, à Bordeaux.

G. T.-G.

CORRESPONDANCE

— Nº 7204 (Nord). — La rutabaga est un aliment trop aqueux pour servir à l'engraissement des porcs.

En remplacement de la pomme de terre qui va vous manquer, rien ne vaudra la farine bise de riz, surtout si vous la faites cuire, avant de la distribuer aux animaux, avec du petit-lait. Quelques pommes de terre ajoutées à cette pâtée inciteraient les porcs à en consommer davantage.

100 kilogr, de cette farine ont la même valeur nutritive que 300 à 400 kil, de pommes de terre.

La farine bise de 1iz, appelée souvent son de riz, vaut actuellement 12 fr. 50 les 100 kilogr., dans les rizeries de Nantes. En empruntant la ligne de bateaux de Nantes à Dunkerque, les frais de transport seraient sans doute assez modérés pour vous. Le Havre offre à 13 et 14 fr., suivant qualité.

La qualité de cette farine varie avec la proportion des déchets non alimentaires qu'elle contient. Souvent aussi elle a été fraudée à l'aide de pondre de marbre, ou de tale, qui la font paraître beaucoup plus belle.

Nous avons eu besoin, à plusieurs reprises, d'analyser les produits d'une bonne usine nantaise. La teneur en azote variait de 1.60 à 1.90 0 0 et celle en matières grasses de 8 à 11 0/0. Si l'analyse vous donnait des chiffres voisins pour ces deux éléments et, bien qu'ils ne soient pas les principaux dans la farine de riz, vous pourriez en conclure que la qualité du produit livré est satisfaisante.

Vu les prix, vous auriez tout profit à vendre votre seigle, plutôt que de le réserver pour vos porcs. Dans l'engraissement, le tourteau de coprah ne vant guère plus que la farine bise de riz. Il vous coûterait bien davantage. — (A. G.)

- M. J. L. (Gironde). — La maison Vilmorin a hien voulu examiner les épis de blé que vous avez envoyés. « Ces épis doivent se rapporter au Ble Petanielle blanche ou Ble hybride Galland. C'est une variété vigoureuse, pas extrèmement rustique, mais convenant bien à l'Ouest, au Sud-Ouest et à quelques portions du centre de la France. Les avis sont assez partagés sur la valeur de son grain, qui, dans certains pays, est estimé à peu près autant que celui des blés tendres, tandis que dans d'autres les meumers en donnent jusqu'à 2 et 3 fr. de moins par hectolitre. Le placement en est facile auprès des marchands d'articles de pêche, qui recherchent le blé à gros grain pour appàt. »

— Nº 9194 (Espagne). — Vous demandez la différence qui existe dans les terrains calcaires entre l'Aramon-Hupestris Ganzin nº I et le Mourvedre-Rupestris nº 1202. Surtout avec l'àge, le premier se montre toujours plus vigoureux, plus fructifère et plus résistant à la chlorose que le second.

L'Aramon-Rupestris Ganzin nº I est un portegreffe de premier ordre, pas assez répandu. Il reprend un peu plus difficilement au bouturage que le 1202.— (J. M. G.)

— Nº 6419 (Charente-Inférieure). — La tourbe est une excellente litière qui absorbe très bien les urines et fretient l'ammoniaque; elle est par elle-même beaucoup plus riche en azote que la paille, mais contient, en général, moins d'acide phosphorique et de potasse.

Le fumier de tourbe sera très utile dans des terres argileuses, parce que, très riche en matière organique, en humus, ce fumier allègera ces sortes de terres; mais il faudra l'employer en assez grande quantité à cet effet.

Pour l'emploi de la tourbe comme litière, s'agit-il de chevaux, on l'utilise telle quelle et les animaux se reposent à merveille, se tiennent propres; s'agit-il, au contraire, de bœufs, de vaches, qui urinent beauconp, il y aurait alors avantage à mettre, au-dessus de la couche de tourbe une très lègère couche de paille; celle-ci pourrait être renouvelée chaque jour, et nous vous conseillerions de la faire fermenter à part; la tourbe extraite de l'étable peut très bien être portée directement sur les terres à fumer.—(II. H.)

- Nº 7327 (Seine-Inferieure). t° Vous devez faire du blé cette année dans une terre très humide et argileuse où l'eau a tendance à séjourner. Ce sont là des conditions tout à fait défectueuses pour la culture de cette céréale; rien n'est plus nuisible pour la végétation du blé que l'eau stagnante. Prenez donc grand soin, lorsque vous aurez semé cette terre, d'y tracer des dérayures, de petits sillons, suivant les pentes, pour faciliter le plus possible l'écoulement des eaux.
- 2º Quant à la fumure, fumier de ferme et 500 kilogr. de superphosphate à l'hectare peuvent vous donner un bon résultat; mais au printemps, dans de pareils sols, la nitritication étant très lente, vous aurez le plus grand avantage à répandre de bonne heure 100 kilogr. de nitrate de soude à l'hectare.
- 3º Dans ces terres froides, humides, employez comme variétés de préférence un mélange de Goldendrop, Bordeaux, Japhet, et effectuez les semis le plus tôt possible. (H. H.)
- Nº 7483 (Seine-et-Marne). 1º Une pelouse dans un parc est envahie par des ronces, et vous n'arrivez pas à les détruire par des labours et piochages; vous songez à employer le crud ammonice pour vous sen débarrasser. Dans ce cas, épandez une dose très forte de crud, 3 000 kil. par hectare, que vous mélangerez au sol et aux racines de ronce par un labour et plusieurs coups d'extirpateur à l'automne. Mais prenez la précaution de ne pas répandre du crud à proximité de racines d'arbres ou arbustes, autrement vous risqueriez sort de les faire mourir.
- 2º On a fait divers essais avec les sels de manganèse comme engrais; mais jusqu'ici les résulsultats obtenus ne permettent pas d'en conseiller l'emploi en agriculture autrement qu'à litre d'essais et d'expériences. (H. II.)
- Nº 6569 (Finistère). t° Vous pourriez consulter les articles suivants de M. II. Pillaud, parus dans le Journal d'Agriculture pratique, en 1906 : du blanchissage du linge (n° 29, du 19 juillet, page 84); le coulage (n° 35, du 30 août, page 277); savonnage et essorage du linge (n° 38, du 20 septembre, page 374); séchage et apprèt du linge (n° 40, du 4 octobre, page 435).

- 2º Vous trouverez des machines à laver le linge chez M. Vidal-Beaume, 66, avenue de la Reine, à Boulogne (Seine). (M. R.)
- M. B. C. Jura. to Le carton bitumé employé devait être de mauvaise qualité, à moins que la pose ait été mal faite, sur voliges non jointives, et son entretien négligé. Vous trouverez une étude son les couvertures en carton dans le Journal d'Agriculture pratique, no 9, du 3 mars 1898, page 324.
- 2º Les matériaux en fibro-ciment sont fabriqués par M. G. Mollard, t, rue Grande-Fontaine, à Saint-Germain-eu-Laye (Seine-et-Oise); on les voit depuis 1905 dans les expositions annexées aux Concours généraux agricoles de Paris. Le Journal d'Agriculture pratique compte publier prochainement un article sur ces couvertures. (M. R.)
- N° 6383 Eure). Vous demandez s'il existe un moyen sûr et pratique de reconnaître le sexe chez l'oie de Toulouse. La différence dans le plumage permet de faire cette distinction chez les oies communes ; mais il n'en est pas de même pour les oies de Toulouse. Le mâle a une attitude plus fière que la femelle et il tient le cou plus droit ; son chant est plus grave ; en regardant une troupe d'oies, on remarque que la mère marche en tête et que le jars est en serre-file. Mais la différence essentielle est dans la forme du croupion ; vous trouverez, sur ce sujet, des détails dans un article de M. le D⁵ Hector George inséré dans le numéro du Journal d'Agriculture pratique du 8 décembre 1904.
- Nº 10028 (Aube). Vous demandez: tº si les propriétaires de forêts ou les locataires de chasses en forêts domaniales sont responsables des dégâts causés par les sangliers et les cerfs, dans les cultures riveraines; 2º si le fait d'avoir introduit des cerfs dans une région où il ne s'en trouvait pas, et avec une autorisation, peut rendre l'introducteur responsable de tous les dégâts commis.
- to il résulte des nombreuses décisions de jurisprudence citées par Dalloz (Suppl., vº Chasse, nº 1378 et suiv.), que c'est là une question de fait. On peut toutefois tirer de l'ensemble des solutions diverses données par les tribunaux le principe suivant : le propriétaire ou le locataire de la chasse (l'action peut être introduite contre l'un ou ll'autre, d'après Dalloz, nºs 1415 et 1416: est responsable lorsqu'il n'a pas pris de mesures pour empêcher la multiplication de ces animaux, par exemple pour essayer de les détruire en nombre normal. - 2º 11 n'est pas douteux que, si l'introducteur est le propriétaire ou le locataire de la chasse, il est responsable. — La question est plus délicate s'il n'est ni l'un ni l'autre, et nous ne connaissons pas de précédents. — Nous croyons cependant que sa responsabilité serait engagée (Art. 1382, Code civil), l'autorisation administrative n'étant donnée que sous réserve des droits des tiers. - En matière de dégâts causés par le gibier, le juge de paix est compétenl. -- (G. E.)

LA SEMAINE MÉTÉOROLOGIQUE

Du 26 septembre au 2 metobre 1910 (OBSERVATOIRE DU PARC SAINT-MAUR).

6		TEMPERATURE				ion.	de		
JOURS ET PATES	PRESSION å midt.	Mınıma.	Махіта	Моуеппе.	E cart sur la nor- male	Vent.	Durée de l'insolation	Hantour pluie	REMARQUES DIVERSES.
	millim						Sei t	millim.	
Lundi., 26 sept.	765.4	69.7	225.0	4450	± 1)°,1)	5	, 7.0		Roséc et beau le m., couvert le soir
Mardi 27 —	768.5	11.1	21.2	15.7	+ 2.8	var.	7.4		Rosce et nuageny le matin, beau
Mercredi. 28 —	765.4	5.6	25.31	16.2	, 3,1	5 1.	1.5	,	le soir Rosee et faible brouilland le matin, beau la jouince
Jendi 29 —	761.9	11.7	27.7	18.0	10 5 E	5	8,3	7.0	Rosec et beau le matin eclairs et pluie le soir.
Vendredi. 30 —	765.0	14.0	20.5	16.9	+ 11	SE	2.1	3.6	Pluie la unit, couvert le jour, j beau b soir.
Samedi , 1º oct.	766,6	12.6	23.7	17.1	 ",1	SE	5.9	11	Rosee le matin, bean Pluie torrentielle et orage le l
Dimanche 2	763.2	15.0	22.8	18.1	- 6.2		7,0	55,5	matin, tonnerre le soir.
Mayennes on totaus	165.2	11.1	23.1	16.7	35				Pluie depuis le 1º janvier :
Ecarts (or la normale	+ 3.0	+2.6	+4.6	+4.0	,,	b)	to hed de Still Flus. Theosigle.		En 1910 5 (7) m in Normale 117 m in

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — La persistance de la socheresse avait lait naître de nouvelles plaintes; dans maintes regions, on redoulait que le manque de pluie n'empéchât d'ensemencer dans de bonnes conditions les céreales d'hiver. Les pluies d'orage qui ont été presque génerales dans les regions du Nord et de l'Onest ont fait cesser ces apprehensions. Mais les semailles de seigle et d'escourgeon, habituellement terminées à pareille époque, sont loin d'être achevées,

A la faveur de la sécheresse et de la chaleur, la richesse saccharine des betteraves sucrières à augmenté. Les betteraves fourragères grossissent lentement. Les nouvelles concernant la recolte de sarrasin continuent à être satisfaisantes; les premiers échantillons ne tarderont pas à paraitre sur les marchés.

A l'étranger, en Angleterre, la récolte de blé est inférieure de 10 0 0 à celle de l'an dernier, mais la qualité du grain est tres bonne. En Italie et en l'ussie, les semailles d'autonne se poursuivent dans de bonnes conditions. En Amerique, au Canada, les blés donnent des rendements depassant les previsions; uix Étals-Unis, la récolte de graine de lin bat son plein, et le rendement semble devoir être satisfaisant. Des pluies assez copieuses sont tombées dans la plupart des provinces de la République Argentine; elles ont améliere la situation des cultures, qui soudraient beaucoup de la secheresse; malheureusement, tout le Nord du pays est envahi par des saulerelles.

Blés et autres céréales. — Les cours des blés ne se sont pas sensiblement modifics sur les marches ctrangers; on enregistre un peu plus de fern ete sur les marches américains. Aux 100 kilogra, on paie les bles ; [1949] a New-York, 18,36 à Chicago, 22,4 à Londres, 17,56 à 20 fr. a Anvers, 25,45 à Berlin, 27 ou à Milan.

Sur les marches français les offres restent movennes et les cours des blés se maintiennent avec un leger ton de fermete

On paie aux 400 kilogr, sur les marchés du Nord. à Amiens, le ble 26,75 a 27,25, l'avoine 17,50 à 18,50; à Angers, le blé 26,75 a 27 fr., l'avoine 18 50 a 18,75; à Besaucon, le blé 25 a 25,50, l'avoine 16,50 à 17 fr : à Bourges, le ble 26 a 27 fr., l'avoine 17,50; a Chàtrauroux, le ble 27 a 27,50, l'avoine 17 50 a 18 fr.; à Glermon! Ferrand, le blc 25,75 à 26,56, l'avoine 18,75 à 19,2%; à Laon, le blé 26,75 à 27 fr., l'avoine 18 à 19 fr.: a Lous-le-Saunier, le 4dé 27,25 à 27,75, l'avoine 18.25 à 18.75; à Limoges, le blé 27 à 28 fr., l'aveire 18 à 18 50; à Moulins, le blé 26 à 26,50, l'avoine 17,75 à 48 fr.; a Nancy, le blé 27 fr., l'avoine 17.75; à Nantes, le ble 26.75 à 27 fr., l'aveine 18.75; à Niort, le ble 26.75 à 25 fr., l'avoine 17.25 à 18.25 ; a Nevers, le ble 26 à 27 fr., l'avoine 17.75 à 18.50; a tileans, le ble 27.77 a 28 fr., l'avoine 18.50 à 48.75; a Bennes, le 1de 26,25 a 26,50. l'avoine 17,75; a Saint Brienc. le blé 26 fr., l'avoine 17.50 à 18 fr.; à Versailles, le ble 26 & 28,50, l'avoine 18 à 20,7%.

Sor les marchés du Midi, on cote aux 100 kilogr. à Agen, le ble 25,50 à 26,25, l'avoine 19,25 à 19,50; à Bor feaux. le blé 27 fr., l'avoine 17,25 à 18,75; à Tarbes, le blé 24,25 à 25 fr., l'avoine grise 22 à 22,70.

An Congrès des grains qui s'est tenn à Lyon, la plupart des échantillons de blé présentés pes dent 75 kilogr. l'hectolitre; au marché qui a suivi, les offres ont éte assez nombreuses et les cours soutenus.

nu a payé aux 100 kilogr. Lyon, les blés du Lyon

nais 23.75 à 26.75, du Dauphiné 26 à 26.75, de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 27 à 27.75. Aux 100 kil. gares de départ des vendeurs, on a coté : les blés de la Haute-Saône 26.25; de l'Ain 26.80; de la Loire 26.25 à 26.30; de la Vendée 26.30 à 26.75; du Loiret 27 à 27.25; de Maine-et-Loire 27 à 27.30; d'Indre-et-Loire et d'Eure-et-Loir 27.25 à 27.50; de la Loire-Inférieure 26.30 à 27 fr.; blés tuzelle et saissette de Vaucluse [27 à 27.25; [blés buisson et aubaine 23.25 à 25.30; blés tuzelle blanche et saissette du Gard 27 à 27.25; blé aubaine rousse 25.25 à 26.30; ble tuzelle de la Drôme 27 à 27.25; blé blanche 26 à 26.25.

Les seigles ont eu à peu près les mêmes prix que la semaine dernière; on les a payés de 47.50 à 17.75 les 100 kilogr. Lyon.

On a vendu les avoines noires du Dauphiné 18,25 à 18,75, les avoines noires du Gentre 19,25 à 19,50, les avoines grises du Lyonnais et du Dauphiné 19 fr., les avoines grises du Centre 18,75 à 19 fr.

Les offres de sarrasins ayant pris plus d'importance, les cours ont eu tendance à la baisse. Ou a coté le sarrasin de Bretague 15.25 à 15.50 les 100 kil. départ.

Dans le Midi, on paie le mais 20 à 21.25 les 100 kilogr. à Agen. 17 à 17.50 l'hectolitre à Tarbes.

A Marseille, les bles etrangers sont payés aux 100 kilogr, droit de douane non compris : Ulka Nicolaïelf 18,50 à 18,75 : Ulka Berdi mska 18,75 à 19 fr.; Ulka Taganrog 48,60 ; Azima Azoff 19,50 ; Danube 18,75

Aux dernières adjudications militaires, on a paye : à Paris, l'avoine 20.17 à 20.43; à Verdun, le blé 29 fr., l'avoine 19.50 à 19.70.

Marché de Paris. — Au marché de Paris du mercredi 5 octobre, les cours des blés ont fléchi legérement. Un a coté les meilleurs blés 27.25 à 28 fr., rarement 28.25, et les blés ordinaires 26.50 à 27 fr. les 100 kilogr. Paris.

Les cours des seigles ont dénoté de la faiblesse; on les a payés 18 fr. les 100 kilogr., Paris.

Les avoines ont eu des prix plus fermes. On a vendu les avoines noires 19.75 à 20 fr., les grises 19 à 19.35 et les blanches 48.50 les 100 kilogr. Paris.

On a payé les orges de brasserie 49 à 19.23, les orges de mouture 17.73 à 48 fr. et les escourgeons 47 à 17.23 les 400 kilogr. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi 29 septembre, des arrivages importants et de fortes entrées directes aux abattoirs ont rendu plus difficile la vente du gros bétail et provoqué un fléchissement de 15 à 20 fr. par tête.

Les cours des veaux ont baissé de 3 à 5 centimes par demi-kilogramme net.

L'abondance de l'offre et de grosses réserves aux abattoirs ont nui à la vente des moutons, dont les cours se sont maintenus péniblement.

Les pores ont eu une vente normale.

Marché de La Villette du jeudi 29 septembre.

	Amenés	AU POIDS NET.			
			110	2.	3.
			qual.	qual.	qual,
Bœufs	2.024	1.796	0.84	0.71	0.58
Vaches	876	789	0.8±	0.71	0.58
Taureaux	235	212	0.71	0.59	0.47
Veaux	1.475	1.374	1 15	1.05	0.95
Moutons	15.338	14.009	1.10	1.05	0.95
Porcs	5.713	5.369	0.87	0.82	0.77

	Prix extrâmes	Prix extrême
	au poids net.	au poids vif.
Bœuts	0,55 à 0,87	0.39 à 0.59
Vaches	0.55 0.87	0.30 0.59
Taureaux	0.44 0.74	05
Veaux	0 92 1.20	0.48 0.72
Moutons	0.90 1,20	0.72 0.70
Porcs	0.74 0.90	0.44 0.58

Au marche de La Villette du lundi 3 octobre, grace à la modération des envois et à l'abaissement de la température, la vente du gros bétail s'est améliorée. Les cours ont subi une hausse de 20 à 25 fr. par tête.

On a payé les bœufs de Maine-et-Loire 0.75 à 0.82; de la Loire-Inferieure 0.72 à 0.81; de la Sarthe 0.78 à 0.85; de l'Orne et du Calvados 0.85 à 0.88 en sortes de choix et 0.78 à 0.82 en sortes ordinaires; de la Vendee 0.70 à 0.79; de l'Allier, de la Nièvre et de Saône-et-Loire, 0.85 à 0.90 en choix et 0.78 à 0.83 seulement en sortes moyennes, le demi-kilogramme net.

Les taureaux ont été cotés de 0.68 à 0.77 le demikilogramme net.

On a vendu les génisses de la Nièvre, de l'Allier et de Saône-et-Loire 0.86 à 0.89, les vaches de ces mêmes provenances 0.78 à 0.86, les génisses de l'Orne et du Calvados 0.77 à 0.86, les vaches de ferme 0.72 à 0.82 le deni-kilogramme net.

L'offre en veaux a dépasse les besoins de la consommation; il en est résulté une nouvelle baisse de 1 à 2 centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les veaux du Calvados 0.92 à 0.98; de l'Oise 1 à 1.06; de la Marne 1.45 à 1.20; de l'Aube 1.03 à 4.45; d'Eure-et-Loir et de Seine-et-Marne 4.45 à 1.23; de la Haute-Vienne 0.75 à 0.80; de la Sarthe 1.10 à 1.43; de Maine-et-Loire 0.98 à 1 fr.; du Loiret et de l'Yonne 4.15 à 4.48 le demi-kilogramme net.

La diminution des envois et la réduction des entrées directes aux abattoirs ont eu pour effet de favoriser la vente, laquelle s'est faite à des cours un peu meilleurs.

On a paye les moutons d'Eure-et-Loir, de Seine-et-Marne et de Seine-et-Oise 1.08 à 1.40; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 1.15 à 1.20; de la Meurthe-et-Moselle, de l'Yonne, de la Haute-Marne, de l'Aube, de la Marne et de la Côte-d'Or 1.05 à 1.08; du Cantal 1.08; de la Haute-Loire 1.40 à 1.13; de la Lozère et du Puy-de-Dôme 1.04 à 1.05; du Tarn 1.05 à 1.08; de la Sarthe et de Maine-et-Loire 1.09 à 1.11; de la Creuse 1.10 à 1.14; de l'Aveyron et de la Dordogne 4 à 1.02; de la Haute-Garonne 0.98 à 1 fr.; les brebis de l'Est 0.92 à 0.97; du Centre 0.95 à 0.98; les moutons algétiens de réserve 0.95 à 0.97 le demikilogramme net.

Les arrivages de porcs ayant considérablement augmenté, surtout eu ce qui concerne les aviuaux de moyen et petit poids, les cours ont baissé de 1 à 2 centimes par demi-kitogramme vif. Les porcs gras ont eté payés de 0.56 à 0.58, les porcs maigres 0.53 à 0.57, les jeunes coches 0.52 à 0.55, les eoches et les verrats de 0.38 à 0.48 le demi-kitogramme vif.

Marché de La Villette du lundi 3 octobre.

	Amenés.	Vendus	Invendus.
Bœufs	2 520	2 354	169
Vaches		1.012	7.6
Taureaux		207	19
Veaux	1,598	1 335	263
Moutons	21.710	19.290	2, 12)
Porcs	6.328	5.979	1 49

	PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET					
	ir qual.	gr qual	· qual.	Prix extrêmes		
Boufs	1.72	1,50	1.30	1.20 à 1.76		
Vaches	1.70	1.45	1 26	1 20 1.76		
Taureaux	1.50	1.36	1.22	1.18 1.54		
Veaux	2.50	2.15	1.94	1.70 2.40		
Montous	2.28	2 10	1.90	1.80 2.35		
Porcs		1.56	1.50	1.28 1.64		

Viandes abattues. - Criée du 3 octobre.

		2º qualité.	
Pouts le kil.	1.60 a 2.00	1,60 a 1.70	1.40 à 1.60
venus —	2.10 - 2.20	1.90 2.00	1.50 1.80
Montons	2.30 2.40	1.10 2.10 1.40 1.86	1.70 1.90
Pores entiers -	1 86 2 20	1 40 1.86	1.39 1.40

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

			Suif d'os pur	
_	en branches	65.15	— — à la benzine	52,00
	à bouche	133.00	Saindonx français	91
_	comestible	98.00	— - étrangers	143,43
_	de mouton	113.00	Stéarine	128.00

Voici les prix pratiqués sur quelques marchés des départements :

Aix. — Bornfs limousins, 48% à 490 fr.; moutons d'Afrique de reserve, 185 fr. les 100 kilogr. nets; agneaux, 100 à 430 fr., les 100 kilogr. vifs.

Bordeaux. — Bœufs, 0.72 à 0.84; vaches, 0.60 à 0.76; veaux, 0.85 à 0.98; moutons, 0.85 a 0.95, le demi-kilogr. net.

Dijon. — Vaches de houcherie. 12 qualité 162 fr.: 21. 152 fr.: 3., 142 fr.: moutons, 12 qualite, 220 fr.: 22, 200 fr.: 33, 180 fr. tes 100 kilogr. nets: veaux, 122 qualite, 132 fr.: 22, 124 fr.: 3., 116 fr.: pores, 122 qualite, 121 fr.: 22, 122 fr.: 32, 120 fr. les 100 kilogr. vifs.

Lyon-Paise. — Bœufs, 1^{re} qualité, 474 fr.; 2^r, 468 fr.; 3^e, 160 fr., les 100 kilogr. nets. Veaux, 1^{re} qualité, 114 fr.; 2^r, 110 fr.; 3^e, 105 fr., les 100 kilogr. vifs. Moutons, 1^{re} qualité, 205 fr.; 2^e, 190 fr.; 3^e, 175 fr., les 100 kilogr. nets. Porcs, 1^{re} qualité, 116 fr.; 2^e, 110 fr.; 3^e, 102 fr., les 100 kilogr. vifs.

Marseille, — Boufs d'Oran, 135 à 140 fr.; moutons d'Oran, 173 à 475 fr., les 400 kilogr, nets.

Nancy. — Boufs, 0.86 à 0.93; vaches, 0.68 à 0.90; taureaux, 0.70 à 0.80; moutons rasons, 1.10 à 1.20; brebis, 1 fr. à 1.15; porcs, 0.92 a 0.99, le demi-kilogr, net; veaux champenois, 0.72 à 0.80; autres provenances 0.60 a 0.72, le demi-kilogr, vif.

Nimes. — Boufs, 4.65 à 1.75; vaches, 4.40 a 4.60; moutons, 4.90 à 2 fr.; brebis, 4.60 a 4.70, le kilogr, net; agneaux de lait, 1.45 à 4.50; veaux, 0.95 à 4.45; porcs, 4.08 à 4.12 le kilogr, vif.

Orleans. -- Boufs, 0.60 à 0.80; vaches, 0.60 à 0.80; veaux, 1.25 à 1.45; moutons, 1.01 à 1.08; porcs, 4.10 à 1.14 le kilogr. vif.

Reims. -- Bourfs, 1.36 å 1.64; vaches, 1.30 å 1.60; moutons, 2.40 å 2.40; taureaux, 1.43, le kilogr. net; veaux, 1.40 å 1.55; porcs, 1.24 å 1.30, le kilogr. vif.

Rouen. — Veaux gras, 1.50 à 2.25; porcs gras, 1.40 à 4.55 le kilogr, net.

Vins et spiritueux. — On est en pleine vendange dans le midi de la France; dans le Bordelais, la maturation des raisins se poursuit normalement et l'on espère commencer la encillette d'uns quelques jours La maturité des raisins a fait de sérieux progres dans la région du Centre.

Les ventes de vins continuent à se traiter a des

Dans le Midi, on paie a l'hectolitre les vins sur souches : 35 à 40 fr. dans l'Herault, 35 à 39 fr. dans le Gers, 35 à 37 fr. dans l'Ande et dans les Pyrenees-Orientales, 32 à 33 fr. dans les Bouches-du libone, 28 à 32 fr. dans le Var.

Les vins de la future récolte ont eté vendus dans l'Indre-et Loire à des prix variant de 110 à 115 fr. la pièce de 250 litres.

Dons la Meurthe-et-Moselle, les prix paraissent devoir s'etabler autour de 20 \hat{k}/22 fr. la charge de 40 litres.

Dans la Vienne, les vins de 1909 se paient de 60 à 70 fr. la barrique de 270 litres.

En Algérie, les cours varient entre 3.10 et 3.50 le degre-hectolitre.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool a mi degrés 46,50 à 47,25 l'hectolitre; les cours sont en hausse d'au moins 25 centimes par hectolitre.

Sucres — On cote, à la Bourse de Paris, le sucre blanc n° 3/46,75 à 47 fr., et les sucres roux disponibles 39,75 à 40,25 les 100 kilogr. Les cours du sucre blanc sont devenus plus fermes alors que ceux des sucres roux ont flechi de 0,75 par quintal.

Les sucres raffines en pains valent de 75 à 77 50 les 100 kilogr.

Fourrages et pailles. — Au marché de La Chapelle, les pailles, tres offertes, ont eu des cours en baisse; les fourrages se sont vendus aux mêmes prix que précédeniment.

On a paye la paille de blé de 1% qualité 36 à 37 fr., de 2°, 35 à 36 fr.; de 3° 34 à 35 fr.; la belle paille d'avoine 33 à 35 fr., celle de 2° qualité 32 à 35 fr.; la paille médiocre 30 à 32 fr.; la belle paille de seigle 18 à 50 fr.; la paille ordinaire 3° fr.; le bon foin '8 a 64 fr.; le foin ordinaire 50 à 54 fr.; le beau regain 52 à 54 fr., le regain ordinaire 48 à 52 fr., le tout aux 404 bottes de l' kilogri rendues à Paris, au domicile de l'acheleur, droit d'entree et frais de camionnage compris.

Pommes de terre — Les offres de pointnes de terre sont relativement faibles; aussi, sur la plupart des varietés, les cours ont subt une hausse de 5 a 8 fr. par tonne.

On paie aux mille kilogr, depart : la Strazeele 450 fr., la Saucisse rouge 132 fr., l'Early rose 105 a 410 fr., l'Institut de Beauvais et la Richter Imperator 72 a 7 · fr.

La Hollande vaut 145 à 150 fr. les mille kilogr. Paris, la ronde hâtive 100 fr. la tonne, lyry.

Nitrate de chaux — Le nitrate de chaux vaut 21.50 les 100 kilogr, par vagon de 5 000 kilogr, Rouen. B. Dubyen.

Prochaines adjudications militaires.

Paris, 8 octobre. - Avoine, 2 068 q

Nantes, 8 octobre. - Blé tendre, 1 500 q.

Toulouse, 40 octobre. — Ele tendre, 1 900 q.; avoine indigéne, 2 400 q.; avoine d'Algerie on de Tunisie, 300 q.; orge d'Algérie ou de Tanisie, 350 q.

Epinal, 12 octobre. — Orge, 300 q.

Marseille, 13 octobre. — Avoine francaise, 1 400 q.; avoine d'Algérie, 300 q.; orge, 500 q.; ble dur, 5 000 q.; blé dur, 5 000 q.; blé dur pour Toulon, 4 000 q.

CÉRÉALES. — Marchés français.

Prix moyen par 100 kilogr.

10	Frix moyen	Par 100	ruogt.		
CALVADOS. — CONDÉ-SUFNIO. CÔTRS-DU-NORD. — SL-ÉRICUE FINISTÈRE. — L'ANDIGUE DE L'A	1	Bié.	Seigle.	Orge.	Avoine
CALVADOS. — Condé-sur-N. 25.75 18.00 16.87 22.00 17.25 17.50 17.55 17.50 17.25 17.50 17.25 17.50 17.25 17.50 17.25 17.50 17.25 17.50 17.25 17.50 17.25 17.50 17.25 17.50 17.25 17.50 17.25 17.50 17.25 17.50 17.25 17.50 17.25 17.50 17.25 17.50 17.25 17.50 17.25	1 Région NORD-OUEST	Priv	Priv	Priv	Priv
Corres-DU-Nord.					
FINISTÈRE. — Landivisiau. — 26.75 15.00 16.50 16.50 17.00 17.75 17.00 17.75 18.00 16.50 17.00 17.75 17.00 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 18.00 18					
ILLE-RT-VILAINE. — Renoes 26.50 18.00 16.50 17.75					
MANGER. — Avranches. 27.00 18.00 17.00 18.00 MORRHAN. — Vannes. 26.00 16.50 19.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 17.00 18.00 18.00 18.00 17.00 18.00 18.00 17.00 18.00 18.00 17.00 18.00 17.00 18.00 18.00 17.00 18.00 17.00 18.00 18.00 17.00 18.00 18.00 17.00 18.00 18.00 17.00 18.00 18.00 17.00 18.00 18.00 17.00 18.00		26.50	18,00	16.50	17.75
MORRHAN.			18.00		-
ORNR. — Sées. 25.75					
SARTHE.					
Prix mayene					
Sur la semaine Hausse 10.12					
précédente. Baisse. n 0.24 n 0.09 2º Région. NORD. AISNE. Laon. 27.12 16.82 16.50 18.50 Soissons 26.40 16.00 17.00 17.50 BURE. Evreux 26.75 16.25 17.12 18.50 BURE. Chaitesudun 27.00 17.05 16.75 17.25 Nord. Lille. 27.00 17.00 17.50 18.90 Oise. Compiègne 27.00 16.00 17.00 18.00 Oise. Compiègne 27.00 16.00 17.00 18.00 Beauvaie 27.00 16.00 17.00 18.00 Seine. Paris 27.50 17.12 17.25 18.00 Seine. Paris 27.50 17.12 17.25 18.62 Seine. Versailles 27.50 16.25 16.00 18.75 Seine. Versailles 27.00 16.25			1		10 14
2º Région. — NORD. AINNE. — Laon					0.09
AISNE. — Laon.					
Soissons	2º Région. — NORD				
BURR. EVREUX. 26,75 16,25 17,12 18,12 BURR-PT-LOIR. Châteaudu 27,25 16,50 16,75 17,25 Combrai. 27,00 17,25 16,75 18,00 OISE. Compiègne 27,00 10,00 7,50 18,00 OISE. Compiègne 27,00 16,00 17,00 17,50 18,00 Beauvais. 27,00 16,00 17,00 17,50 18,10 Besuvais. 27,75 17,62 17,75 19,12 Seine Paris. 27,75 17,62 17,75 19,12 Seine RT-Marne. Nemours 27,50 17,12 17,25 18,62 Seine RT-Marne. Nemours 27,50 17,12 17,25 18,62 Seine RT-Marne. Versailles 27,00 17,50 17,75 20,00 Etampes. 27,50 16,25 16,50 18,50 Seine L-Marne. Role.7 17,00 16,51 17,00 18					
Bure-et-Loir.					
Chartres.					
NORD. — Lille					
Cambrai.				17.50	
Beauvaie					
PAS-DB-CALAIS. — AFTAS. 26.50 16.00 17.00 18.12 SRINE. — Paris 27.75 17.62 17.50 19.12 SRINE. — Paris 27.50 17.12 17.25 18.62 Mesux 26.09 16.50 18.75 SRINE-ET-OISE. — Versailles 27.00 17.50 17.75 20.00 27.50 16.25 16.50 18.00 SRINE-INVÉRIEURE. — Rouen 26.50 16.25 16.50 18.50 SRINE-INVÉRIEURE. — Rouen 26.50 16.25 16.50 18.50 SRINE-INVÉRIEURE. — ROUEN 26.75 17.00 16.75 17.25 17.25 Prix moyens. 26.93 16.61 16.92 18.24 Sur la semaine (Hausse 0.01 " " " " " " " " " " " " " " " " " "					
Seine					
Seine Et-Marne. Nemours Mosux					
Mosux					
Seine et Oise. — Versailles 27.00 17.50 17.75 20.00 18.00 16.25 16.00 18.00 16.25 16.00 18.00 17.75 17.25					
SEINE-INFÉRIEURE. — Rouen 26.50 16.25 16.50 18.50 17.25 18.25 17.25 17.25 18.25 17.25 18.25 17.25 18.25 17.25 18.25 17.25 18.25 17.25 18.25 17.25 18.25 17.25 18.25 17.25 18.25 17.25 17.25 18.25 17.25 18.25 17.25 17.25 18.25 17.25 18.25 17.25 17.25 17.25 18.25 17.25			17.50		20.00
SOMMR. — Amiens					
Prix moyens. 26.93 16.61 16.92 18.24 Sur la semaine (Hausse 0.01 " 0.02 0.04 0.03 3° Région. NORD-EST. Ardennes. Charleville 26.00 15.75 17.00 18.50 Aubel. Troyes. 27.00 17.75 17.50 17.50 Aubel. Troyes. 27.00 16.00 17.00 19.25 Haute-Marne. Chaumont 26.10 15.50 " 19.00 Meurthe-et-Mos. Nauoo 27.00 16.00 17.00 19.25 Haute-Marne. Chaumont 26.10 15.50 " 19.00 Meurthe-et-Mos. Nauoo 27.50 18.00 17.00 18.50 Wosges. Neufchâteau 26.75 17.25 18.50 18.50 Prix moyens. 27.50 16.61 17.25 18.50 Prix moyens. 26.75 17.25 18.50 18.50 Prix moyens. 27.50 17.00 18.00 18.00 Charente-Nefeleur. 27.50 17.00 18.00 18.00 Loire-Inférieure. Names 26.25 " 16.50 17.50 Maink-et-Loire. Angers. 26.25 16.25 18.00 18.00 Vienne. Poitiers. 25.75 16.25 17.00 18.50 Vienne. Poitiers. 25.75 16.50 17.00 18.50 Prix moyens. 26.60 " 16.75 17.00 18.50 Prix moyens. 26.60 17.11 17.42 18.00 Prix moyens. 26.60 17.11 17.25 18.50 Prix moyens. 27.50 17.00 17.25 18.50 Nober. Charleville. 27.50 17.00 17.25 18.50 Prix moyens. 27.50 17.00 17.25 18.50 Nober. Chalesuroux. 27.50 16.15 17.50 Loire-Et-Cher. Blois. 26.50 16.55 16.50 17.50 Nièvee. Nevers. 26.50 16.25 16.50 17.50 Nièvee. Nevers. 26.50 16.25 16.50 17.62 Puy-de-Dôme. Clermont. 27.00 17.75 19.00 29.50 Vonne. Brienon. 27.25 16.50 16.50 17.62 Puy-de-Dôme. Clermont. 27.95 16.95 16.50 17.50					
Sur la semaine Hausse 0.01	Somme. — Amiens				
Région				16.92	18.24
3* Région. — NORD-EST. ARDENNES. — Charleville		0.61		0.04	0.03
ARDENNES. — Charleville 26 00 15.75 17.00 18.50 AUBE. — Troyes	precedente. (Baisse	•	0.02	0.04	• 0.00
Aubel	3º Région NORD	-EST.			
MARNE. — Epernay					
Haute-Marne. — Chaumont 26.10 15.50	AUBE. — Troyes				
MEURTHE-ET-Mos. Naucy Meusr. 27.00 16.00 17.00 18.75 18.50 18.50 18.50 17.25 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 17.25 18.50					
MEUSE. — Bar-le-Duc					
Vosgrs. — Neufchâteau 26.75 17.25 18.50 18.50 Prix moyens 26.75 16.61 17.25 18.69 Sur la semaine { Hausse 0.07 0.11 0.04 n n n 0.01					
Sur la semaine { Hausse 0.07 0.11 0.04 m précédente. Baisse m 0.01 0.01 4° Région. — OUEST. 27.50 17.00 18.00 18.00 18.00 18.00 16.50 17.50 17.50 16.50 17.50 18.00 18			17.25	18.50	
Sur la semaine { Hausse 0.07 0.11 0.04 m précédente.	Prix moyens	26.76	16.61	17.25	18 69
4° Région. — OUEST. CHARENTE. — Angoulème 27.50 17 00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 18.00				0.04	1
Charente. — Angoulème . 27.50 17.00 18.00 18.00 26.25 26.25 26.25 16.50 17.50 18.00 18	précédente. (Baisse	p	ω	33	0.01
Charente. — Angoulème . 27.50 17.00 18.00 18.00 26.25 26.25 26.25 16.50 17.50 18.00 18	4º Région OUES	т.			
CHARENTE-INFER. — Marans 26.25 p. 16.50 17.50 18.00 18.00 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.50 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 17.50 18.00 18.00 17.50 18.00 18.00 17.50 18.00 17.50 18.00 18.00 17.50 18.00 18.00 17.50 18.0	-		1 17 00	I 18 00	1 18 00
Deux-Sévers. — Niort			1		
Loire-Inférieure. — Nantes 26.75 16.25 18.00 18.50 Mainrett-Loire. — Angers 27.12 18.75 17.75 18.75 17.70 18.70 17.70 18.70 18.70 17.70 18.7	DEUX-SÉVAKS. — Niort	26.25	16.50	18.00	
MAINE-ET-LOIRE. — Angers 27.12 18.75 17.75 18.75 VENDÉR. — Luçon				1	
Vendée. — Luçon					
Haute-Vienne. — Limoges 26.50 18.00 17.50 18.00 Prix moyens					
Haute-Vienne. — Limoges 26.50 18.00 17.50 18.00 Prix moyens	VIENNE Poitiers		1		
Prix moyens 26.60 17.11 17.42 18.00 Sur la semaine { Hausse 0.03 " 0.21 0.06 0.04 précédente. Baisse 0.21 0.06 " 0.04 5* Région. CENTRE. ALLIER. Saint-Pourçaid. 27.05 16.12 17.25 18.50 CHER. Bourges 27.25 16.12 17.25 17.25 17.25 CREUSE. Aubussoa 26.25 16.50 16.75 17.00 16.75 17.00 INBRE. Châtesuroux 27.32 18.00 18.75 20.25 Loire-ET-CHER. Blois 26.50 17.62 17.25 17.50 Nièves. Nevers. 26.50 16.25 16.50 17.62 Puy-de-Dòme. Clermont. 27.00 17.75 19.00 20.50 Yonne. Brienon 27.25 16.25 16.50 18.50 Prix moyens 20.92 16.94 17.33 18.51 Sur					
Sur la semaine { Hausse 0.03 w 0.21 0.06 w 0.01 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	Prix moyens	26.60	17.11	17.42	18,00
précédente. (Baisse ") 0.21 0.06 ") 5° Région. — CENTRE. Allier. — Saint-Pourçaid. 27.00 17.00 17.25	Sur la semaine (Hausse				0.04
ALLIER. — Saint-Pourçsid. 27.00 17.00 17.25 18.50 17.25 18.50 27.25 16.12 17.25 17.25 17.25 17.25 18.50 17.25 18.50 17.25 18.50 17.25 17.2	précédente. Baisse	э	0.21	0.06	,
CHER Bourges. 27.25 16.12 17.25 17.25 CREUSE Aubusson 26.25 16.50 16.75 19.00 INDRE Châtesuroux 27.50 17.00 16.75 17.50 LOIRET Orléens 27.32 18.00 18.75 20.25 LOIR-ET-CHER Blois 26.50 17.62 17.25 17.50 Nièvers Nevers 26.50 16.25 16.50 17.62 PUV-DE-Dôme - Clermont 27.00 17.75 19.00 20.50 Yonne - Brienon 27.25 16.25 16.50 18.50 Prix moyens 26.92 16.94 17.33 18.51 Sur la temaine (Hansee 0.10 0.05 " 0.01	5. Région. — CENT	RE.			
CHER Bourges. 27.25 16.12 17.25 17.25 CREUSE Aubusson 26.25 16.50 16.75 19.00 INDRE Châtesuroux 27.50 17.00 16.75 17.50 LOIRET Orléens 27.32 18.00 18.75 20.25 LOIR-ET-CHER Blois 26.50 17.62 17.25 17.50 Nièvers Nevers 26.50 16.25 16.50 17.62 PUV-DE-Dôme - Clermont 27.00 17.75 19.00 20.50 Yonne - Brienon 27.25 16.25 16.50 18.50 Prix moyens 26.92 16.94 17.33 18.51 Sur la temaine (Hansee 0.10 0.05 " 0.01	ALLIER - Saint-Pourcain	1 27 00	1 17 00	1 17 95	1 18 50
CREUSE. — Aubusson. 26.25 16.50 16.75 19.00 INDRE. — Châteauroux 27.50 17.00 16.75 17.50 LOIRET. — Orléens 27.32 18.00 18.75 20.25 LOIR-ET-CHER. — Blois 26.50 17.62 17.25 17.50 Nièvre. — Nevers 26.50 16.25 16.50 17.62 PUT-DB-Dôms — Clermont 27.25 16.25 16.50 18.50 Prix moyens 26.92 16.94 17.33 18.51 Sur la temaine (Hansse 0.10 0.05 " 0.01					
Indeb					
LOIR-ET-CHER. — Blois 26.50 17.62 17.25 17.50 Nièvre. — Nevers 26.50 16.25 16.50 17.62 PUY-DE-Dôme. — Clermont. 27.00 17.75 19.00 29.50 YONNE. — Brienon 27.25 16.25 16.50 18.50 Prix moyens 26.92 16.94 17.33 13.51 Sur la temaine (Hansae 0.10 0.05 "001	INDRE Châtesuroux	27,50	17.00	16.75	17.50
Nièvre. — Nevers. 26.50 16.25 16.50 17.62 PUT-DE-DÒME. — Clermont. 27.00 17.75 19.00 29.50 Yonne. — Brienon. 27.25 16.25 16.50 18.50 Prix moyens. 26.92 16.94 17.33 18.51 Sur la temaine (Hansse. 0.10 0.05 " 0.01					
PUY-DE-Dôme. — Clermont. 27.00 17.75 19.00 20.50 YONNE. — Brienon					
YONNE. — Brienon. 27.25 16.25 16.50 18.50 Prix moyens. 26.92 16.94 17.33 13.51 Sur la temaine (Hansse. 0.10 0.05 * 0.01					
Prix moyens					
Sur la temaine (Hansse 0.10 0.05 » 0 01					
précédente. Baisse » 0.06 »				»	
	précédente. Baisse		v	0.06	

Prix moyen per 100 kilogr.

1	Blé.	Seigle	Orge.	Avoine
6º Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
AIN Bourg	26.00	17.25	17.00	18.00
Côte-n'On Dijon	27.00	18.25	18.75	19.75
Doubs. — Besançon	25.25	17.50	16 75	16.25
Isère Bourgoiu	26.50	17,25	16,50	17.25
JURA. — Dôle	26.50	17.50	17.50	17.50
LOIRE Saint-Etienne	26.50		r	3)
RHÔNE Lyon	26,50	17.25	17.00	18.75
SAONE-ET-LOIRE Châlon .	26.50	16,50	18.00	18.50
HAUTE-SAONE - Gray	26.37	16,00	18.00	17.00
SAVOIB Albertville		19.00	18,00	17.00
HAUTE SAVOIE Adnecy	26.15	17.50	18 60	17.00
Prix moyeas	26.30	17.40	17.55	17.80
Sur la semaine (Hausse	n	0	0.18	0.23
précédente. Bsisse	0.13	0.03	b	n

7º Région. - SUD-OUEST.

Ariège Pamiers	26.50	18.25	17.25	20.00
Dordogne Périgueux	27.25	18 00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse	27.62	19.00	17.50	20.50
GERS Auch	26.00	18,00	17.50	18.50
GIRONDE Bordesux	27.00	18 50	17.50	19.00
LANDES Dax	26.00	18,25	18.00	19.00
LOT-ET-GARONNE Agen	26.50	20.00	17 00	19.50
BPynénées Pau	26.50	19.00))	20.00
HPyrėnėss Tarbes	26.00	18.00	17.50	22.25
Prix moyens	26.60	18.56	17.50	19.75
Sur la semaine (Hausse	20.14	19	0.22	23
précédente. (Baisse	w	0.05	υ	0.08

8º Région. — SUD.

AUDR Castelnaudary 1	28.62	18.62	17.50	19.25
AVRYRON Rodez	27.30	18.00	21.00	20.50
CANTAL Aurilisc	26.00	18.00	19.00	19.00
Corrèze Brive	26.00	17.75	19.00	19.25
HERAULT Béziers	26.00	18.25	19.00	19.50
Lot Cabors	26.25	18.00	19.00	19.00
Lozère. — Mende	26.00	18.00	18.75	19.00
Pyrénées-On Perpigasa	26.50	18.00	19.00	19,00
TARN Lavaur	26.25	19.00	19.00	19,00
TARN-ET-GAR Montauhan	26.00	18.26	19 00	19.25
Prix movens	26.29	18.33	19.02	19.27
Sur a semaine (Hausse	0.09		**	10
précédente. Baisse		0.07	0.08	0.03

9º Région. - SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap	26.50	18.00	19.00	19.00
BASSES-ALPES Digne	26,00	18.00	18.50	19.00
ALPES-MARIT Cannes	26.00	18.00	19.00	19.00
ARDÈCHE. — Privas	26.50	18.25	18.50	19.00
Bpu-Rhône. — Aix	26.00	18,00	18.00	18.75
DRÔME Montélimar	26.50	18.00	18.00	19.00
GARD. — Nimes	26.00	18.00	17,50	18.85
HAUTE:LOIRE Le Puy	26.00	17 75	19.00	19.00
VAR Draguigusn	26.00	18,50	17.50	19.00
VAUCLUSE. — Avignon	26.00	18.∂0	17.00	18.50
	20.15	18.05	18.20	18.90
Prix moyens		10.00	0.08	0.05
Sur la semaine (Hausse	10		0.00	0.00
nrécédente. Beisse	0.05	0.12	10	>>

Prix moyens par régions. — Les 100 kilogr.

211	Bié.	Seigle.	Orge.	Avolne
Régions.				
Nord-Ouest	26.37	17.13	16.96	18.47
Nord	26.93	16.61	16.92	18,24
Nord-Est	26.76	16.61	17.25	16.69
Ouest	26.60	17.11	17.42	18.00
	26.92	16.91	17.33	13,51
Centre	26.30	17.40	17.55	17.80
Est	26.60	18.55	17.50	19.75
Sud-Ouest			19.02	19.20
Sud	26.29	18.26		18.90
Snd-Est	26.15	18.05	13.20	10.50
Prix moyens	26.54	17.41	17.57	18.40
Sur la semaine (Hausse	0.64	ע	0.07	0.21
précédente. Baisso	19	0.06))] w

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	BI	ψ.	Seigla.	Orge.	Avelne.
	tendre.	dur.			
Alger	28.00	21.50		14.00	15.50
Philippeville	28.45	21 50	D	14,00	
Constantine				15.15	15.00
Table	27 75	25,00		14 00	15.25

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix meyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Selgle.	Orga.	Avoine
ALLEMAGNE - Hambourg.,	20 37	13.15	11.71	13.18
Berlia	25.15	18-81		1.0,05
ALSACE-LORR Strasbourg	27.87	19.25	18 50	21.25
Colmar				
Mulhouse		.		
ANGLETERRE Londres	22 45		12.55	12.40
AUTRICHE Vionne (disp.	25,00	21,50	D	16.15
Bargiour Louvain	18.25	14.12	14.75	16 62
Bruxelles	19.75	13.62	15 0u	17.00
Anvers		ر ا ا		
Hongrie Budapest /irr.)	21.15	15,37		16.36
HOLLANDE Grouinguo	19,12	,	16.50	14.85
ITALIB Milan	27.60	19.75	21.50	18.66
ESPAGNE Albacete		l p	w	- 41
ROUMANIE Bucarest	15 50	10.10	8.30	9 80
SUISSE Geneve	23,50	18.75	17.50	18.25
AMÉRIQUE New-York	19,93	15 09	12.90	12.08
Chicago	18.36	14.07	>)	9.78

HALLES DE PARIS

FAIGNES DE CONSOMMATION

	157 kil	egr.	100 k	ilegr.
Marques de choix		65.50	41.40:	41,71
Premières marques Bonnes marques		n	11.40 10.14	40.76
Marques ordinaires	62.00	63.00	39.49	40.12
Fariue de sengle (tenle perdi	це)		•	•

Conditions: Le sac de 101 kilogr., tolle à rendre, franco et au domicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0/0, d'escempto, ou à trente jours, sans escempto.

BLÉ. - Les 100 kilegr.

Blés blancs	27.75 à 28.25	Bergues Plata Australie	27.00 4 27.50
— reux	28 00 - 28.25	Plata	27.10 27.10
- Montereau	27.00 28.00	Australie	21.00 22.75
	SEIGLE	Les 100 kilogr.	
1" qualité	17.50 18.00	2º qualité	17.00 17.25
	ORGE. = I	es 100 kilegr.	
Or. brasserie.	18.25 à 18.50	Champague . Beauce Ouest	17.50 a 18.50
- mouture	17.50 18.00	Beauce	17.50 17.75
- fourragère	17.00 17.25	Ouest	16.50 17.00

BSCOURGEONS. — Les 100 kilogr., hors Paris. 1 * qualité.... 17.00 à 17.75 — 2* qualité..... 16.75 17.00

AVOINE. - Les 100 kileg, bers Paris,

Noires cheix.	20-25 å 2	0 50	Av. blanches. de Libau Suède	18.00	18.2 5
— belle qualité	19.75 2	0.00	de Libau		a
- ordinaires	19.25 1	9.50	Suède	N	3

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kileg.

Gres son seul.	13.25	13.50	Recoupettes	11,50 à 12,00
Son g. et mey.			Remoul. bl	
Son 3-cases			bis	13.00 13.50
≻on fin	13.50	13.75	 bátards 	12.50 12.75

Halles et bourses de Paris du mercredi la octabre (Dernier cours, 5 houres du soir.)

Dooze-marques	les 100 k.	37 50 5	
Blé		26 50	28 25
Escourgeon	_	17.00	17.25
Sougle	-	15.00	
Orge	_	17.75	19 (10)
Aveise		18.50	20.00
Sens	_	12.00	13.00

Bourse du mercredi : actubre.

Sucres 88*	les 100 k.	10.25 à	
Sucres blancs u° 3 (courent)	_	16 75	47.00
Huiles de colza (on tennes)	_	62.00	ъ
Huiles de lin (en tennes)		165.25	•
Suits de la boucherie de Paris	_	93.50	•
Alcool		C . 75	a

BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogr.)

BEURRES EN	MOTTES	BEURRES EN	LIVERS
laigay extra	2.50 44 00	Beurgegae	2 10 4 2 10
Gournay	3.00 3 10	Gåtinais	2 20 2.70
M. de Vire	2.60 3.64	Vendeme'	2 30 2 60
de Bretague	2 60 3.10	Beaugeancy	2.0 260
du Galinais	2 50 3.40	Ferme	2.30 3.00
Laitiers du Jura	2.60 3.10	Tours	2 50 2 80
de Charente	2,75 3.20	Le Mons	2 40 2 50
Etrangers	2.50 3.10	Toursino	n a

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	92 à 155	Beurgegne	98.1	120
Picardie	110 150	Champagne	93	120
Brie	116 125	Cesne	20	120
Touraine	98 142	Sarthe	78	110
Beauce	116 125	Bretagne	7-	110
Bresse	at the second	Veudée	,	
Allier	98 106	Auvergne	Gr)	105
Poitiers	90 112	Midi	90	9:

FROMAGES. - Balles de Paris.

La dizame

Fremages de Bri	e, haute marque	60.00	å 75.00
	grands moules	55 00	59.00
	moyous moules	30.00	12.00
	petits moules	30.00	38.00
	leitiers	10 00	25.00
		Le ceut.	
Cuulemmiers		50 00 4	107.00
Camembert en be	ite	4× 00	70 00
— en pa	illenseaelli	3 - 90	46 00
Ment-d'Or		20.00	86.0
Gourney		16 00	21.50
Lisieux		65.00	28,00
Pont-l'Eveque		45.00	60.00
Neufchatel		11 00	15.50
		Les 100 kil	
Pert-Salut		180.00 a 200.00	
Gérardmer			
Munster		150. მე	1955, 00
Cantal		150 CC	170.00
Requetert		150.00	240.00
Hollande, 1er cher	x	180.00	200.00
	x	160 00	180.00
Fromage de Gruyère de la Comté		230 00	215.0
		215.00	225.00
Emmenthal		220,00	210,00

VOLAILLES BT GIBIERS. - Halles de Paris.

(La pièce.)

Pintades	2,75 & 3,25	Poulets Bresse .	2 50 4 5 00
Caparda terme	2.00 3.00	- Naotes	2.25 5.25
Ronen	3.00 5.00	- Heudan.	4.00 6.50
Diodea	v 10.00	Lièvres	2.50 7.50
Oice d'Angers	4.00 0	Perdreaux	1.00 3.25
Lapina dom	1.75 3.00	Cailles	0.50 - 1.25
- garenue	1.25 2.25	Faisaua	2.00 6.00
Pigeons	0.50 1.80	Canards	1.50 2.75

HOUBLONS. - Les 50 kilogr. Alost prima. 70.00 å 95.00 | Wartemberg 100.00 å 162.0 Spalt 119.00 144.00 Poperiogne. 70 00 79.00 | Alsace 94.00 125 00

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS

MAIS - Les 100 kilogr.

MAIS - Les 100 kilogr.	140 00
Paris 10.50 à » Dunkerque 16.00 à 16.75 Havre 16.50 » Avignon 17.25 »	ENGRAIS
Havre 16.50 » Avignon 17.25 » Dijon 10.00 » Le Macs 17.00 »	Engrais azotés et potassiques.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.)
SARRASIN. — Les 100 kilogr.	Sang desséché moulu par kilogr. d'azote 2.05 2.15
Paris 19.00 à 20.00 Avranchea 17.50 à • Avigoon 20.00 n Naotes 16.60 16.25	Viande desséchée moulue. — 198 n
Avigaon 20.00 n Naates 16.00 16.25 Lu Maas 21.00 n Reages 16.00 16.50	Corge torréfiée moulue 1.75 "
IId Moderne	Cuir torréné moulu 1.37 »
RIZ. — Marseille les 100 kilogr	Nitrate de soude 15/16 % azute 22.10 »
Piémost 46.50 à 70.00 Caroline 52.00 à 54.00	Nitrate de chaux
Salgoa 12.00 26.00 Japoa 39.50 42.00	Sulfate d'ammoniaque 20/21 % — 31.00 31.75
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.	Cyanamide 15 0/0 azote 23.00 »
Haricots. Pois. Lentilles.	Cyanamide 17 à 20 0/0 azoto, l'unité 1.50
Paris	Chlorure de potassium 48/52 % potasse 22.00 »
Bordoaux 38.00 40.00 40.00 32.00 42.00 42.00 30.50 34.00 3 30.00 42.00	Sulfate de potesse
	Carbonate de potesse 88.90
POMMES DE TERRE. — Les 100 kilogr. Variétés potagères. — Halles de Paris.	
Midi 19.00 à 20.00 Hollande 18.00 à 20.00	Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
Algérie P P Rouges 14.00 17.00	Poudre d'os verts 3/4 Az., 40/45 phosphate 11.50
6	- d'os dégélat. I-1,5 Az., 60 65 phosph 9,50 à 10,25
Variétés industrielles et fourragères	Scories de déphosphoration, 14-16 Phot 3.50 » Scories de Loogwy, gare Mont-Sairt-Martin, 4-00 »
Avignon 18.0 à 9.50 Châlons-sS. 10.00 à 12.00	Scories Thomas, aciéries de Vill. rupt 3.75 »
Bloia 9.00 10.00 Rouea 17.00 19.00	Superphosphates d'os pur, pack, d'ac. phosp. 0.48 0.49
GRAINES FOURRAGÈRES Les 100 kilogr.	Superphosphates mineraux, 0.35 0.42
Trèfles violets 120 à 175 Minette 100 à 125.0	Phosphate précipité, — — 0.36 0.37
- hlanes » " Saintoin donble 3: 30.00	Phosphates fossiles Prix per 100 kilogr.
Luzerne de Prov. 105 200 Saintoin simple " Pois de print 28 38.00	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)
Luzerne 120 150 Pois de print. 28 38.00 Vesces de print. 33 33 00	Phosphate de la Somme, 18.20 à Doullens 2.10 »
	- de Quiévy, 13/15 à Quiévy 3.40 »
FOURRAGES ET PAILLIS	- de l'Oise, 16/18 à Breteuil 1.90 »
MARCHÉ DE LA CHAPELLE. — Lea 104 hottes. (Frans Paris au domicille de l'acheteur.)	- Ardennes 18/20, gares Ardennes 4.00 »
	- du Rhône 18/20, à Bellegarde 4.00 " - Côte-d'Or, 14/16 à Monthard 2.60 "
11° qual. 2° qual. 3° qual. 3° qual. 58 à 6à 50 à 54	- du Lot 18/20, gares du Lut 4.00 »
Foin	- Noirs des Pyrénées, 114/16 à Foix 4.00 »
Paille de blé 3 35 36 34 35	- de la Fluride, 18/20 à Nantes 3.50 »
Paille de seigle " " 48 50 45 "	Tourteaux pour engrais,
Paille d'avoine 33 35 32 33 30 32	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)
Cours de différents marchés (les 100 kil.). Paille. Foin. Paill Foin.	Sésame 5.50/7 Az
Paille. Foin. Paill Fun. Nevers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00	Ricin 4/5 Az — 10.00
Nantes 7.00 12.50 Montluçon 8.25 13.00	Arachidea — 15.75 » Payot 4 50 5 Az — 12.75 13.50
Le Mana 7.00 12.00 Meaux 7.00 12.00	Pavot 4.50,5 Az
Laon 7.50 12.00 Nemours 7.25 12.00	Cotan d'Egypte
TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr.	Pavet 5.24 5.75 à Duckerque 12.75 »
Dunkerque Nantes	Colza des Indes 5.50/6 Az — 11.25
places du et	Ricioa — 9.85 »
Nord. Le Havre. Maraeilla.	Engrais divers. — Par 100 kilogr.
Colza 13 75 à 15.75 15.75 à " » à »	Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.
Eilletta 16.75 » » » » »	15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse 17.75 " Gueno de poissons
Lin	Gueno de poissons
Sésame bl., 16.25 16.50 16.50 16.50 15.75 16.50	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.25 à 2.35
Cutum 14.00 18.00 18.00 » » »	Puudrette, 2 à 3 %, Az. urg. 1 à 1.50. Acide
Coprah 13.50 16.50 13.50 16.50 16.50 »	phosphorique à la Plaice Saint-Denis 2.15 à 2.25
GRAINES OLÉAGINEUSES Les 100 kilogr.	Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00 "
Colza. Lin. Eillette.	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Paris 26.75 30.75 51.25 à » à »	
Lille 30.00 » » »	ET PRODUITS DIVERS
Lille 30.00 » » » » • • • • • • • • • • • • • • •	
Caen 30.00 » » » » »	ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptant.
Caen 30.00 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS Prix de l'hectol. nu au comptani. Paris, 3/6 no hetteraves, Lille, disp 47.00 no Bordeaux 51.00 à no Bordeaux 51.00 à no Bordeaux
Caen 30.00 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS Prix de l'hectol. nu au comptant. Paris, 3/6 fio hetteraves, Lille, disp 47.00
Caen 30.00 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptant. Paris, 3/6 fio hetteraves, Lille, disp 77.00 ° 80° disponib. 46 75 & 8 80° Bordeaux 51.00 à ° 86′ Béziers 9 80° Béziers
Lille 30.00 " 2.00 49.50 " 30.00 " 2.00 49.50 " 30.00 "	ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptant. Paris, 3/6 fio hetteraves, Lille, disp 47.00
Lille 30.00 " 24.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 3 49.50 " 4	ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptant. Paris, 3/6 fio hetteraves, Lille, disp 47.00
Lille 30.00 " 2.00 49.50 " 30.00 " 2.00 49.50 " 30.00 "	ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptant. Paris, 3/6 no hetteraves, Lille, disp 47.00

AMIDONS ET FÉCULES. - (Les 100 kilogr.) Amidon pur fromout...... 57.00 à 59.00 Amidon de mais. 47.00 Fécule sèche de l'Oise 12.00 Epinal 46.03 Paris 42.00 Sirop cristal 55.00 44.00 46.50 44.00 56.00 HUILBS. - Les 100 kilogr.) Œillette. Lin. Colza. Caen 59.50 Lille 6:50 n 99.00 100.25 VINS Vins de la Gironde. Bordeaux. - Le touneau de 900 litres. Vins rouges. - Aupée 190%. Bourgoois supérieur Médoc..... 700 à 900 600 650 - ordinaires 450 500 Artiasas, psysans Médoc..... 450 500 _ Bas Médoc 1.800 700 900 Pelites Graves.....

Palus

Vins blancs. — A	Année 1904		
Graves de Bareac		1.100	1.400
Potites Graves		850	950
Entre deux mers		400	500
Vins du midl. — Bézie	rs à l'hectoli	tre nu.)	
Vins rouges 3.30 à 3.70 le	degré.		
Vins blancs - Aramon, rose et bla	nc . 3.50 à	3.50 lo	degré.
 Bourret, — 	3.50 å	3.80	-
 Picpoul, 	3.90 à	4.20	_
BAU-DE-VIE -	L'hectolitre n	u.	
Coguac Eau-de-	vie des Chare	ntes.	
	1 1878 1	1877	1875
	1 . 1		
Dernier bois	500	510	520
Bons bois ordinaires	550	560	570
Très bons bois	580	590	600
Fina bois	600	610	620
Borderie, ou 1° bois		660	700
Petita Champagne		720	750
Fiue Champagne	1 • 1	800	850
PRODUITS DIVERS	_ Les 100	kiiogr	
Sulfete de cuivre	à Paris	47.50	
— de ter	_	5.00	
	à Marseille	14.00	
- sublimé	_	17.00	
Sultura de carbona	_	36.00	
	Saint Denis		

COURS DE LA BOURSE

Empruats d'État	du 28 s.	au i oct.	Cours
et de Villes.	Plus haut.	Plus bas	4 octobro
Reote trançaise 3 %	97.07	96.80	97 22
_ 3 % amortissable.	97.70	96.50	92.27
Obligations tunisiennes 500 tr. 3 %	462.50	4.9.50	456.00
Oblikations tunionani	1		
1 1865, 4 % remb. 500 fr	541 50	541.25	540.50
1271 3 % remb. 400 fr	404.00	404.00	402.50
1 4 d'ob. remb. 100 lr	106,25	105.50	106.00
1975 4 % remb. 500 fr	554.00	5 52.00	5 52 00
1876 4 % remb. 500 tr	553.00	551.00	551.50
1299 9 1/9 % remb. 400 ir	371,50	370.00	371.50
	99.50	99.00	99,00
□ □ 1894.1896 2 1/2 % remb. 400 fr.	370.10	368.50	369.00
2 _ 1/4 d'ob. remb. 100 fr	97.50	96.50	97.50
9 1898, 2 % rembours. 500 tr	422.50	419.00	419 00
0 - 1/4 d'ob. temb. 125 tr.	110.50	110.00	112.25
= 1899, Métro, 2 % r. 500 fr	411.00	4 8.00 100,25	408.00
1/2 0 00. 1. 1.5	106.50	450.00	108.00
1904, 1.2 %, remb. 500 fr.	454.50	91.50	450.00
1,5 d'ob. r. 100	95.50 390.00	388,00	96,50 388,50
1 1900	95.75	91.50	97.00
- 1/4 d'obl	376.50	376.00	378.50
1910, 2 3 4 % remb. 430 lr	189.00	185.00	188.00
= 1 4 d obligation	109.00	165.00	166.00
	100.15	99.55	102.45
Egypte 4 % unifiée	90.60	96.21	94 10
Emprunt Espagnol Extériour 4 % Hongrois 4 %	95.30	95,20	96.10
	103.15	103,00	103.35
2 0'	68,40	68.15	64.40
Portugais	97,70	96,70	95,55
Valeurs françaises (Actions)			. 22 00
Banque de France	4240.00	1220.00	1.20.00
Comptour national d'Esc. 500 ir	850.00	850.00	850.00 796.00
Credit toucier 500 fr. tont paye	795.00	790.00	1
Crédit Lyonnais 500 tr. 450 p	7.2.50	1435.00	736,00
Société générale 500 tr. 230 t. p		903.00	903.50
Est, 500 tr. tout payé. PLM. — — Midi, — — Nord, — — Orléans, — — Ouest, — —	1297,00	1293.00	1293.00
② \ PLM. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1445.00	1140.00	1148.00
9 Nord, — —	[1676.00	1675.00	1678.00
i Nord, — —	1385.00	1380.00	1380.00
Orléans, — — — Ouest, — —	954.00	945.00	931.00
Transatlantique, 500 fr. tout payé.		232,00	231 00
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	173.00	174.00	172.00
Métropolitain	588.00	583.00	589 00
Omnibus de Paris, 500 fr (jouiss	1	353,00	342.00
Cie générale Voitures 500 tr. 1. p.		257.00	256 00
Canal de Suez, 500 fr. tout payé	5475.00	5455,00	5460.00
menor ac odesi see in real halfer			

;	Valeurs françaises	du 28 s.	au 4 oct.	Cours
	(Obligations.)	Plus haut.	Plus bas	4 octobre,
1	Fonc. 1879, 3 % ramb. 500 fr.	508.00	505 00	503.00
1 /	— 1883 (s. l.) 3 % r. 500 fr.	428 50	425.25	429.00
	- 1885, 2.60 % 500 r 500 tr.	480.00	475.00	470.00
Ιl	- 1895, 2.89 % remb. 500 f.	485.50	48t.00	481.00
انا	- 1998, 3 % rettib. 500 fr.	502.00	501.00	501.00
Crédit foncier.	- 1909, 3 070 r. 500 fr	258,50	258 00	258.€υ
ğ	Comm, 1979, 2.60 % r. 500 tr.	453.50	185 00	485.50
= 4	- 1880 3 % remb. 590 fr.	507.50	504 00	502.00
ţ.	- 1891 3 % remb. 400 fr.	102.25	402.00	396.00
9.	- 1892 2.60 % romb. 500 tr.	465.25	463.50	465,25
0	- 18992.60 % remb. 500 fr.	177 00	500.03	175.00
	- 1906, 3 % tout paye	562.00	501.00	500.00
1 1	Bops à lots 1887	67.00	67.00	66.75
I 1	- algériens à lots 1888	66.50	66.00	66.25
[A 500 A	135.00	122.50	422.00
1 /	Bone-Guelma remb. 500 tr.	424 00	420.50	421.50
	Eat-Algérien — —	422.50	432.25	433,25
1	Est 3 % remb. 500 francs	433.50	428 00	437,25
1 1	— 3 % воиv. —	430.10	429.00	429.00
١.١	Ardennes 3 % - PLM tus. 3 % r. 500 tr.	430.00	129.00	4.40.00
e e		433.75	433.50	427.00
Chemins de fer.	— 3 % nouv. — Midi 3 % remb. 500 trancs	4:0.00	429.00	429.50
P	Midi 3 % remb. 500 trancs 3 % nouv. —	435.00	433.00	429.50
80	Nord 3 % remb. 500 francs	438,50	436.50	438 ¢0
ã	- 3 % pouv	411.00	440.50	435.00
pe l	Orléana 3 % remb. 500 trancs		430.50	429.50
0	- 3 % nouv	435.00	433.50	432.50
1 1	Oueat 3 % remb 500 francs		433.00	431 00
1 1	— 3 % nouv. —	435,50	434.00	429.00
1 1	Ouest-Algérien — -	421,00	420.50	420.50
1	Est, 500 t. 5 % remb 650 fr.	85 - 50	653.25	653.50
Me	asageries marit., 3 1/2 % r. 500	\$03.00	391.50	393.00
Om	nibus de Paris 4 % remb. 500.	٠	n	
Cie	géu. des Voitures 31/2% r. 500	108.00	105.00	101.00
Tra	nsatlantique, 3 % remb. 500 fr	385,00	376.00	377.00
Par	nama, oblig. est. et Boua à lots.		135.50	135.00
	Obl. est. 3° e. r. 1000 fr.	117.75	116.25	117.59
Car	nal de Suez, 5 % remb, 500 fr.	809.00	602.50	605.00
-		-		

Le gérant responsable : Boorguignon.

Paris - I. MARKTHEUX, imprimeur, 1, rue Casse tte.

CHRONIQUE AGRICOLE

Les caractères de la saison et leurs effets. - Nécessité de l'approvisionnement régulier des marches de ble. - La faiblesse de la récolte des pommes de terre et l'alimentation publique. - Mesures suggerress ponr faciliter l'importation des tubercules. - La suspension du tarif douvrier. - Abrogation de l'interdiction des pommes de terre américaines. — Disparition du danger qui avait motivé cette interdiction — Vœux des Conseils généranx de la Seine-Inférieure, du Gers, du Nord, des Pyrenées-Orientales relativement au régime douanier du blé. - Antres vœux relatifs aux fraudes viticoles et à l'élevage du cheval. -Délibérations du Comice départemental de l'Aube, de la Fédération des associations agricoles du Pas-de-Calais, de la Société des agriculteurs du Nord, du Comice de Flavigny, de la Société d'agriculture de Bar-le-Duc. - Opinions exprimées par M. le député Maginot et par M. le sénateur Jules Develle. - Prochain Congrès de l'Association nationale de la meunerie. - Documents sur la récolte des céréales en Russie. — Décret relatif à l'admission temporaire du soja, de la cameline et des faines. — Ecole pratique d'agriculture de Saint-Sever. - Ecole d'industrie laitière de Surgères. - Ferme-école de Royat. - Eco'e ménagère agricole de l'Aisne. - Le livre d'origine de la race ovine du kent en 1910. - Expositions et Concours de chevaux belges dans le Hainaut. - Achat d'étalons percherons par l'Administration des haras. - Conférence de M. Hitier à la Société d'agriculture de Beanvais. - Concours d'automne du Syndicat des éleveurs nivernais. - Prochain Concours départem ntal dans Ille-et-Vilaine. - Récent Concours du Comice de Busy. — Extrait du discours de M. Charles Martin — Alimentation du bétail pendant l'hiver. - La circulation des sels dénaturés. - Les chiens de berger au Concours du Comice de Sancerre. - Conclusions d'une allocution de M. Duvergier de Hauranne. - Concours de Gaillon. - Primes aux chiens de berger. - L'importation du bétail en Autriche. - Etudes de M. Philippe de Vilmorin sur l'hérédité mendélienne. — Mesures relatives à l'importation des vins français dans les Indes néerlandaises - Primes pour le déchargement des vagons sur le réseau de l'Etat. - Récolte du blé en Algérie.

La situation.

La semaine a été, comme la précédente, assez propice aux travaux culturaux. Les labours se poursuivent régulièrement, grâce aux pluies survenues: dans plusieurs régions, de nouvelles pluies ont été bien accueillies pour faciliter les semailles. Le soleil favorise les dernières phases de la maturation des raisins. Les arrachages et les livraisons de betteraves se poursuivent désormais avec régularité: on accuse généralement une richesse assez élevée, réalisée pendant les dernières semaines, mais un rendement trop faible en poids.

Dans les ports, une grande activité est signalée dans les importations de blé qui s'opérent régulièrement. Les agriculteurs ont tout intérêt à approvisionner suffisamment les marchés, pour enrayer une nouvelle hausse que des spéculateurs cherchent actuellement à provoquer, afin d'arriver à vaincre les résistances qu'ils ont rencontrées jusqu'ici à l'occasion de la suspenssion du tarif douanier.

La pomme de terre.

La pomme de terre est, de toutes les cultures, celle qui a été la plus atteinte par les intempéries de l'année 1910. La récolte en est extrêmement faible, et la qualité laisse trop souvent à désirer. C'est une perte cruelle pour l'alimentation humaine, pour celle du bétail comme pour la féculerie, qui est la principale industrie agricole dans quelques régions, notamment dans celle de l'Est.

La pénurie de pommes de terre provoque

de graves préoccupations. Un annonce que, dans le Conseil de cabinet tenu le 6 octobre. M. Briand, président du Conseil, a entretenu ses collègues des mesures auxquelles on pourrait avoir recours pour en favoriser l'importation.

Sur un million et demi d'hectares, la production moyenne décennale de 1899 à 1908 a atteint 187 millions de quintaux. La consommation ordinaire du pays peut être évaluee en moyenne à 185 millions de quintaux, car il y a normalement un excédent annuel de l'exportation sur l'importation qui atteint 2 millions de quintaux environ.

On voit, par ce simple exposé, combien les besoins seront élevés, car il n'est pas exagéré de prévoir que la recolte n'atteindra pas la moitié de la moyenne décennale qu'on vient d'indiquer. Il n'est donc pas étonnant que le Gouvernement se préoccupe des moyens de faciliter l'importation. Parmi ces moyens, celui qui se présente immédiatement à l'esprit est la suspension temporaire du tarif douanier qui est de 3 fr. au tarif général et de 0 fr. 40 an tarif minimum de juin à février et de 6 fr. et 3 fr. pendant la période des primeurs de mars à mai. Les agriculteurs, qui n'ont pas de pommes de terre a vendre, mais qui s'inquiétent, pour la plupart, des moyens de s'en procurer, ne pourraient voir que d'un œil favorable une telle mesure, qui serait d'ailleurs d'une utilité incontestable pour les classes les plus intéressantes de la population. La remise en vigueur du tarif douanier à partir du mois

de mars ne souffrirait aucune difficulte, car à ce moment les pomines de terre de l'année précedente ne sont plus guere de consommation courante; il n'y a, d'ailleurs, aucun danger qu'il soit constitue des stocks qui puissent peser sur l'avenir.

Toutefois, la suspension du tarif donanier serait une mesure tout à fait insuffisante pour faciliter l'approvisionnement en pommes de terre, si les provenances de certains pays dont les excédents sont très importants ne pouvaient pas pénétrer en France. Tel est le cas pour les Etats-Unis et pour le Canada. Depuis plus de trente-cinq ans, les importaions de pommes de terre de ces pays out éte prohibées par le décret du 27 mars 1875. Le motif en était dans les ravages exercés sur les cultures de pommes de terre par le Dongphora decembinata, que les entomologistes appellent aujourd'hui Leptinotarsa, Ces ravages avaient vivement emu tous les pays d'Europe, ou la même mesure fut adoptée. Or, grâce à la guerre acharnée qui lui fut faite sons la direction de Riley, le Doryphora a complétement disparu des cultures américaines depuis longtemps; il n'y a donc pas de danger que les pommes de terre importées l'introduisent en Europe, et il n'existe plus de motif pour maintenir une prohibition qui ne se justilie plus. Il paraît probable que le ministère de l'Agriculture preudra l'initiative de faire rapporter les mesures d'interdiction.

Plus tôt cette mesure sera adoptée, plus efficace en sera l'effet. L'Administration est, d'ailleurs, armée par les lois des 15 juillet et 26 décembre 1878 pour prendre d'urgence les mesures qui seraient necessaires dans le cas où quelque accident improbable viendrait à se produire.

L'Agriculture et les Conseils géneraux.

On doit signaler encore des vœux des Conseils généraux sur le régime donanier des denrées alimentaires.

Complétons d'abord ce que nous avons dit sur la délibération du Conseil général de la Seine-Inférieure, dont voici la conclusion :

Le Conseil général demande au Gouvernement: B'aftirmer le plus tôt possible, dès la rentrée

D'aftirmer le plus tôt possible, des la rentrée des Chambres, sa volonté formelle de ne pas laisser toucher aux droits protecteurs :

De lutter énergiquement par l'application de l'article 419 du Code penal et par tous antres moyens contre toul accaparement qui fausse les cours;

De consacrer cette année une partie des droits de douane à venir en aide aux familles nombreuses dans le besoin ;

Enfin, dans le cas où les cours du blé monte-

raient d'une facon continue et exagérée, de prolonger le délai d'apprement des ac juits de l'admission temporaire.

Le Conseil général des Bouches-du-Rhône doit être inscrit dans la liste très courte des assemblées départementales qui ont demandé la suppression des tarifs. Voici le texte de son vou :

Considérant l'impérieuse nécessité de détendre es consommateurs contre toutes les spéculations qui grevent lourdement le maigre loriget des travailleurs, le Conseil général émet le voir :

1º Que le Gouvernement, en attendant la rentrée des Chambres, suspende le droit de douane sur les blés, les farmes, les vins, la viande, ainsique sur tous les produits destines à la consemmation;

2º Qu'il applique rigoureusement les lois concernant l'agiotage ainsi que l'accaparement.

Le Conseil a ajonté que la suspension devrait être « limitée à la durée de la campagne des produits cités, » C'est un texte qu'il est difficile de comprendre

Le Conseil général du Gers a demandé que le Gouvernement prenne des mesures pour remédier à la crise de la cherté des vivres, mais que les barrières domanières ne soient baissées que pour favoriser l'entrée d'une quantité de froment égale au déficit apres évaluations officielles. Voilà qui est d'une application assez difficultueuse.

Le Conseil général du Nord a exprimé son opinion par un texte assez obscur : « Que les droits d'importation sur les blés etrangers soient abaissés de 1 fr. à la fois, jusqu'a expiration, au fur et a mesure, chaque tois que la moyenne des cours en France atteindra 30 fr. »

Dans les Pyrénées-Orientales, le Conseil général à émis le von que les droits de donane sur les bles, le bétail et les vms etrangers soient maintenus.

Dans un autre ordre d'idées, le Conseil général du Gard a demandé le maintien des prescriptions légales contre les fraudes viticoles; — celui des Bonches-du-Rhône a, sur la proposition de M. Granaud, décidé le maintien des primes inscrites au budget départemental pour l'élevage des chevanx.

Vœux des associations agricoles

En cette saison, les réunions des associations agricoles sont assez rares. C'est pour ce motif qu'on n'a à enregistrer jusqu'ici qu'un assez petit nombre de délibérations sur les questions qui s'agitent depuis près de trois mois.

Le Comice départemental de l'Aube a tenu. le 1^{er} octobre, une assemblée générale sous la présidence de M. Gustave Huot. Après une discussion sur la situation, il a émis le vocu suivant:

Le Comice agricole de l'Aube,

Considérant que tout abaissement des droits de douane favoriserait la spéculation sur les blés étrangers et anrait une répercussion fâcheuse sur la situation agricole, sans apporter un avantage appréciable aux consommateurs, l'expérience malencontreuse de 1898 en étant la démonstration;

Que la stabilité de la législation donanière est indispensable à l'agriculture française pour qu'elle puisse progresser et réparer les pertes causées par les désastres agricoles de l'année présente;

Emet le vœu que les droits de douane sur l'entrée des blés en France soient maintenus intégralement.

Dans son assemblée générale tenne le 2 octobre, sous la présidence de M. Jonnart, la Fédération des associations agricoles du Pasde-Calais a adopté, à l'unanimité, le vœu qu'il ne soit apporté aucune modification au tarif douanier des céréales.

Dans sa reunion du 5 octobre, la Société des agriculteurs du Nord, présidée par M. Macarez, a discuté et adopté le vœu suivant :

La Société des agriculteurs du Nord, après étude de la suppression du droit sur les blés, convaincue que seule la spéculation profiterait d'une mesure dont les consommateurs ne ressentiraient nullement les effets, ainsi que le prouve la déplorable expérience de 1898, qui n'a fait qu'enrichir certains audacieux, au préjudice du Trésor public et pour le plus grand dommage de l'agriculture nationale, compte sur l'équitable fermeté de M. le Président du Conseil et sur l'énergique intervention du ministère de l'Agriculture, pour faire rejeter loute proposition de diminution de droit sur les blés.

Le Comice agricole de Flavigny (Côte-d'Or a lenu son concours annuel le 2 octobre, sous la direction de M. Ligeron, son président. Avant la distribution des récompenses, les membres du Comice ont adopté, à l'unanimité, le vœu suivant, présenté par la Société d'agriculture de Dijon:

Le Comice de Flavigny, considérant que les prix actuels du blé, payés aux cultivateurs 26 à 28 fr. les 100 kilogr., doivent être considérés comme des cours normaux, vu le déficit de la dernière récolte et les frais supplémentaires qu'ont dù supporter les agriculteurs en raison des difficultés de la moisson;

Que l'augmentation du prix du blé n'est qu'une faible compensation des pertes subies par les agriculteurs par suite des intempéries de l'année 1910;

Que tout abaissement des droits de douane

favoriserait la spécolation sur les blés étranger et anraît une répercussion sur la situation agricole sans apporter un avantage appréciable aux consommateurs. l'expérience matencontreuse de 1898 en étant la démonstration;

Que la stabilité de la législation douamère est indispensable à l'agriculture française pour qu'elle puisse progresser et réparer les pertes causées par les désastres agricoles de l'année présente;

Proteste énergiquement contre tout projet de réduction on de suppression même temporaire des droits de douane perçus à l'entrée des blés étrangers en France.

Dans la Mense, au Concours tenu le 25 septembre, à Revilly, par la Société d'agriculture de Bar-le-Duc, son président, M. Cyrille Desoutter, a rappelé, aux applaudissements unanimes, la protestation que cette Société avait émise, quelques jours auparavant, contre la suspension des droits de douane sur le blé. A cette occasion, M. Maginot, député, a promis de défendre énergiquement les intérêts agricoles, s'ils étaient menacés.

En présence de la campagne active que mène depuis quelque temps la spéculation, avec l'appui d'une certaine presse qui, sous le prétexte de défendre les intérêts des consommateurs, ne songe en réalité qu'à des intérêts beaucoup plus particuliers, je ne suis pas fâché de l'occasion qui se présente de vous assurer que vos représentants ne seront pas dupes des considérations de facade qu'exploitent des spéculateurs dans le seul but, passez-moi le mot, de masquer leur jeu. Nous saurons défendre vos intérêts contre eux, tout en sauvegardant ceux des consommateurs dont ils sont aussi les pires ennemis. Les droits des consommateurs nous sont aussi chers qu'à qui que ce soit, personne ne peut en douter, et nons ne les laisserons pas sacrifier. Mais encore faut-il qu'ils soient vraiment menacés avant de prêter la main à des mesures qui pourraient avoir pour notre agriculture les conséquences les plus funestes.

Dans le même département, au Concours de l'arrondissement de Verdun, tenu à Étain sous la présidence de M. le sénateur Jules Develle, celui-ci a exprimé l'espoir que l'agitation soulevée depuis quelque temps « n'entrainera pas le Parlement à prendre des résolutions qui jetteraient le découragement dans nos campagnes, car ce n'est pas au moment où nos populations rurales sont les plus malheureuses victimes des désastres causés par les perturbations atmosphériques que leurs intérêts pourraient être méconnus et sacrifiés. »

Prochain Congrès de la Mennerie.

L'Association nationale de la meunerie française tiendra son vingt-deuxième Congrès annuel, a Paris, du 17 au 19 actobre, sous la 1 qui ne pourra exceder six mois, les huiles direction de M.Adrien-Didion, son président.

Les principales questions portées au programme se rapportent au déficit de la récolte et au régime de la mennerie, à l'admission temporaire des blés, à celle des mais et des teves, aux ententes régionales pour la vente des farines à la reglementation des bourses de commerce, etc.

Le Congrès sera clôture le 19 octobre, par un banquet que doit présider M. Jean Dupuy, ministre du Commerce et de l'Industrie.

La récolte des céreales en Russie.

Il est inutile d'insister sur le rôle très important joue par la Russie dans le commerce international des céréales. Il est d'un haut intérêt de connaître l'importance réelle de ses récoltes, d'autant plus que les nouvelles les plus inexactes sont sonvent lancées a ce sujet; par exemple, on aumoneait avec fracas, il v a quelque temps, que la dernière récolte du blé y accusait un déficit supérieur à 30 millions d'hectolitres par rapport à l'année précédente. Or, une note de M. Grenard, consul de France à Odessa, transmet les évaluations provisoires du Comité central de statistique qui est, en Russie, l'organe officiel chargé de ce service. Voici ces évaluations, en tonnes métriques :

			ALOLA GARAGES
	10.0	1909	1901 1908
	_	-	_
	onto	Co. 15	1111110
Ble	20 996 000	21 480 000	1 - 783 000
Seigle	22 326 000	22 447 500	19 904 000
Avome	14,545,000	1a - 986 - 000	-13/368/000
chrae	9 664 000	10-309-000	7 5667 000

On voit que les ressources de la Russie en froment sont a peu près les mêmes que l'année précédente, si l'on ne considère que la récolte. D'autre part, les stocks dans les ports sont très considérables; ils étaient, au milieu de septembre, pour les ports de la mer Noire, de 213 000 tonnes à Nicolaïeff, de 114 660 tonnes à Odessa et de 60 000 à Novorossisk.

La meme note constate que les récoltes de pommes de terre et de ma s sont très abondantes.

Admission temporaire du soja. de la cameline et des faines.

Un décret en date du 3 octobre a autorise l'admission temporaire en franchise des graines de soja, des graines de cameline et des faines en coques pour être converties en huiles. Les déclarants s'engageront, par une soumission valablement cautionnée, à réexporter ou a mettre en entrepot dans un délaiprovenant de la trituration de ces graines.

Le rendement en huile sera tixe respectivement à 12 0 0 d'huile pour le soja, 26 0 0 pour la cameline et 22 0 0 pour les fames.

Ecoles pratiques d'agriculture

Le concours d'admission a l'Ecole pratique d'agriculture de Saint-Sever Landes a en lieu le 3 octobre. Huit candidats ont été admis, et deux en année préparatoire.

Des bourses restant disponibles, de nouveaux examens auront lieu le 24 octobre. On doit adresser sans retard les demandes au directeur, à Saint-Sever.

Ecole de laiterie de Surgeres.

Les examens d'admission et de sortie à l'École d'industrie laitière de Surgères, Charente-Inférieure ont eu lieu le 3 octobre. Sur 14 candidats inscrits, 10 ont éte admis. Les 9 élèves sortants ont obtenu leur diplôme de fin d'études, avec le classement de sortie suivant:

th Aubineau, Eugène Deux-Sèvres ; 2º Moreau, Armand Deux-Sevres); 3" Collin, Paul Charente-Inférieure; 4º Giraud, Alfred Charente-Inférieure; 5 Pounet, Clavis Deux-Sèvres; 6' Jouhert Julien Deux Sévres); 7' Gilbert, Auguste Deux-Sevres ; 8º Jean, Aristide Charente-Inférieure ; 9º Janet, Adrien Deux-Sèvres .

Le premier a eté proposé au ministre de l'Agriculture pour une médaille de vermeil, le deuxième pour une médaille d'argent, et le troisième pour une médaille de bronze.

Fermes écoles.

Les examens de fin d'études ont en lieu le 19 septembre à la Ferme-école de Royal Ariège qui, depuis la mort de M. Jaubert, a pour directeur M. André Joffres, nouveau propriétaire du domaine.

Les II élèves qui formaient la prongotion sortante ont tous obtenu le certificat d'instruction agricole et chacun une prime dont le montant a varié de 450 à 270 fr. Une médaille de vermeil, deux médailles d'argent et deux médailles de bronze ont, en outre, été accordées aux plus méritants.

Parmi les candidats qui, le 20 septembre, ont pris part au concours d'admission, la Commission en a reçu 15 comme apprentis titulaires de première année et un en qualité d'apprenti surnuméraire.

Ecoles ménagères agricoles.

La première session de l'école ménagère ambulante récemment créée dans le département de l'Aisne a été ouverte le 26 septembre, a Coincy-l'Abbaye. Vingt jeunes tilles ont été inscrites pour en suivre les cours et ! les applications.

En ouvrant cette session. M. Guerrapain, professeur départemental d'agriculture, a fait connaître l'organisation qui a été adoptee. Les élèves seront groupées par quatre ou cinq entre quatre sections, et elles changeront de section chaque semaine. Ces sections sont consacrées : Ir à la laiterie : 2° à la fromagerie ; 3° à la coupe, conture, etc. ; 4° à la cuisine. Ce programme montre que l'enseignement est organise de manière à comprendre toutes les parties de l'instruction ménagère.

Livre d'origine de la race ovine du Kent,

L'Association anglaise des éleveurs de la race ovine du Kent vient de publier son seizième livre d'origine ou Flock-Book ef the Kent or Romney-Marsh Sheep, auquel sont annexés, comme d'habitude, les comptes rendus des expositions spéciales et des ventes de l'année, la liste des ventes et des foires annoncées pour 1911 et la liste des certificats d'exportation.

Les chevaux belges.

La Commission chargée de l'expertise des étalons de trait destinés à la monte publique dans la province du Hainaut se réunira à Charleroi le 7 novembre, à Soignies le 9, à Mons le 11, à Thuin le 15, à Aph le 17 et à Fournai le 19. Les expertises seront suivies de concours des étalons de trois ans et audessus de la race belge de gros trait et de la race ardennaise, dans lesquels des primes importantes seront décernées.

Ces réunions seront autant d'occasions pour étudier la race belge dans la province où l'élevage du cheval a pris la plus grande importance.

La race chevaline percheronne.

La Commission de la Direction des haras chargée de l'achat annuel d'étalons percherons pour la remonte des dépôts de l'Etat a procédé à ces achats dans les réunions qu'elle avait provoquées dans les derniers jours de septembre.

À ces réunions, 137 étalons ont été présentés, 35 ont été achetés à donze éleveurs pour le prix total de 123 000 fr. Le prix moyen ressort à 3 500 fr. par tête.

Sociéte d'agriculture de Beauvais.

La Société d'agriculture de Beauvais (Oise, presidée par M. le vicomte de Chézelles, membre de la Société nationale d'agriculture de France, a donné le 2 octobre une fête pour la distribution de ses récompenses. La partie

principale de cette fête a éte une conference de M. II. Ilitier, membre de la Société nationale d'agriculture, qui avait attiré une foule énorme de cultivateurs de toutes les parties de l'arrondissement. Notre excellent collaborateur a donné, sur la culture du blé et de la betterave, des conseils qui ont été écoutes avec le plus vif intérêt.

Syndicat des éleveurs nivernais.

La foire-concours d'automne du Syndicat des éleveurs nivernais aura lieu les 28 et 29 octobre, hall de la Société d'agriculture, rue de Vertpré, à Nevers.

Le secrétariat du Syndicat a reçu deux cents déclarations de reproducteurs de la race bevine nivernaise (taureaux, vaches et génisses et de la race chevaline nivernaise de trait (poulains mâles, pouliches, juments). Les éleveurs étrangers pourront donc faire un choix judicieux.

En dehors des animaux qui concourront pour les primes prévues au programme, les eleveurs pourront présenter des animaux de foire qui ne seront pas classés, mais pourront être vendus. Les animaux en question seront reçus le samedi matin 29 octobre, et seront dispensés du paiement du droit d'entree auquel sont soumis les animaux de concours. Des primes pourront néanmoins être accordées à ceux qui seront vendus.

Concours départemental à Rennes.

La Société d'agriculture, de commerce et d'industrie d'Ille-et Vilaine tiendra son concours départemental annuel à Rennes du 9 au 13 novembre. Ce concours comprendra les animaux de basse-cour vivants, les volailles grasses mortes, les beurres, les cidres et poirés, les collections de pommes à cicre et de produits agricoles.

A ce concours se fera, le 13 novembre, la distribution des récompenses pour les concours de primes d'honneur et de prix culturaux qui ont eu lieu en 1909 dans le département d'Ille-et-Vilaine.

Comice de Busy.

Le Comice agricole de Busy (Doubs) a tenu son concours annuel à Busy sous la direction de M. Maurice Martin, son président. Dans le discours très nourri qu'il y a prononcé, celuci, après avoir signalé les mauvais résultats donnés par la vigne et par le blé, a constaté que les autres cultures promettent micus, c! il a donné d'excellents conseils pour l'entretien du bétail pendant l'hiver:

tes autres céréales compensent partiellement ta mauvaise récolte du blé; l'avoine, l'orge, sont en bonne posture, et parlont on signife un excé- ; aus en faveur de la libre carvalation des sols dont de gerbes avec abondance de paille et plusva ue de grain sur les prévisions.

urière-saison nous réserve-t-elle une pareille surprise agréable pour la recolte des pommes de terre? Les variétés hâtives sont perdues, totalem at; on se demande comment se retrouvera la semence de bonne qualité, indispensable. Les a ces variétés sont attemtes, les feuilles sont p. fiellement dessechées, on ne saniait encore se prononcer sur la gravité du mal, qui parait et, ivé surfout pour les espèces tardives et résista: tes : Richter Imperator, Institut de Beauvais, G vate Bleue, etc., qui végétent normalement.

> la coutume des sulfatages existait pour la po ame de terre comme pour la vigne, les ravages de la terrible maladie causée par le Phytophtoin in: Jans auraient été réduits. Mais on est pen an ourant de cette opération, facile à exécuter protont, surtout dans les pays vignobles où l'on possède le matériel nécessaire. En traitement projugué actuellement sur les variétés tardives peut encore aider à la conservation des feuilles et diminuer la pourriture des tubercules, et servir at à amorcer une pratique qui devrait être exé utée chaque année sur toutes les plantations de pommes de terre.

 bétail se vend bien sans hausse exagérée, les produits laitiers ont partout un écoulement facile; de ce côté, le cultivateur trouvera une att muation aux désastres causés par les intemper es, mais qu'il n'oublie pas de nourrir abondamment et surtout richement ses animaux. Cette année particulièrement, la recommandatio est nécessaire. Les manyais fourrages récoltés sous la pluie et après maturité sont pauvres en aluments utiles; la vache, le bœuf à l'engrais, les jennes vehux n'y trouveront pas les éléments d'um productive nutrition et l'économie bien comprise sera, non pas de remplir le râtelier de ce mauvais toin mal séché, mais de le remplacer en partie par les betteraves, dont la récolte s'annonce comme abondante, par des sons ou des grains.

Quand on manque de bons fourrages, on dit souvent: je passerai bien Phiver quand même, je Jonnerai le mauvais foin et la paille à mescendes bêtes. C'est une grave erreur que de rais onner ainsi, l'animal en croissance ayant, plus encore que l'adulte, même en production, bes an d'une alimentation riche et digestive; le résultat, pour être reporté à une échéance lointame, est plus désastreux, parce qu'il se l'ait sentu pendant toute l'existence du sujet mal vel i, sur ses produits, viande, lait, travail, et sur sa descendance.

Alimentous avec som nos animaux et ne craign - is pas de compléter leur ration par la distribut on généreuse de quelques sacs d'avoine ou d'orge, qui seront payes plus cher que sur le ma, thể,

5 ce Concours, le Comice de Busya renouve – an veen qu'il avait formulé il y a quatre dénaturés.

Comice de Sanceire.

Le Comice des cantons de Sancerre, Sancergues et Lère. Cher, a tenu son 58° concours annuel a Sancergues, sous la direction de sou eminent president, M. Duvergier de Hauranne, Ce concours a présenté beaucoup d'éclat : pour la première tois, un concours de chiens de berger, avec encouves de travail, a vivement intéressé les cultivateurs. A la suite de ce concours, des medailles d'honneur ont été décernées à MM, Leclerc et Serre pour le remarquable travail executé par leurs chiens : des médailles d'argent ont élé attribuées a MM. le baron de Chabaud la Tour, Théodule Vaillant de Guelis et Semirot pour leurs chiens de Beauce, et à M¹⁶ Raoul-Duval pour ses chiens de Brie.

A la distribution des récompenses, M. Duvergier de Hauranne, apres avoir passé en revue les effets déplorables des peripéties de l'année sur les diverses cultures, à rappele les récents travaux de M. Monssu et de M. Arloing sur la tuberculose hovine; puis, il a conclu en ces termes :

Les agriculteurs n'ont pas le droit de se décourager quand tant d'éminents chercheurs couspirent pour les sauver. Et ils ne se décourageront pas. Jamais nos ruranx n'ent mieux prouvé leur force de résistance, leur prodigieux ressort et leur volonté de vivre, que dans cette longue suite de crises agricoles qui ont successivement, depuis trente ans, tari la plupart des sources de leur prospérité. Nous les reverions, l'une après l'autre, couler à pleins bords, comme en ce moment, nos rivières rajeunies. Mais qu'on nous épargne, de grace, les seconsses trop brusques. les revirements imprévus, les expériences fiscales téméraires; qu'on nous préserve des luttes de classes et des discordes intestines, Parlons bas : étouffons nos pas, nous avons à soigner des malades qui ont besoin de beaucoup de ménagements. Qu'ou puisse entin bientôt dire de l'agriculture ce que le vieux Guez de Balzac disait de la France, à l'issue des tristes guerres de religion : « C'est un vaisseau qui a pris la tempete pour pilote - seulement, c'est un vaisseau qui ne sombre pas.

Dans le concours entre les exploitations, le 1º prix objet d'art, a été décerne à M. Prbain. à Charentonnay, el le 2º prix médaille de vermed a M. Tissier, aux Barreaux-d'Herry. Des prix d'economie ménagere, offerts par le président du Comice, ont été décernes : le 1º objet d'art, a Mª Lissier, aux Barreauxd'Herry et le 2 médadle d'argent à M™ Dieu. aux teravads d Herev

Concours agricole de Gaillon

Le Comice agricole de l'arrondissement de Louviers tenuit ses assises à tiaillon dimanche dermer.

Une classe spéciale avait eté reservée aux chiens de berger. Un grand nombre de sujets ont été présentés au jury. Certains, d'un type parfait, en Beaucerons à M. Belzeaux, d'Elheuf, et en Briards et Beaucerons a M. Bouju, de Levallois-Perret, titulaires des prix offerts par M. Emmanuel Boulet, ont fait l'admiration de tous les visiteurs et serviront sûrement à la propagation dans la contrée de nos excellentes races françaises de Brie et de Beauce.

Les prix out eté decernés comme suit :

RACE DE BERGE: milles: 1º prix, Sans pour, a M. Raoul Belzeaux; 2º. Rama, à M. Einfle Dubuc; femelles: 4º prix, Mousseline, à M. Leon Bouju; 2º. Coquette, au même; 3º. Frimaisse, a M. Baoul Belzeaux; Mention très honorable, Soumise, a M. Louis Duchesne; Mention honorable, Charmante, a M. Maximilien Huet; Mention simple, Bergier, a M. Einfle Dubuc. — Raci de Brie; milles et femelles: 1º prix. Negro, à M. Léon Bouju; 2º, Coquette, au même

Le juge de ce concours était M. Emmauuel Boulet, président du Club français du chien de berger.

La viande en Autriche

La rarete des offres d'animaux de boucherie sur les marchés antrichiens a provoqué une hausse qui a suscité de nombreuses réclamations contre les mesures prohibitives à l'importation du bétail, un annonce que, pour donner satisfaction à ces plaintes, le ministère de l'Agriculture d'Autriche a autorisé l'introduction sur le marché de Vienne, trois fois par semaine, de 150 boufs français et de 500 boufs hollandais.

Botanique appliquee.

M. Philippe de Vilmorin a communiqué récemment à l'Académie des Sciences séance du 5 septembre les résultats des recherches qu'il a poursuivies depuis une divaine d'années sur l'hérédité mendélienne, en vue de vérifier l'exactitude des résultats constatés par Mendel et qui sont connus seus le nom de loi de Mendel.

Ses expériences ont porté, comme celles de Mendel, sur différentes variétés de pois, mais sur des caractères que celui-ci avait laissés en dehors de ses investigations: presence ou absence de vrilles, couleur des feuilles, consistance des cosses. Il n'appartient pas à notre cadre d'entrer dans des détails sur les résultats des croisements entre les variétés soumises à ces expériences; mais on doit enregistrer que M. Philippe de Vilmorin conclut de ces résultats que ses recherches confirment pleinement la théorie de Mendel,

malgré certaines complications présenters parfois par les caractères à l'étude desquels il s'est attaché.

Régime des vins français aux Indes Néerlandaises.

D'après la loi du 30 juin 1893 portant modification du régime donanier des huiles minérales, le bénétice de cette loi peut être concéde par décret, à titre provisoire, anx pays dont les produits ne jouissent pas, à l'entrée en France, du traitement de la nation la plus favorisée.

Sur le rapport des ministres du Commerce et de l'Industrie, des Finances et des Affaires étrangères, un décret en date du 23 septembre 1940 étend provisoirement aux huiles minérales provenant des Indes Orientales Néerlandaises les dispositions de cette loi du 30 juin 1893. En échange de cette concession, le gouvernement des Pays-Bas retire le projet de loi qu'il avait présenté pour relever les droits de douane sur les vius ordinaires et les vius mousseux aux Indes Néerlandaises, et il s'engage à maintenir sans augmentation les droits qui sont actuellement applicables à ces produits.

Libération anticipée des vagons

En présence des résultats très satisfaisants qui ont été obtenus par l'application, au commerce, de primes pour la libération rapide du materiel roulant, l'Administration des Chemins de fer de l'Etat a décidé de proroger, pour une nouvelle année, les dispositions appliquées pendant l'année 1909.

Ces dispositions exceptionnelles seront appliquées sur l'ancien Réseau et sur le Reseau racheté, pendant les deux périodes de l° septembre au 13 décembre 1910 et du l' février au 31 mars 1911. Elles consistent essentiellement: d'une part, dans l'allocation aux destinataires qui effectuent dans un délai de six heures, le déchargement, en gare, des vagous dont la manutention leur incombe et l'enlèvement des marchandises, d'une prime de 0 fr. 30 par tonne de marchandise pour chaque vagon déchargé complètement; d'autre part, dans la remise, aux propriétaires d'embranchements particuliers, des taxes de fourniture et d'envoi du matériel livré sur leurs embranchements, lorsque ce matérn l aura été restitué avec rapidite.

La récolte du blé en Algérie.

L'évaluation officielle porte la recolte du blé en Algérie à 10 716 000 quintaux métiques, contre 9 462 000 en 1909 et 8 114 000 en 1908.

A DE CÉRIS et H. SAGNIEL.

SER LA RESTAURATION DES MONTAGNES

L'Association centrale pour l'Aménagement des Montagnes 1 poursuit activement l'envre exposée fout entière dans sa devise : Sauver le tre ce de la Patrie.

Bren qu'il ne soit pas question pour les membres de l'A. C. A. M., de défendre sabre à la main le sol de notre France, ils doivent être sérieusement doués de force de volonté, voire d'hérotsme, car ils se trouvent aux prises avec de redoutables ennemis dont les moindres sont l'apathie, la routine et Légoisme.

Il s'agit, comme l'on sait, de reforestation. dont l'amélioration pastorale est en mon-

tagne le prélude obligatoire.

Nous ne rappellerons pas ici la théorie de l'influence des forêts sur les conditions climatologiques et le régime hydrologique d'un pays; mais, le principe admis, on comprendra, l'origine des cours d'eaux réguliers ou sauvages étant dans la montagne, que l'A. C. A. M. a dù liver chez les montagnards les premiers combats

Parmi les soucis que nécessite l'aménagement des montagnes, la restauration de leur manteau de verdure comprend trois opérations: le reboisement. l'embroussaillement, et le gazonnement.

Or, l'absence de bois, de broussailles et de gazon étant due aux pratiques ruincuses de l'industrie pastorale, c'est donc a ces habitudes passées dans les mœurs depuis des siecles, que doivent s'attaquer les créateurs de nouvelles forêts et de nouveaux pâturages.

Pour enrayer la dégradation des montagnes, dit M. Paul Descombes, président de l'A. U. A. M., dans le *Bapport sur l'aviere accomplie de* 1904 à 1900 par l'Association qu'il présenta l'an dernier

M le Ministre de l'Agriculture, il fallant obtenir le concours des montagnards, en leur montrant qu'els sont les premières victures du déboisement et de la licence pastorale ; la plume et la prode étant jugées radicalement impuissantes à ce effet, IA, C. A. M. institue des leçons de choses sur des terrains communaux pris en location.

Dans ces opérations d'aménagement, l'A. C. A. M. s'est attachée à faire comprendre aux montagnards que la restauration et les méthodes appliquées pour l'obtenir, nullement contraires aux intérêts particuliers des habitants, sont encore propres à accroitre la fortune du pays.

Semblable affirmation avait d'autant moins

Nous allons voir que l'action intelligente et sage de l'A. C. A. M. a porté des fruits

Il est dans l'ordre des choses normal que le territoire le plus anciennement soumis à l'expérience se soit trouvé le premier en état de donner des résultats langubles. C'est donc du territoire n-1, la tiéla, que nous avons à nons occuper ; mais avant d'apporter des chiffres, il est indispensable que nous fassions connaître le dit terrain et c'est à M. le président Descombes que nous aurons recours pour le presenter.

Après une enquête approfondre et discreté 1. l'Association s'est rendue adjudicataire pour cinq ans du pâturage dans les vallées de la Gela et de Saux, propriété indivise des deux communes de Gochar et Bazus-Aure Hautes-Pyrénées.

L'adjudication fin concedait, comme à l'Espagnol qui l'avait que pendant les années précédentes, le droit d'introduire 3 000 moutons en même temps que, avec 300 moutons et le grosbétail non limité appartenant aux usagers des communes, ou aux propriétaires des communes voismes payant la taxe de pacage tixée et percue par les communes propriétaires.

Le jour même de la location, une convention entre le président de l'Association et les maires, par laquelle l'Association renoncait au droit d'introduction de 1 000 moutons en échange de l'autorisation de reboiser les pentes raides et d'établir les pépunères nécessaires à ce reboisement, convention qui fut approuvée dans le courant de juillet par les Conseils municipaux, lui concedait le droit de faire des travaux qui commencèrent à la tin de juillet 1905

Tel est l'historique du territoire n. 1, que la suppression de la transhumance a mis en état d'amélioration spontance.

Lors de leur visite de la vallee d'Aure, le 18 juillet dernier, les excursionnistes invités par l'A. C. A. M., parmi lesquels se trouvaient des délégués officiels des ministères de la Marine et de l'Agriculture, purent constater dans le mode d'exploitation du territoire des

de chances d'être acceptee sans conteste que les restaurateurs commencaient par condamner, en tant que principale cause de la destruction du sol, la surcharge du pâturage résultant de l'admission d'animaux transhumants, alors que les populations, tout au contraire, s'étaient habituees a considérer l'usage de la transhumance comme un élément de recettes indispensable pour équilibrer leurs l'udgets communaux.

[.] Siège social à Bordeaux, 142, rue de Pessac.

^{1.} Paul Descoudus Le Le ons de Choses de l'Association contrale pour l'A énouvement des Montagnes.

innovations qui se traduisent pour les communes propriétaires, aux soins desquelles il est remis depuis un an, par les résultats tinanciers que nous allons exposer.

٠.

En 1903, la location du pâturage à la transhumance rapportait aux deux communes une somme de 1 200 fr. pour l'admission de 3 000 moutons, plus 100 chèvres. Comme on considère qu'une chèvre commet des dégâts à l'égal de 10 moutons, l'effectif des animaux étrangers reçus durant cette année sur le territoire doit donc être évalué à 4 000 têtes ovines.

En 1910, après cinq ans du régime de l'A. C. A. M., la surface du terrain propre au pâturage s'est étendue en raison directe de la disparition des érosions, la végétation a reconquis des surfaces dont on la croyait à jamais bannie, et l'on remarque plus d'uniformité dans les pelouses.

L'élimination de la surcharge du pâturage et la répartition raisonnée des animaux au pacage ont produit cette transformation, et de ce chef, les communes qui ont eu la sagesse de ne recevoir que 1 300 transhumants, encaissent pour ce nombre d'animaux, représentant environ le tiers de celui de 1903, la somme de 1 450 fr.. supérieure de 250 fr. à celle qui fut perçue en ladite année.

Il est donc ainsi prouvé que l'élimination de la surcharge produit l'amélioration du pâturage, laquelle, à son tour, permet de récupérer un revenu supérieur avec des éléments de détérioration réduits au minimum.

Voici d'autres chiffres non moins probants: En 1864, ce territoire recevait 3 300 moutons transhumants, payant une redevance de 2080 fr., et le prix de location du pâturage était, par tête ovine, de 0 fr. 58. On se trouvait alors en pleine pratique de transhumance intensive, ruineuse pour le sol. L'épuisement s'accentuait d'année en année et, en 1903, le prix de location du pâturage s'abaissait à 0 fr. 30 par tête; en 1910, l'amélioration réalisée par l'A. C. A. M. l'a fait remonter à 1 fr. 11.

Les alternatives de dégradation et d'amélioration se traduisent immédiatement dans les budgets communaux par les variations successives des recettes : 2 080 fr. en 1864, 1 200 fr. en 1903, 1 450 fr. en 1910; mais, bien qu'il soit le plus visible, ce résultat est loin d'être le plus considérable.

Les troupeaux que les habitants des communes envoient chaque année, comme usagers, sur ce territoire, profitent de la meme manière que les transhumants de l'abondance des herbages et pâtissent comme eux de leur pénurie; la redevance que paye l'adjudicataire par tête ovine étrangère est la véritable mesure de la valeur des herbages mis à sa disposition. On peut donc évaluer la valeur réelle du pacage dont profitent les usagers en appliquant à la nourriture de chacune de leurs têtes ovines le prix librement consenti par l'adjudicataire pour l'alimentation de son bétail, soit 0 fr. 58 en 1864, 0 fr. 30 en 1903 et 1 fr. 11 en 1910.

Le bétail des usagers comprenant 500 têtes de gros bétail et 800 moutons, qui équivalent, d'après le taux de conversion universellement admis de 10 moutons par tête de gros bétail, à 5 800 têtes ovines; la valeur réelle du pacage des usagers calculée d'après ces données ressort à 3 364 fr. en 1864, à 4 740 fr. en 1903 et à 6 438 fr. en 1910.

On peut ainsi se rendre compte de la répercussion que la dégradation ou la restauration des pâturages produit sur la pauvreté ou la richesse des populations; et, bien qu'elle soit moins visible au premier abord, cette répercussion est beaucoup plus importante pour les habitants que pour les communes qui, suivant l'heureuse expression de M. Rivet, « semblent vivre de la translumance dont elles meurent ».

L'intelligente solution due à l'initiative de la municipalité de Bazus-Aure montre à quel degré les populations ont su comprendre les leçons de choses de l'A. C. A. M. et les utiliser en conciliant tous les intérêts.

Si l'on ajoute la redevance de 1 450 fr. aux 6 438 fr. de pacage dont profitent les usagers, la valeur annuelle du territoire n° 1 considéré comme sol de pâturage est donc aujourd'hui approximativement de 7 888 fr., en plusvalue de 2 444 fr. sur l'année 1864 et de 1948 fr. sur 1903, fin de la période d'épuisement créé par les anciennes coutumes pastorales.

On peut donc dire que, grâce au régime de la raison et de la prudence appliqué par l'A. C. A. M., la valeur pastorale de son territoire d'expérience n° 1 a presque triplé en six ans.

C'est là une leçon de choses admirablement donnée; elle fait honneur à l'A. C. A. M. et doit gagner à cette société, entièrement désintéressée, la reconnaissance et les encouragements de tous les Français qui s'intéressent à l'avenir économique de leur pays.

E. CHEVILLARD.

LES COOLES DE CACAO

Les coques de cacao constituent des résidus de l'industrie du chocolar, elles representent les enveloppes externes de la graine du truit du cacaoyer

Ces coppes se presentent sons l'aspect de lamelles plus on moins incurvées. Elles sont peu épuisses et millimètre environ et très faciles à la épuis. Leur suiface externe est un peu rugueuse et strate leur coulent est brun-rougeâtre, même non dre : la face interne, qui a conservé l'emprent de l'amande, est lisse et de couleur la un clor, ou rose pâle.

Lorsqu'on manipule ce produit, ils'en dégage nue odeur de chocolat tres caractéristique; sa savem est d'ailleurs très agréable.

Les roques sont souvent melangées à des matières terreuses provenant de sanpondrages d'argile rouge on de brique pilée, effectués dans certaines régions, en particulier au Venezuela, pour faciliter la maturation et aider à la conservation des graines.

Cette pratopue permet d'expliquer la teneur très élevéelen oxyde de fer que tevélent les analyses de certaines coques de carao; cet oxyde de ter ne peut etre d'aucune ntilité dans l'alimentation.

Les coques renferment une proportion élevce d'hydrates de carbone assiculables, de grasses et de matières albuminendes; elles contiennent, en outre, de la théobromme et de la catéme, bases susceptibles de joner un rôle condimentaire intéressant en activant l'appétit des animaux auxquels on les distribue.

Une analyse effectuée récemment au Laboratoire agricole départemental du Loiret, sur des recues provenant de la chocolateire Poulain, de Bes, nous a donné les résultats suivants:

Matières azotees	12	4) 4)
Matières grasses	2	N 40 47
Extratifs non azotes	11	, 6.0.0

I i composition des coques est très variable suivant leur provenance et la variété du cacaoyer qui a fourni le fruit.

Voici, d'après M. de Marnette, la composition in senne de ce produit :

Eau	10.23
Matieres azotées	11 05
- glasses	2 90
 hydrocarbonees 	16, 71
Cellulose et ligneux	16 03
Matheres minérales	10,01

Dans la table de O. Kellner, la fatine de coques de cacao est indiquée comme présentant la composition qui suit :

Eau	10 0 0
Matières azotées	11,3 0 0
- grasses	6 2
Extractifs non azotes	40.5
Cellulose	F a second

Toutes ces matières ne sont pas digestibles:

duptes be mean with a=0.0 or a=10 suprescenterments omine string a=10 s.

Proteine	
Witheres grasses	_
Extractifs non-code	22
Cellulose	*

re qui fait. 3 o unites nutritives pour 100 gr. de courses.

Voici, à titre de comparaison, à teneur en élements utiles de 100 grammes de 2008 son de froment :

Matreres acotés	* *
Wateries grosses	
Extractifs non-azotes.	
tellubese	2

soit un total de 42 o unités nutritives, exprimées en aundon.

Les coques de cacao pessedent donc une valent alimentaire équivilant sensiblement aux : 4 de celle du _ros son de (roment.

Il n'est pas dontenx qu'il prix égal al ne faudrait pas hesater a preterer ce dermer aliment. Toutefors, lorsque les protucens pourrent se producer des roques de cacao à 7 et 7 h. 40 les tou kilogri, ils auront mitéret à les acheter; elles constituerent, d'uis ces conditions, un diment economorphe pour le gros et le petit le tul.

Les vaches latières acceptent très volontiers ce residu industriel, elles peuvent en recevoir 2 kilogo a 2 kil. 5 pour un poids vil de 500 kil.

If nest pas nécessaire de brover les coques avant leur distribution, elles sont genéralement assezines pour permettre leur incorporation, soit au son, soit aux tourb aux.

Pendant la saison d'hiver, on peut mélanger les coques soit avec les pulpes, soit avec les betteraves hachees.

En été, il convient de les distribuer après macetation, sons forme de fuvees; sèches, elles provoqueraient une soif aidente.

Ae connais un agriculteur du Lonet qui emplore avec profit, pour ses vaches laitières, 3 kilegi, de coques en substitution de 2 kilogi, de son; i' leur distribue la ration suivante;

Betteraves et menues partes	+()	hale -
Foan de luzerne		
Tourteau de lin et de coton par		
proportion eg de		1.41
50n	'	
Courties de cacabilitation de la constitución de		

Avant l'introduction des coques, cette ration comprenait 3 kilogi, de son; elle était plus chère, mais ne domait pas un medieur rendement en lait. Les vaches qui recoivent des coques de cacacen buyée conservent leur poids et fournissent autant de l'iit.

Pendant l'été, on pout idopter la ration survante, qui convient pour des vaches de 500 à 550 kilogr.

courrage vert	5 kilogr.
Touriesu de coprah et de coton	<u> </u>
$s_{1}, \ldots, s_{n}, l 5	
Corques	÷ —
tailles	· —
Sel	(0 grammes.

M. Nicolas (d'Arcy-en-Brie utilisait, avec succès, pour ses vaches laitières les deux rations suivantes:

1º En hirer.

1 1211 111111	
Betteraves et balles de ble	2 / å 30 kilogr.
Luzerne	5 kilogr.
Tourteau de coprah ou de coton	1 k. a00
Tourteau de fin	u k. 500
Son	12 litres.
Coques de cacao	2 kilogr.
Sel	0 grammes
Paille pour litière	6 kilogr.
$2^{\alpha} \cdot E n \cdot \hat{\sigma} / \epsilon$.	
Fourrage vert	30 à 75 kilogr.
Tonrteau de coprair on de coton	2 kilogr.
— de lin	0 k. 500
Son	to litres.
Coques de cacao	2 kilogr.
Sel	10 grammes.

Aux moutons à l'engrais, on peut distribuer les coques de cacao seules et sans broyage préalable; elles sont consommées avec la plus grande avidité. M. Dechambre, professeur de zootechnie aux Ecoles de Grignon et d'Alfort, a effectué des essais d'alimentation qui lui ont montré que l'emploi des coques de cacao, à la dose moyenne de 300 grammes, pour des moutons à l'engrais, pesant 40 à 45 kilogr., était très avantageux.

Paille pour litière..

Voici un exemple de ration recommandée par le savant professeur ;

Paille d'avoine	 0 k. 400
de pois.	 0 k. 900
Betteraves	2 kilogr.
Balles	0 k. 200
Coques de cacao	0 k. 300
environ 1 litre 1.2 .	

Les chevaux s'habitueut également très bien aux coques de cacao; on peut leur en donner 2 à 3 kilogr. 7 à 10 litres; en substitution de 1 kil. 5 à 2 kilogr. d'avoine et en mélange avec ce grain.

Les chevaux de la chocolaterie Poulain, de Blois, recoivent une ration composée de :

Avoine	 	12	litres	G	kilogr.
Coque		10	litre-	2	kilogr.
Foin	 	44	kılogr		

Ils sont en parfait état et mainte-tent ne réelle préférence pour les coques qu'on terr distribue en mélange avec l'avoine.

Cette même ration essayée dans une ferme voisine d'Orléans sur des chevaux de culture a été très bien acceptée, mais le fermier a constaté, pendant l'exécution des labours protonds, une diminution de vigueur et de force chez certains sujets; il a dú diminuer un pen la proportion des coques. En période de travail normal : labours ordinaires, charrois, hersages, binages, etc., la première ration peut suffire. Elle est économique, car elle permet de remplacer 2 kilogr. d'avoine valant 18 fr. 75 les 400 kilog., soit 0 fr. 36, par 3 kilogr. de coques contant 7 fr. le quintal, soit 0 fr. 21.

Les coques de cacao constituent donc un aliment fort intéressant; mais, en raison de leur variation de composition, les cultivateurs feront bien de ne les acheter que sur analyse. Dans certaines chocolateries très bien ontillées, la proportion de poudre de cacao qui reste mélangée aux coques est très faible; celles-ci présentent alors une valeur rédnite, en raison de leur moindre richesse en matières grasses et en matières hydrocarbonées, facilement digestibles.

Actuellement les coques se vendent 7 à 8 fr. les 100 kilogr, par petites quantités; on pourrait obtenir des prix plus bas — probablement 6 fr. — pour des marchés importants.

Ces résidus ne sont pas aussi rares qu'on le suppose généralement, puisque les usines de chocolat installées en France peuvent en livrer annuellement 2500000 kilogr, environ.

Ces coques sont tres demandées par les Hollandais et depuis quelque temps par les cultivateurs de la République Argentine, qui les distribuent, pendant l'hiver, à leurs animaux, pour lesquels ils disposent d'assez faibles ressources fourrageres sèches.

Dans certaines régions de France, même dans le Loiret, je sais qu'il existe des épiciers qui vendent au détail des coques de cacao, à raison de 0 fr. 25 le kilogr., pour servir à aromatiser le lait par macération et à préparer ainsi un semblant de déjeuner au chocolat.

Tout récemment, il m'a été donné d'examiner au laboratoire un produit mélassé qui contenait comme excipient des radicelles d'orge et des coques de cacao en mélange.

D. Donon.

Professeur départemental d'Agriculture.

AGRICULTURE ET SITUATION AGRICOLE DANS L'OUEST

L'Ouest, dont nous parlons ici, comprend l'Anjon, la Loire-Inférieure, le Poitou et les Charentes, régions de climat assez uniforme, avec cette observation que le Nord est un peu plus brumeux, le Midi plus sec et la partie Est plus froide en hiver que la côte Ouest. Les hivers y sont généralement doux, avec très peu de jours de gelée dans la plus grande partie de la région; la neige y est rare, mais les brumes sont fréquentes et souvent épaisses de un octobre jusqu'à fin décembre, et donnent souvent au sol à ce moment une humidité suffisante pour que la levée des blés puisse se faire sans pluie, comme cela s'est vu plusieurs fois de 1809 à 4902. Les

pluies hivernales sont d'ailleurs asser fréquentes, les pluies de printemps plus rares, les pluies d'ête et du commencement de l'automne sont insignifiantes. Cela explique la non-réussite presque générale des cultures de printemps : avoines, vesces et pois.

des plantes ne sont pas cultivées, parce qu'elles ne i ussissent pas. A mon grand étonnement, lorsque je suis arrivé en Anjou, jar trouvé les cultivateurs refractaires lorsqu'il s'est agi de renouveler un essai qui était déjà l'ait. A ce moment-là, le blé de printemps etait inconnu; et pourtant en 1891, après la gelce presque générale des blés d'hiver, il aurait été bien utile de l'introduire, Cela serait anjourd'hur plus facile et plus profitable que le retour à la culture de l'avoine de printemps, car on peut semer le blé de printemps, lorsque le temps est favorable, du commencement de janvier au 15 fevrier, ce qui lu permet de profiter de l'humidité hivernale, au heu que les semailles d'avoine de printemps Le peuvent commencer que vers la fin de février. D'ailleurs, les progrès de la culture, l'emploi des instruments perfectionnés, la pulvérisation plus complète du sel, l'introduction définitive du rouleau, qui était presque inconnu dans l'Ouest il y a vingt ans, diminuent l'influence des sécheresses d'éto; et les cultures fourragères de printemps deviennent possibles, sinon régulièrement productives.

Ma s la pauvie pomme de terre donne toujours, malgre les progrès de la culture et l'importation de semences, de pitoyaldes rendements, avecette observation que la germination des tubercules récoltés est presque toujours médiocre, bans les étés pluvieux, l'Ouest récolte des pommes de terre et aussi des betteraves. Cette année, la récolte de betteraves sera même remacquable comme quantité; elle atteindra, dans bien des cultures, 40 000 kilogr. à l'hectare, ce qui est plus du double de la récolte ordinaire. Si l'Ouest cultivait la betterave pour la sucrerie, il est vraisemblable que la hausse du sucre a laquelle nous assistons ne se serait pas produite dans les mêmes proportions.

Presque partout, la betterave est repiquée comme le chou; c'est une circonstance qui lui a eté favorable, cette année. Un sait combien dans la Nord et le Centre parisien, les pluies de mai ont retardé la semaille et la levée de la betterive; le retard de la récolte a été, de ce chet, de plus de quinze jours. Dans la plaine du Neubourg et dans le rayon de la sucreme de Nassandres Æure , on sur plus de 1 500 hectares la culture est conduite avec toutes les ressources de la science et de l'industrie et de la manière la plus productive, on ne voyait, au 15 mai, que des betteraves sortant à peine de terre dans des sols déjà battus ; et un tiers de l'emblave restait a faire. Les betteraves de la région de l'Ouest repiquées au 13 juin avaient certainement de l'avance sur ces semis tardifs.

L'Ouest conservera le repiquage, cela est évident, puisque c'est un procédé agricole local;

mais il tera bien d'y joundre le semis, et de compléter par le repiquaz : les semis incomplets, c'est d'ailleurs une méthode qui tend à s'introduire. Avec cette triple amélioration, et la généralisation des tonages qui se protiquent de plus en plus il devra facilement arriver à des rendements movens de 27 000 à 30 000 kilogr, de raemes à l'hectare, c'est à peu près le double de ce que l'on récoltait il y a une quinzaine d'années après une récolte de choux d'hiver coupés en mais, et c'est assurément un rendement sutfisant, puis pi l'est obtenu sur une terre non reposée et avec très peu de frais de culture.

Quant a la pomme de terre, qui, en Anjou et même ailleurs dans l'Ouest, est cultivée pour les animaux, il faudra been prendre le parti de la réserver pour l'alimentation humaine, de ne la cultiver que dans les terres protondes et meubles où, malgré la sécheresse de juin et de juillet, elle arrive à son developpement complet. Partout ailleurs, suitout dans les grosses terres, on la remplacera avantageusement par le topinamboui de plus en plus cultivé dans la région.

Lafrégion, en effet, se compose de deux espèces de terre. La grosse terre, c'est-r-dire la terre non calcaire, plus ou moins difficile à labourer et surtout à ameublir, terre profondément cultivée en général quoiqu'on y rencontre assez fréquemment des attleurements de roches granitiques. La grosse terre couvre le Bocage, la Gătine et la portion Nord du Marais jusqu'à la Loire. Au Nord de ce fleuve, on trouve le fertile Craonnais et le moins fertile pays de Nantes. La Gâtine et le Craonnais se livrent à l'elevage; ils emploient à l'alimentation du bétail les récoltes de leurs vieilles prairies, et l'herbe de leurs jeunes pâtures créées pour trois ou quatre ans, quelquefois pour un ou deux ans seulement. En tenant compte de la surface des prairies permanentes, la terre cultivée annuellement comporte au plus la mortié ou le tiers de la surface du domaine. C'est d'ailleurs une culture d'automne et d'hiver, avec du blé surtout et de l'avoind'hiver, pour deux tiers de l'emblave, chou, mais, sarrasin, vesce d'hiver pour le restant : la luzerne y est cultivée depuis une vingtaine d'années au moins et la culture s'y étend; on trouve qu'elle est plus productive que les prairies ou pâtures temporaires biennales ou trimnales, ce qui, pour les cultivateurs qui connaissent la luzerne, est chose bien certaine, mais avait besoin d'être constaté par ceux qui ne la connaissent pas.

Le Bocage, qui est la partie surtout granitique, la plus humide, souvent la plus accidentée, a l'étendue d'un département, et comprend les arrondissements de Cholet, de Bressure, de la Roche-sur-Yon; il est bordé à l'Est par la Gâtine parthenaise, au Nord par le Craonnais et ses prolongements méridionaux augevins et bratons. La compacité et l'humidité du sol devraient décider les cultivateurs a l'exploiter par la prairie; ils préfèrent le cultiver très activement. Au lieu de la moitié de la surface en prairie, ils en ont à

peine un sixième; ils y joignent depuis quelques années seulement quelques hectares de luzerne; au total un quart des terres est en prairies, de sorte que les trois autres quarts sont très activement cultivés, un tiers en blé et deux tiers en plantes fourragères annuelles, choux, navets, seigles, betteraves, jarosse, et même avoine d'hiver pour un sixième environ de l'emblave; l'avoine est destinée à la nourriture du bétail dans les années de disette fourragère, mais plus souvent, elle est récoltée en grain.

La récolte de l'avoine 'promettait plus qu'elle n'a donné; elle a été un peu envahie par l'herbe, pas par les sanves, bien entendu, mais par les graminées, qui, dans les années humides, infestent les cultures d'hiver, c'est-à-dire toutes les cultures de la contrée sans exception. Le blé en a encore beaucoup plus souffert que l'avoine dans le Bocage, quoique ce pays de haies et de halliers, autrefois plantés d'arbres à haute tige, dont les cultivateurs ont arraché la plus grande partie, soit aujourd'hui aussi découvert que la plaine poitevine et beaucoup plus que la Gâtine, le Craonnais et le Baugeois. Le blé souffre toujours dans les terres humides, dans les années sans soleil. En 1910, il a largement souffert dans le Bocage, où la récolte est réduite de plus d'un tiers, moins dans la Gâtine, mais davantage dans les bonnes terres du Craonnais, aux environs de Segré, où les propriétaires qui exploitent en métayage récoltent habituellement 30 hectolitres de blé à l'hectare. D'après des renseignements un peu pessimistes, sans doute, il faut compter sur un déchet de moitié; ce serait gros, cela mettrait la récolte au-dessons de celle de 1897, et cela parait exagéré. A ce manque de quantité, il faut ajouter le manque de qualité ; les cultivateurs qui font prédominer les céréales ont été cette année moins heureux que les autres; ils n'ont pas pris le temps de faire sécher leurs grosses gerbes et n'ont récolté que du blé humide. Le Marais doit être un peu mieux partagé; il a l'habitude de sarcler ses blés.

Heureusement, il y a le bétail, qui ue s'est jamais vendu aussi cher; c'est une compensation d'importance pour les pays d'élevage et même pour ceux d'engraissement, puisque le bétail donne à peu près les deux tiers des produits du domaine, de sorte que malgré le désastre du blé, le produit net de l'exploitation ne paraît pas devoir être bien au-dessous de la moyenne. Pourvu que le fourrage soit bon! C'est là peut-être le point noir.

Les terres calcaires forment la deuxième partie de la région et couvrent une surface presque double de celle des grosses terres dans les Charentes, la Vienne, la plaine poitevine, le Saumorois, le Thouarsais et le Bangeois. De les divers pays, le Saumurois seul ne fait que commencer à employer les engrais chimiques; le reste de la région les emploie, au contraire, en très grande quantité, et avec l'amélioration des procédés agricoles, le progrès des rendements est énorme depuis vingt-cinq ans. Les blés donnent aujourd'hui facilement, dans les terres bien soignées, 30 hectolitres à l'hectare; les rendements de 25 hectolitres, au dire des cultivateurs, sont l'ordinaire.

Cette année, ce rendement ne sera pas atteint; mais il est bien certain qu'en terre calcaire le déchet ne sera pas aussi considérable que dans les terres humides, il n'atteindra pas le quart d'une récolte ordinaire. Les avoines de printemps sont plus largement cultivées dans la portion calcaire; elles ne donnent pas ce que l'on attendait; mais le déchet sera cependant moindre que celui du blé. Blé, avoine, betteraves qui sont me général fort belles, pommes de terre qui le sont moins, tout cet ensemble est de nature à composer une rotation triennale.

On se tromperait pourtant singulierement, si l'on croyait que la culture comporte la division en trois saisons comme en Lorraine par exemple, exception faite de quelques champs laissés en luzerne. En réalité, la culture, quoique très productive, n'est pas organisée, et chacun fait ce qu'il veut, ce qui est commode, mais n'est pas toujours le mieux.

Ce pays, anciennement vignoble, au moins entre Niort et la Rochelle, est devenu un pays d'herbage; il cultive en grand la luzerne et largement le sainfoin. Les deux plantes réunies ont facilement succédé à la vigne et occupent la moitié des domaines grands et petits, la moitié au moins, sans que la terre paraisse s'en lasser. La terre n'en est encore, d'ailleurs, depuis vingt ans, qu'à sa première ou à sa seconde luzerne; il est vraisemblable que dans dix ans il faudra diminuer les surfaces. Mais le genre de culture adopté après l'arrachage des vignes explique suffisamment la prospérité de la région. Si l'on veut bien s'en rendre compte, il suffit de visiter l'île de Ré; là, c'est encore la culture ancienne; elle est médiocrement productive, et quoique la terre soit encore chère, elle n'est plus recherchée. Là, comme sur toute la côte Ouest, depuis la Bretagne jusqu'à la Gironde, les cultivateurs ont la mer, l'ostréiculture, la pêche, le sel, lorsque la saison est favorable; c'est une excuse pour les cultivateurs rhétais qui vivent dans l'isolement; les autres ont leurs syndicats, leurs journaux: cela explique le progrès de leur culture et l'augmentation de leurs rendements.

Félix Nicolle.

L'EFFEUILLAGE DES BETTERAVES

Pendant les derniers jours de septembre, appelé pour affaires dans la riante vallée de 'Ardusson, j'ai pu admirer, sur les territoires de Saint-Aubin, Quincey, Ferreux et les environs, de superbes cultures de hetteraves sucrières destinées à la râperie de Nogent-sur-Seine, de Demi-surrares et de Disettes pour , alimentation du bétail.

Les chaleurs du mois de septembre ont permis aux racines de regagner le retard que l'inclèmence de la première moité de l'été avait infligé à leur végetation. Dans toute la contrée, la récolte s'annonce comme devant être d'une belle movenire.

I ne pratique qui paraît être en honneur dans la région, notamment chez les cultivateurs de Saint Aulon, c'est l'effeuillage hâtif de la hetterave, certamement, cela donne un joli coup d'uil aux cultures; les champs, debarrassés des mauvaises herbes et d'une partie du feuillage des betteraves, ont un aspect propre et net qui fait plaisir à voir; les racines, surtout celles des Disettes, émergées à moitié du sol, avec le petit bouquet de feuilles qu'on a bien voulu leur laisser, se protlent en lienes régulières et semblent préparées pour passer une inspection de propreté.

D'autre part, les feuilles détachées sont transportées à l'étable et servent à la nourriture du bétail.

Enfin, l'arrachage des racines est facilité par cet effenillage préliminaire.

Telles sont les raisons qui, d'après certains cultivateurs, militent en faveur de cette pratique.

On peut leur en opposer de serieuses pour la déconseiller.

La principale est qu'en supprimant les feuilles on ralentit le développement des racmes, l'augmentation de la matière saccharine et sa concentration dans leurs tissus.

Chacun sait que tout le carbone de la matière sucrée contenue dans les racines provient du gaz carbonique de l'air, d'ou il est extrait par les feuilles sous l'influence des ra hations solaires.

Les femilles et les radiations solaires, voilà les deux facteurs principaux qui entrent en jeu dans la fabrication du sucre de la betterave. Or, jusqu'au moment de l'arrachage, leur action combinée augmente le volume et la richesse saccharine des racmes.

Si l'on supprime l'un d'eux, l'a tion de l'autre

demeure inefficace. Si l'on enfève les femilles, la radiation devient inutile, on a privé la plante de l'instrument qui l'intilise, et qui, grâce à elle, aurait pu continuer a extraire le carbone des gazde Fair.

Supprimer les feuilles vertes de la betterave, c'est lui enlever le moyen de fabriquer du sucre!

C'est aussi lui enlever le moyen de le concentrer. La feuille est, en effet, un agent actif de vaporisation. Sous l'influence des radiations caloriques et lumineuses, elle rejette dans l'atmosphère l'excès d'eau introduit par les radicelles dans le corps de la plante, elle concentre ainsi les liquides sucrès de la racine dont elle augmente la densité.

Ainsi envisagée au point de vue de son rôle dans l'élaboration et la concentration de la matière sucrée, la feuille est un organe indispensable à la betterave, et sa suppression est une pratique défectueuse et préjudiciable au premier chef.

Objectera-t-on, pour la justifier que les feuriles coupées servent à la nourriture du liétail? Gette objection lest facilement rétutable, car il est certain que la diminution du rendement des racines, en poids et en richesse saccharure, provoquée par l'effeudlage, n'est nullement compensée par le faible appoint que les feuilles coupées apportent à l'alimentation de l'étable.

En réalité, les feuilles jaunies seules sont inntiles à la plante, et peuvent sans inconvénient lui être retirées, mais tous les organes verts, agents actifs de fabrication et de concentration du sucre, doivent être scrupuleusement conserves.

Qu'à la rigueur, pour faciliter l'arrachage, on se décide à les supprimer, cela est admissible, mais à la dernière extrémité, quan l'Tarrachage est devenu imminent.

Tant qu'elles resteront attrichées à la plante, pour peu que la température s'y prête, elles continueront à augmenter le volume et la richesse des racines.

Ry West Rosen.

CONCOURS SPECIAUX A MORT

RACE BOVINE PARTHENAISE. ANIMAUX MULASSIERS

D'importants concours spéciaux se sont tenus à Niort du 29 septembre au 2 octobre. Parfaitement organisés sur la grande place de La Brêche sous la direction d'un commissaire général habile, M. Bozeray, probisseur départemental d'agriculture des Deux Sévres, assisté de M. Léger, professeurs pécial à Bressuire, ils ont obtenu le succès qu'ils méritaient tant par la valeur des animaux qui y figuraient que par la grande place que ceux-ci occupent dans la production agricole de la région.

Ces concours se répartissaient en trois par-

ties : race bovine parthenaise, exposit on chevaline comprenant tous les éléments de la production des mules, et un certain nombre d'expositions annexes de produits et de machines.

. .

Connue et appréciée d puis longtemps comme excellente race de travail, répandue, à ce titre, dans toute la végion de l'Ouest, la race bovine parthenaise s'est révélée depuis une vingtaine d'années comme race laitière. Elle a pris, à cet egard, une place tout à fait exceptionnelle : ce n'est pas que sa production de lait soit élevée, elle ne dépasse pas des limites moyennes, dans lesquelles elle tend à s'accroître; mais la richesse de ce lait en beurre dépasse toutes les proportions connues dans les autres races françaises, et elle atteint celle des races les plus réputées ailleurs, comme la race jersiaise. Cette conclusion ressort, non de quelques expériences isolées, mais de constatations précises faites pendant toute une série d'années, sur des milliers et des milliers de vaches, dans les laiteries coopératives de la région.

La vache parthenaise est si bonne beurrière que celle qui ne donne le kilogramme de beurre qu'avec 20 litres de lait est considérée comme médiocre, car les comptes rendus des faiteries coopératives démontrent que le rendement moyen pour l'année est de 18 à 19 litres pour le kilogramme de benrre. C'est pourquoi un grand nombre de coopératives du Poitou prohibent absolument la présence de toute autre race dans les étables de leurs adhérents; eu même temps, elles travaillent à provoquer, par une sélection bien conduite, la création de familles dans lesquelles, tout en conservant leur précieuse qualité, la production du lait en quantité soit accine; des épreuves qui durent toute l'année sont même organisées dans quelquesunes à cet effet.

Il est ainsi tout naturel que lorsque le roulement du concours spécial de la race parthenaise le ramène dans le département des Deux-Sèvres, l'attention se porte spécialement sur l'aptitude laitière.

Au Concours de Niort étaient inscrits 140 animaux, dont 45 mâles et 65 femelles. Ils appartenaient à 34 exposants, dont 29 du département des Deux-Sèvres. 2 de celui de la Vendée et 4 de chacun des départements de la Charente-Inférieure et de la Loire-Inférieure. Plus de la moitié des exposants n'avaient envoyé qu'un ou deux animaux; c'étaient donc les petits cultivateurs qui dominaient.

Sous le rapport de la pureté de race, l'ensemble du Concours présentait des caractères excellents, mais un certain nombre de sections étaient loin d'être représentées comme on pouvait l'espérer et comme elles l'avaient été dans des concours antérieurs. C'est ainsi que, dans celle des vaches laitières en pleine lactation, le jury ne put pas décerner toutes les récompenses prévues, surtout à raison de la pauvreté relative du lait en matière grasse. Le contrôle de la richesse du lait, opéré sur les traites de deux jours sous la direction de M. Coutineau, professeur à l'École de laiterie de Surgères, donna des résultats inattendus; le brusque revirement dans la température, survenu au moment du Concours, pouvait les expliquer, au moins partiellement.

Le jury était présidé par M. le député Disleau, président de la Société centrale d'agriculture des Deux-Sèvres, dont le dévouement aux intérêts agricoles est, comme de juste, hautement apprécié dans la région. La lutte pour le prix d'ensemble a été entre deux éleveurs très estimés : l'objet d'art a été remporté par M. Jules Caillaud, à la Naslière, commune d'Exireuil (Deux-Sèvres); une médaille de vermeil a été attribuée à M. François Chantecaille, a Ruftigny, commune de Chavagné Deux-Sèvres). Parmi les antres principaux laureats, on doit citer M. de Montjou, à Bonnevaux, commune de Marçay (Vienne; M. Charles Nocquet, à Monteuil, commune d'Augé Deux-Sèvies ; MM. Bernier frères, à la Martinais, commune de Saint-Etienne-de-Montluc (Loire-Inférieure : M Victorin Guinard, à Verruyes Deux-Sèvres : M. Belléculée, à Champdeniers Deux-Sevres; M. Jean Gadreau, à Saint-Denis Deux-Sèvresi; M. Alexandre Quinquarlet, à Bimard, commune de Vouillé (Deux-Sèvres); M. François itedien, à Saint-Gelais (Deux-Sèvres), etc.

On connaît l'importance de la production des mules et mulets du Poitou. L'industrie mulassière est une des grandes richesses agricoles du pays; elle a diminué, à un moment, par le développement presque subit de la production laitière et par la réduction des débouchés provoquée par la crise phylloxérique dans la région méridionale, mais elle paraît avoir repris toute son activité; elle est d'ailleurs stimulée par les hauts prix qu'elle trouve dans la vente à l'étranger. M. Caillaud, vétérinaire à Niort et secrétaire adjoint du Stud-book mulassier, me citait notamment l'exemple de trois baudets vendus récemment pour la somme de 21 000 fr. Le stud-book mulassier, tenu avec un soin scrupuleux, exerce d'ailleurs une action efficace et qu'on doit d'autant plus apprécier que les encouragements officiels font défaut au Syndicat d'élevage qui s'est constitué il y a plus de vingt ans pour le mettre sur pied et le maintenir. On pouvait excuser cette abstention de l'Administration des haras nationaux lorsque l'armée ne consommait pas de mulets. Mais on sait combien ses besoins se sont acerus à cet égard.

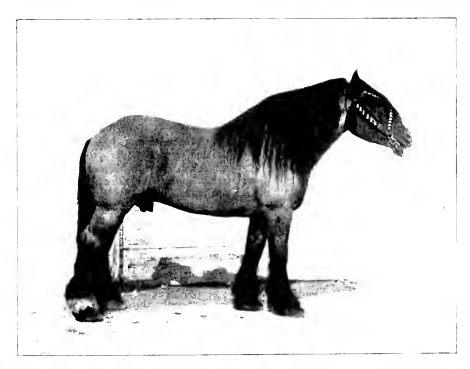
Le Concours comptait 125 animaux amenés par 54 éleveurs, dont 51 appartenant au département des Deux-Sèvres. Il se divisait en trois parties : race chevaline mulassière, 66 têtes, dont 32 mâles et 34 femelles ; espèce asine, 26 baudets et 6 ânesses ; mules et mulets, 27 têtes. Les géniteurs et leurs produits formaient ainsi un ensemble complet.

Le cheval mulassier est un très bon type de cheval de gros trait, mais ses allures sont lourdes. Ses larges proportions, ses membres aux articulations fortes, sa poitrine profonde, ses sabots larges, font de la jument un animal qui plait peu à l'œil, mais qui remplit son rôle à merveille dans la production du mulet.

Quant au baudet du Poitou, c'est, d'un avis unanime, le type le plus remarquable de l'espèce asine dans le monde. L'élite des nteliers ou haras poitevins figurait au Concours, et ce n'était pas un spectacle banal. La haute taille de ces baudets qui atteint et dépasse. 19,50 au garrot, leur tête énorme, leurs membres puissants, et suctout leur véritable fourrire de longs poils qui tombent en longues pendeloques sous le ventre, en lont des êtres hizarres. Les éleveurs affirment que la longueur de ces poils est un signe de la puissance génésique, et ils se gardent bien d'y toucher; peut-être une expérience tentée par quelque n evateur hardi pourrait modifier cette légende; mais cette expérience paraît encore lontains, et les quenilleux continuent à triompher.

Peut-être moins nombreuse que dans quelques concours précédents, la section des mules et des nulets ne renfermait que des animaux de choix. Mules de trait léger et même d'attelages de luxe, fines et gracieuses, mules de bât et de gros trait dont la taille peut atteindre 1º.70, formaient des lots qui ne pouvaient être que très appréciés.

A part une dizaine, les éleveurs présentent des étalons ou des juments de la race mulassière, une quinzaine seulement exposent des bandets : un certain nombre se retrouvent à la fois dans toutes les sections. Trois prix d'ensemble ont été décernés pour les espèces chevaline et asine : vase de Sèvres du Président de la République, à M. Pierre-Jacques Moreau, au Catellier, commune de Magné; médaille de vermeil, à M. Jacques Vergneault, à l'Aleuf, commune de Saint-Christophe-sur-Boc; médaille d'argent, à M. Charles Fouchier, à Tressauves, commune de Chavagné. Le prix d'ensemble pour les mules et mulets



1. Porterio, etalio de race Mulassiere, gris, âgé de 5 ans 6 mois, appartenant à M. Pierre Jacques Moreau an Châtellier, commune de Magné (Deny-Séyres), 1º prix au Concours speciel d'animaix mulassiers à Niort en 1916.

médaille de vermeil a été attribué à M. Clément pécay, à la Grange-Saint-telais, commune d'Echiré, dont le lot était exceptionnel. A citer encore, parmi les lots les plus importants, ceux de M. Etienne Chantecaille, à Breloux : de M. Francois Sagot, à Echiré; de M. Eugène Moreau, a Brochain, commune de Thorigné, etc. On doit constater que la plupart des animaux exposés sont inscrits au Stud-book.

Les directeurs du Stud-book mulassier et ceux de la Société centrale d'agriculture des Deux-Sèvres lont fait exécuter par M. Garnier, photographe à Niort, les portraits des meilleurs types qui figuraient au concours, et ils out en l'amabilité d'en mettre les épreuves à notre disposition. La figure 71 représente *Poiterin* n° 272 du Studbook , étalon mulassier. Agé de cinq ans six mois, à M. Pierre-Jacques Moreau, qui a remporté le 1° prix des étalons de trois ans et audessus.

Turbident (fig. 72) est le baudet noir fauve n° 182 du Stud-book : âgé de trois aus deux mois, appartenant à M. Jules Quintard, à la Roche-Picher, commune de Ste-Eanne, à qui a été attribué le 1er prix des baudets de trois aus et au-dessus.

La mule que montre la figure 73, bai fbrun, âgée de trois ans, était exposée par M. Etienne Chantecaille, à Breloux; elle a remporté le ter prix des mules et mulets nés en 1907.

Les expositions annexes comportaient les ani-

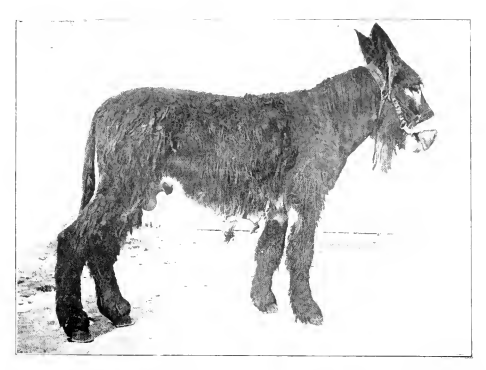


Fig 72. Turbulent, bandet noir fauve, agé de 3 ans 2 mois, appartenant a M.J.Jules Quintard, à la Roche-Picher, commune de Sainte-Eanne Deux-Sèvres), 12 prix des bandets de 3 ans et an-dessus au Concours spécial de Niort en 1910.

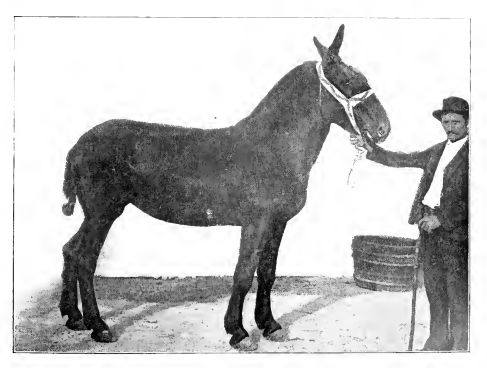


Fig. 73. - Mule bai brun, agée de 3 ans, appartenant à M. Etienne Chantecaille, à Breloux Deux-Sèvres; 1 prix des mules et mulets nés en 1907, au Concours special de Niort en 1910.

many de basse cour, les produits apribles et horticoles, et les instruments et mollines.

Parmi les produits, on doit citer les muels de la Société d'apiculture de l'Onest, les tromages de chèvre de la fromagerie coopérative de Bougon, quelques lots intéressants de frints et de légumes de pardimers de la banheue de Nort.

Les collections d'instruments de M. Vrand, à Barbezieux Charente, les trieurs bien connude Marot et de Clert, la pompe chaîne-hélice de Bessonnet-Labre, à Châtellerault Vienne, attiiment surfout l'attention.

On dort signaler tout spécialement une macome nouvelle qui doit fixer l'altention : c'est une taucheuse-lieuse de M. Defaye-Bonneau, mecanicien à Saint-Georges-de-Noisné (Deux-Sèvres), que M. Eugène Sagot à dejà signalée i nos lecteurs numéro du 4 août dermer. p. 158. Par une disposite et ingenieuse, ce instructeur a tronvé se moyen. I idapter un taldica et un appareil fieur à une faucheuse ordinaire et de la transformer en une moissonneuse-fieuse pour la petite culture. Daprès un rapport le la la Société centrale d'agriculture des Deux-Sèvres, le trayail en est très satisfaisant.

A l'occasion du concours, la Société nationale d'encouragement à l'agriculture à de erné, sous la présidence de M. le sénateur l'auf Bouvier, un objet d'art à M. Dornic, directeur de la Station d'industrie laitière de Surgeres, et des diplômes d'honneur à Mass Gatard, directince de l'École ménagère ambulante des Deux-Sèvres, et à la Sociéte coopérative de ramassage et de vente des orufs créée à Echiré.

HENRY SAGE .

NOTE SUR LES VÉTEMENTS DES TRAVAILLEURS

Voici les indications, d'ordre scientitique, que nous pouvons donner relativement aux vetements des ouvriers, an sujet desquels ou nous a demandé des renseignements.

Il y aurait certainement un chapitre des plus intéressants à écrire sur les vétements des travailleurs agricoles.

La température normale du corps humain, qui est en moyenne de 36 .8 d'après un grand nombre d'observations, varie avec l'individu, le sexe, l'age, l'alimentation et surtout avec le travail musculaire développé.

Selon la température extérieure, le vétement doit preserver le corps d'un abaissement ou d'une élévation de température; en hiver ou dans les pays septentrionaux, le rôle du vêtement est donc différent de celui qu'on lui demande de jouer en été, ou dans les pays chauds.

Au point de vue hygiénique, le vêtement peut être considéré comme un isolant et, sous ce rapport, il y aurait à examiner la nature des fibres, des tissus, l'épaisseur et le nombre de tissus superposés sur le corps humain.

La nature des tissus employés joue aussi un rôle des plus importants au point de vue économique, soit comme capital consacré à l'achat du vetement, soit comme durée suivant leur resistance à la traction déchirures et à l'usure due aux frottements et aux lavages; on pourrait ainsi déterminer pour différents tissus le prix de revient de l'utilisation du vêtement par jour.

Ly coupe du vélement intervient et, sons ce rapport, il est bon de proscrire ceux qui sont très amples et flottants, comme, por exemple, les grandes blouses qu'affectionnent tant nos paysans. Les grandes blouses qui peuvent être ntilisées les jours de fête ou de marché, augmentent la section exposee, ou le mai/re-couple, et, par suite, les résistances que l'homme doit surmonter pour se déplacer, surtout quand l'air est agite; ces blouses, soulevées par le vent, génent continuellement l'ouvrier et diminuent la quantité d'ouvrage effectué par heure sans mo litier sa fatigue : il est gené pour manœuvrer un outil, comme pour tenir les mancherons d'une hone ou pour conduire un attelage.

Lorsque l'homme travaille avec une machine, il faut absolument lui interdire les vétements flottants ou dechirés, dont les éléments risquent d'être entrainés par les courroies ou d'être pris par les engrenages.

Pour éviter les accidents, il faut que le travailleur ait des vêtements assez amples pour permettre les mouvements des membres, sans aucune gêne, mais serrés aux poignets, à la taille et aux chevilles.

Sous ce rapport, les vestes des ouvriers mécaniciens, auisteurs, tourneurs, etc., sont bien établies; mais il y aurait lieu de leur préfèrer les vétements de travail employés par les ouvriers américains et les modèles actuels en une seule pièce qui, sous le nom de « combinaison », ont aujourd'hui une si grande vogue parmi nos aviateurs.

MAX TANGELMANN.

LA TRAITE MECANIQUE DES VACHES

On a pu voir fonctionner à l'exposition de mécanique agricole de Bruxelles, au mois de mars dernier, et plus tard à l'Exposition universelle de cette ville, une nouvelle machine à traire mécaniquement les vaches, due à un ingénieur suélois, M. Dalén, et qui a eté acqueillie avec faveur, à raison de la régularité de son fonctionnement. Cette machine a été importée en France par la Société Astra-Laval, à Paris.

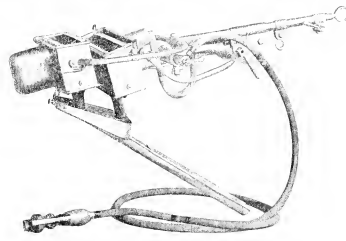


Fig. 71. Appareil Alfa, type Dalen pour la trate mee impre-

L'appareil à traire de Dalén se compose essentiellement (ig. 74 de deux boîtes parallèles suspendues par des fourches en acier à une

barie horizontale, suspendue elle-même par des sangles sous le ventre de la vache fig. 75 . La partie supérieure de chaque boite est ouverte pour l'introduction de deux travons, qui sont glissés entre deux plaques en caoutchoue. De ces deux plaques, l'une est fixe et l'autre mobile. Cette dernière est soumise à l'action successive de deux pistons surperposés, dont l'action a pour effet d'exercer sur le trayon une pression analogue à celle de la main du trayeur quand la traite s'opère à la main. La pression est exercée d'abord par le piston supérieur, puis par le

piston inférieur pour faire descendre progressivement le lait, puis l'expulser. Lorsque la pression s'arrête, des ressorts ramènent en arrière la plaque mobile, et le trayon redevient libre.

Le lait tombe dans un sac en caoutchouc, qui communique, à sa partie inférieure, avec une gouttière, qui le dirige dans un récipient placé en dessous. Les deux quartiers de la mamelle sout traits successivement.

C'est par l'air comprimé que la pression s'exerce. A cet effet, un petit pulsateur fixé en avant des boîtes règle l'admission de cet air et arrête automatiquement la pression à intervalles réguliers, en même temps qu'il fait échapper l'air qui a servi. Un robinet de réglage permet d'augmenter on de diminuer la pression, en même temps qu'une vis permet de déterminer la vitesse de la plaque mobile, qu'on fait varier

suivant les animaux.

L'air comprimé est amené par une conduite rigide suspendue dans l'étable audessus des animaux.

I'n robinet placé au-dessus de chaque vache permet d'y reher le tayau qui mettra cette conduite en communication avec l'appareil à traire; à cet effet, ce tuyau se ternone fig.71 par un manchon qu'on adapte à ce robinet.

Quant à la machine comprimant l'air, elle peut être placée dans l'étable ou en dehors, et elle est mue par un moteur quelconque.

Lair, avant d'être lancé dans la conduite, traverse

un reservoir pourvu d'une soupape de sûreté et d'un manomètre, dans lequel la pression se rigularise.

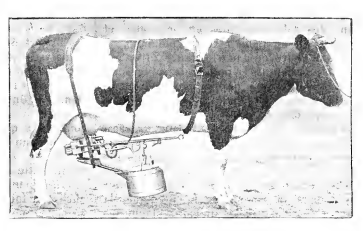


Fig. 75. — Vache portant l'appareil à traire.

Dans les expériences faites à l'Exposition de mécanique de Bruxelles, on a pu constater que des vaches amenées des champs se pluaient sans difficulté à la traite mécanique et que l'opération se faisait très régulièrement. La machine à traire de Dalén, d'une construction soignée, paraît ainsi répondre à toutes les exigences qu'on peut exprimer à cet égard.

L. Denois.

LES CARTES AGRONOMIQUES

Les cartes agronomiques 'avo seosu, devraient représenter tout ce qui interesse l'agriculture dans le domaine physique sol, climat, comme dans le domaine economique trais culturaux, statistiques). L'inscription de tant de faits serait tellement complexe qu'aucune carte agronomique complète n'a eté faite.

La plupart ne figurent que les faits relatifs au sol, et encore une petite partie seulement. Le sont des cartes agrologiques, les seules dont nous nous occuperons ici en envisageant successivement, a la lueur de la chimie, leur base géologique et leur base botanique, vis à-vis d'un seul élement, la potasse.

Malgré les critiques nombreuses qui ont eté formulées ces dernières années, on peut lire encore dans des ouvrages recents que l'identification est presque absolue des cartes agronomiques avec les cartes géologiques. Ceci n'est vrai que pour les cartes à grande echelle, fau millionième par exemple, ou l'on est obligé de négliger les détails. Mais la carte pratique, au dix-millième ou au cinq-millième, seule utilisable pour un champ donné, voit l'importance des détails s'accroître tellement que le canevas géologique disparaît.

L'analyse chimique elle-même élément imparfait, trouve des différences profondes dans des sols identiques en apparence et appartenant au même niveau géologique.

Tout d'abord, on a une tendance à trop généraliser la richesse en potasse des sols cristallins. Par faute d'approfondir la pétrographie, science ardue, il est vrai, les agronomes les ont rapprochés du granit à feldspath potassique (orthose). Or, les feldspaths plagioclases, sodiques et calciques sont beaucoup plus aboudants en espèces et en proportions que l'orthose dans la plus grande étendue des roches éruptives et même dans le granit type, dans la kersantite de Bretagne, la diorite des Vosges, les diabases et ophiles des Pyrenées, les gabbros et serpentines des Alpes, etc. Il en est de même dans les roches de surface, comme les porphyres, et c'est ce qui explique du reste que la chaux soit plus abondante dans le sol que les autres bases.

Les schistes plus ou moins métamorphosés de la bordure des massifs éruptifs peuvent être très pauvres en potasse, ainsi que l'ont fait remarquer MM. Lagatu et Sicard an Congrès international de Rome en 1903 pour le Tarn, M. Gèze pour les schistes sériciteux du Segala Soc. Bot. Fr., MM. Lourton et Gandor pour la Bretagne

Vers la même epoque, même constatation dans les granits de l'Ariège par MM. Sabatier et Melhès. Sur toutes les cultures, l'application du chlorure de potassium — contre-indiqué en apparence — donna amelioration de la flore et anginentation de la précocité des légumes, bénetice d'autant plus sensible qu'on se trouvait à près de 1 000 metres d'altitude.

Dans la Creuse, M. Laffargue dosait seulement 1.66 p. 1.000 dans la terre fine de décomposition du granit, et M. Olry constatait que la teneur en potasse des terres de Crocq et de la région était faible Bulletin de l'Office de renseignements agricoles.

Depnis que les agronomes ont cesse d'avoir des idees préconçues sur les terres dites gramtiques, les recherches montrent de plus en plus à quel point on avait eu tort de généraliser. Dans les terres dérivées du grauit du Forez, où domine l'orthose, M. Perret attribue la teneur relativement faible en potasse et l'action des sels de Stassfurt, au faible pouvoir absorbant des arènes qui constituent les terres de varenues.

La dernière publication que nous connaissions est celle de MM. Fourton et Gandon sur les sols de Bretague, rappelée récemment dans le Journal d'Agrientture pratique. Elle est importante, fant par le grand nombre d'analyses que par l'étendue des surfaces étudiées qui ont permis aux auteurs de conclure que : « l'opinion générale qui a cours sur la nature du sol breton et qui se synthétise dans l'expression terre de granit, dont on se complait à qualifier cette région, n'est pas justifiée; au point de vue agricole, ce sont les schistes qui prédominent incontestablement. Cette idée de la Bretagne terre de granit a pour corollaire l'idée moins justifiée encore et tout aussi répandue du sol breton « riche en potasse ». La seule idée générale que l'on puisse exprimer relativement à la richesse en potasse des sols bretons, est la proposition exactement inverse : « le sol de Bretagne manque en général de potasse ».

Si nous quittons maintenant les massifs cristallins pour pénétrer dans la bordure sédimentaire du lias, la terre présumée riche par excellence, nous sommes obligé de constater, avec MM. Colomb-Pradel et Avenel, que l'on peut ne trouver que 1.9 p. 1000 de potasse dans la terre fine. Les essais sur prairies ont per-

mis à la kaînite de laisser un grand bénéfice à la dose de 500 kilogr. à l'hectare dans le Bassigny.

Dans le jurassique supérieur. M. Fournier, de Besançon, a trouvé des différences de dosage allant du simple au quadruple pour des terres dérivées d'un même niveau. Comment conclure?

Dans l'éocène de la Marne, MM. Chappaz et Laurent trouvent à Verzenay, 0.61 et 1.96 de potasse p. 1 000 dans la terre complète d'un meme sous-étage motation e'.

Dans les alluvions, la variation peut être encore plus considérable.

La nature de la roche pas plus que l'âge d'un terrain n'ont d'importance capitale sur la constitution du sol arable qui sera formé. L'altération superficielle joue un rôle si considérable qu'avec le temps, le produit final est presque indépendant de la composition des roches qui l'ont engendré (Russell).

L'indication de la flore spontanée — à supposer qu'elle fût possible dans les finages cultivés — permettrait peut-être de donner des indications utiles sur la présence ou l'absence de la potasse. On a trop négligé cette question pour n'envisager la flore que dans ses rapports avec l'eau et le calcaire d'un dosage évidemment plus facile.

On a qualifié de silicicoles les plantes qui ne poussent pas dans le calcaire et affectionnent particulièrement les terrains siliceux. Ainsi, l'ajonc est dit calcifuge ou silicicole. Cependant, M. Gèze a montré qu'il ne pousse pas sur les schistes sériciteux, pauvres en potasse. Ce serait plutôt une plante "alicole, recherchant la potasse.

Il en serait de même de la digitale pourprée, donnée comme caractérístique de la silice dans les grès bigarres des Vosges, absente sur le muschelkalk, reparaissant sur les sables verts, de l'Argonne à la Puisaye, et disparaissant sur la craie champenoise pour se retrouver sur les basaltes d'Auvergne.

Le trèfle cultivé serait plutôt kalicole que calcicole, et Saint-Lager attribue d'une façon générale à la potasse libre des terrains siliceux la préférence des plantes silicicoles pour ces terrains.

On voit combien il est difficile d'accorder sur une carte la géologie, la botanique et l'analyse chimique pour en tirer des conclusions sur l'utilité des engrais potassiques.

Les cartes agrologiques qu'on a faites sont plutôt exercices scolaires, œuvres de science pure et de curiosité que guides pour les agriculteurs. Elles sont néanmoins à encourager, car elles nous éloignent de l'inconnu et peutêtre pourront-elles nous servir un jour quand nous serons fixés sur les lois de la nature.

Pour leur conserver leur prestige, les auteurs nouveaux feront bien toutefois de ne pas suivré leurs anciens dans des généralisations intempestives et d'avoir toujours présent à l'esprit le conseil de Lagatu : « Ne jamais dépasser dans les conclusions la portée des documents recueillis. »

PAUL BERRE.

LES JUS DE TABAC

L'emploi des jus de tabac pour la destruction des insectes qui ravagent le vignoble, emploi récent, est venu accroître les difficultés que l'on éprouve pour se procurer ce puissant insecticide. On ne pouvait jadis obtenir des entrepôts de labac les quantités relativement modestes demandées par l'horticulture. Si les vignerons ont maintenant besoin de jus, les manufactures seront complètement incapables de faire face à la dixième partie des commandes!

Cependant, il serait peut-ètre possible de trouver en France même, sans accroître les cultures, les matières premières suffisantes pour fournir tous les jus nécessaires aux diverses branches agricoles. Au cours d'une excursion dans un de nos départements producteurs, nous avons assisté à l'écimage, puis à la récolte et constaté le volume considérable des feuilles supprimées et détruites en vertu des règlements de la Régie.

Après la cueillette, le champ offre l'aspect de quinconces de trognons où ne tardent pas à pousser de nouvelles feuilles ou regain qui se développeraient rapidement si l'on n'obligeait les cultivateurs à arracher les tiges et à les détruire ou à les jeter au fumier. Il y a la une perte vraiment énorme. La Régie n'utilise pas ces feuilles et ces souches, mais les considère comme assez riches encore en nicotine pour qu'elle en interdise la conservation.

Alors pourquoi ne pas utiliser cette partie de la récolte à la production des jus de nicotine? Si ces déchets n'ont pas assez de force pour donner des tabacs marchands, ils représentent des sommes importantes volontairement sacrifices. Produits de l'épamprage, de l'écimage, de l'arrachage, doivent donner quelques millions de kilogrammes de fenilles et de figes qui pourraient etre traites dans des usines faciles à installer dans les centres d'achat. Un aurant ainsi tous les jus necessaires à notre agriculture et il serait certainement possible de les hyrer à plus bas prix.

Même en vendant pen au-dessus du prix de revient, l'Etat ferait une excellente affaire. Les recolles sauvees, en pays vignoble sur-tont, représentent par les droits que le fise toucherait une somme infiniment supérieure à l'abandon d'une partie du bénetice sur le jus de tabac. L'extension de la production de ces jus serait donc, à tous égards, une très bonne opération commerciale.

La récolte et la manipulation des feuilles,

des sommites et des tiges seraient certes bien plus économiques que celles des femilles destinées à la préparation des eigares et du tabac à fumer; il fandrait infinument moins de soins, on pourrait donc arriver a un prix de revient très modique.

Nous donnois l'idée pour ce qu'elle peut valoir.

Des planteurs à qui nous l'exposions en out etc enchantés, Les ministères directement intéressés. Agriculture et finances, estimerout peut-être que la question mérité en tout cas d'être examinée. Il semble hien qu'en dehors de l'utilisation des dechets de la culture du tabac, il sera difficile de fabriquer les jus riches en nicotine qui vont être de plus en plus demandes par les horticulteurs et les vignerons.

√ D.

EXPOSITION DE FRUITS DE PRESSOIR DE ROUMOIS

Le 2 octobre a cu lieu à Bourgtheroulde Eure, avec un plein succès, l'exposition de fruits de pressoir, organisée par le Syndicat agricole du plateau du Roumois.

Nons recevous sur cette exposition la note suivante:

Trois cent quarante six lots de pommes à cidre y ont été exposés et soumis au jury, composé de M. Charles Omont et de M. Bourgne, professeur départemental d'agriculture.

Cette exposition, très ben agencée, avrit attiré on grand nombre de visiteurs venus de Rouen, d'Evreux, d'Elbeuf, du Neubourg, de Bernay, etc. Else a fait ressortir la bonne qualité des pomines a cidre et des crus du Roumois et portera certainement ses fruits pour l'avenir, dont profiteront tous les récoltants de la région.

La distribution des récompenses à en lieu 1,5 heures dans la grande saile de l'Hôtel de Ville mise gracieusement à la disposition du Syndicat par M. Leroux, maire de Bourgtheroulde, Dans une heureuse allocution, le président M. Emmanuel Boulet, à remercie très chaleureusement MM. Omont et Bourgne d'avoir bien voulu accepter la founde et ditterle téche de jurés qu'ils out remplie à la satisfaction de tous, l'Association française pomologique qu'il a offert trois diplômes, MM. Leroux, llermiet et Sanvage qui out offert spoutanément des médailles, et M. Georges Foucai I, vice-président du Syndicat, qu'il à patis à sa charge la préparation et l'organisation de l'exposition, qu'il de l'avis de tous a été très réussie.

Les principaux prix out été decernés à M. Gaston Lemarie, propriétaire cultivateur à Saint-Ouen-du-l'illeul, et à M. Beaudelin, régisseur du domaine du Landin.

G. GAU1001.

LES ALMANACHS AGRICOLES ET HORTICOLES

La Librairre agricole de la Maison Rustique vient de faire paraître ses Almanachs agricoles et horticoles.

C'est d'abord l'Almanach de l'Agriculture et du Cultirateur pour 1911 (5° année, par Henry Sagnier et les collaborateurs du Journal d'Agriculture pratique. Cet almanach tépond à tous les besoins des cultivateurs. Ontre des indications précises sur les travaux agricoles des diverses saisons, il renferme des renseignements complets sur les progrès réalisés ou à poursuivre dans les méthodes de culture, des conseils pratiques sur l'emploi des engrais, sur l'almentation du bétail, des notions sur les nouvelles

variétés de plantes, sur les nouvelles machines, etc.; il se termine par une histoire agricole complète de l'année.

Les associations agricoles et les cultivateurs ont tonjours fait l'accueil le plus flatteur à cette expellente et utile publication.

L'Almanach du Jardinier (68° année est bien connu également, et il n'est plus necessaire d'en faire l'éloge. Il contient, en outre d'un calendrier mensuel détaillé des travaux à faire dans les jardins, une série d'intéressantes études pratiques de culture, et une revue de tous les procédés nouveaux, des plantes les plus remarquables et des perfectionnements apportés au

matériel horticole dans le cours de l'année écoulée.

L'Almanach de la Guzette du Village entre dans sa douzième année. L'édition de 1911 est conque sur le même plan que les précédentes, qui ont eu auprès du public agricole un franc et légitime succès. L'Almanach comprend de nombreux renseignements relatifs aux différentes branches de l'agriculture, des chapitres spéciaux sur la vinification, l'arboriculture, la culture potagère, les animaux de la basse-cour, le poulailler, l'apiculture, les animaux et insectes muisibles, les constructions rurales, la laiterie, les machines agricoles, etc., ainsi qu'une revue sonmaire et impartiale des événements politiques de l'année. Comme dans les éditions précédentes,

le cultivateur et la ménagere trouveront aux chapitres des Commaissances praiques une foule de recettes utiles.

Le texte a été entièrement renouvelé et illustré par des figures qui en rendent la compréhension rapide et facile. Les gravures placées en tête des chapitres ont êté empruntées à des évènements politiques et agricoles de l'année écoulée.

En un mot, le nouvel Almanach de la Gazette du Village constitue le douzième volume d'une petite bibliothèque a bou marché que les cultivateurs et jardiniers seront heureux de posséder parce qu'ils auront à chaque instant des renseignements à y chercher.

Le prix de ces almanachs est de 50 centimes chacun.

G. T.-G.

LES RÉCOLTES DANS LES VOSGES

Crémenvillers-Vagney, 8 octobre 1910.

Au commencement de septembre, alors que les regains étaient en plein cours d'exploitation, un débordement nouveau de la Moselle et de ses affluents causa des dommages sérieux à cette récolte. Sauf sur quelques prairies humides à l'excès, ce produit de seconde coupe a rendu abondamment, mais la qualité, ou le comprend, laisse trop à désirer. Bien des récoltants ont du remuer ce fourrage insuffisamment sec dont l'emmagasmement trop rapide faisait craindre un échauffement dangereux. C'est à peine si aujourd'hui ce fourrage est rentré partout. Le beau

temps est revenu avec température normale.

On procède à l'arrachage des pommes de terre. Pauvre récolte. Sera-t-elle d'un tiers de la moyenne? C'est ce que l'on ne peut affirmer aujourd'hui. La Géante blew, seule, parmi les autres donne un produit abondant, ce qui prouve sa forte rusticité comparativement aux autres variétés, puisque le l'ait est constaté sur des mélanges de sortes nombreuses. Cet enseignement a d'autant plus de valeur que, malgré la grêle désastreuse du 17 juillet, cette variété donne ici un produit très satisfaisant. On regrette de n'en avoir pas davantage.

J.-B. Jacoron.

CORRESPONDANCE

— Nº 6353 (Bouches-du Rhône). — Nous avons bien reçu les échantillons de plantes dont vous avez annoncé l'envoi.

La première plante est la Lampourde-Glouteron Xanthium strumavium Linne), de la famille des Composées. C'est une herbe annuelle dont on acrive à débarrasser les cultures en pratiquant l'arrachage avant le développement des fruits.

La seconde est une Graminée assez voisine du chiendent (Ayro, yrum repens), dont elle rappelle le mode de développement par sa souche longuement rampante. C'est le Brachypodium pinnatum Palisot de Beauvois, var. australe Grenier et Godron, désigné par De Candolle sous le nom de Triticum phanicoides. Cette herbe est commune dans les lieux pierreux et incultes du midi de la France. On la détruit par des labours, des scarifiages et des hersages répétés. Les rhizomes, ramassés avec soin, sont mis en tas et brûlés torsqu'ils sont secs. — (D. B.)

- M. P. E. (Yonne). - Dans l'élevage des veaux, M. Gouin a remplacé, depuis deux ans, la fécule de pomme de terre par la farine de manioc, dont il est beaucoup plus satisfait.

Celle-ci est tout aussi nutritive et d'une digestion encore plus aisée. Au heu de se transformer par la cuisson en un empois qui durcit et devient difficile à incorporer au lait, comme le fait la fécule, le manioc donne une bouillie qui se mélange parfaitement avec lui. Le prix de la farine de manioc suit, à grande distance, celui de la fécule. Elle valait 21 fr. les 100 kilogr., quand cette dermère se vendait 32 fr. Actuellement, il faudrait voir des prix supérieurs à 30 fr.

La farine de manioc est préparée dans son usine du llavre, par M. Geo. Lefebvre, dont les bureaux sont 3 bis, rue du Louvre, à Paris.

— Nº 7096 (Haute-Marne). — Vous allez cultiver du blé dans une ancienne chennevière, donc dans une terre qui doit être très riche en azote et en humus; car ordinairement, on cultivait le chanvre dans les meilleurs champs de la ferme. Complétez dès lors la fumure de ce champ par l'apport d'engrais minéraux, 600 kilogr, de superphosphate + 100 kilogr, de chlorure de potassium à l'hectare; suivant la végétation du blé, au printemps, la nature plus ou moins argileuse du sol, qui permet ou non une nitrifi-

cation abondante a cette epoque de l'année, vous 'pourrez répandre, au besoin, 50 à 100 kilogr, de nitrate de soude à l'hectare. II. II.

— Nº 95.75 Ronnance 1º La production de la graine est considérée, pour les luzernières, comme très épuisante : aussi a-t-on coulume de récolter les graines sur les secondes on troisièmes coupes de luzerne et l'annec qui precede le defra hement. 5: votre luzerne est très vigoureuse, vous pouvez essayer de lui faire produire deux ans de suite de la graine, mais, dans ce cas, nous vous conseillerions, pour assurer la végétation luxuriante de la plante, de lui donner pendant l'hiver une copieuse fumure d'engrais minéraux : 800 à 1 000 kilogr, de superphosphate — 200 kilogr, de sulfate de potasse à l'hectare.

2º Oui, en France, des l'âge de dix-huit mois a deux ans, on habitue les jeunes boufs an joug et on commence à les faire travailler; ce travail ne nuit aucunement à leur développement, au contraire, à condition, bien entendu, de ne pas les soumettre à des efforts exagerés, et de leur donner une nourriture suffisante. — II. II.

- N 9252 Espague). Les feuilles de haricot qui nous ont été adressées n'ont pas de parasites cryptogamiques, mais elles sont mouchetées de brun par des piqures de pucerons, qui laissent en outre leurs débris à la surface. Vous pourrez avoir raison de cette invasion de pucerons en pulvérisant à plusieurs reprises une solution de nicotine à 10 0 0 mélangée à du carbonate de soude 2 0 0. Si vous n'avez pas de nicotine, vous pouvez faire une décoction de tabac à fumer 30 grammes de tabac dans un litre d'eau) et ajouter du carbonate de soude. (L. M.)
- Nº 6712 trironde. 1º Pour répondre, il faudrait connaître le sol où sont cultivés les jeunes Mimosas, l'exposition et l'état physiologique des plants, tant Mimosas que Caméllias, au moment de leur plantation.
- 2º La meilleure époque pour tailler en boule des Mimosa dealhata de plein vent est assurément mars-avril, au moment de la floraison. En se servant des tiges fleuries pour les besoins des garnitures d'appartements, on fait une taille toute naturelle. En coupant les branches de longueur voulue et dans l'harmonie que l'on désire, on peut ainsi donner à l'arbre la forme qui convient, soit ronde ou autre.

3º Selon que la plantation en lignes des Hobinia pseudo-acacia ou Acacia commun a été faite en plants racinés il y a trois ans, et que le remplacement des pieds manquants a été opéré il y a deux ans, il y aurait avantage de réceper à la troisième année. Toutefois, il faut se rendre compte, par une inspection des racines, quelle est la vigueur sonterraine des plants, car la réussite du taillis futur dépend de cette cause essentielle et sera en rapport avec la force des racines au moment du recépage. Mais, d'une façon générale et sûre, il n'y aurait qu'à gagner à attendre un an de plus pour recéper, c'est-à-

dire la quationne année. Ne pas receper trop près du sol $0^{\rm m}.08$ à $0^{\rm m}.10$, onttei de terre pour faciliter la formation de la souche, et plus tard enlever les gourmands exterieurs. On pourrant recéper en hiver. — A. B.

- M. E. S. Abgerie, - An sujet du séchage des figues que vous avez l'intention de faire d'une façon industrielle, on déclare que les meilleurs résultats sont obtenus par la dessiceation sur des claies exposées au soleil.

Nous ne connaissons pas, en France, de séchoir coopératif où l'on traite des tigues.

Dans certains cas, on sèche les tiques dans un four. Il y a évidenment un rapprochement entre le séchage industriel des tiques et celui d'autres fruits tels que la prune, les pommes, les bananes, etc.; la différence doit résider dans la conduité de l'opération relativement à la temperature, à la ventilation et à la durée.

Vous trouverez des évaporateurs ou étuves pour sécher des truits chez M. Vermorel, à Villefranche Bhône, et à la maison Mayfarth, 48, rue d'Allemagne, à Paris. Ces constructeurs doivent avoir des notices au sujet du fonctionnement de leurs appareils. — M. B.

- M. F. Paris . - Un bail à forme contient la disposition suivante: Le preneur cultivera les terres comme bon lui semblera sons le rapport · des assolements, mais en bon père de famille, sans pouvoir les détériorer ni épuiser ; il devra, can contraite, fumer largement pendant le « cours de son exploitation. — Le bail ajoute que le preneur devra, sous condition expresse et sous peine de tous lommages et intérêts, faire, la dermère année de sa jouissance (1910), 25 hectares d'avoine et laisser 33 hectares ensemencés en blé à l'automme, lesquels appartiendront au bailleur contre rembouisement de la semence. — Le preneur devait également laisser 25 hectares de terres ensemencées en sainfoin et luzerne de un et deux ans, à hectares de vesces d'hiver et 10 hectares ensemencés en minette. Le fermier entrant ayant préléré faire luimême les blés, le fermier sortant lui a cédé la récolte de 1910 à dire d'expert et lui a cédé la jouissance de la ferme au mois de juillet 1910 au lieu de novembre. - Mais une difficulté s'est élevée entre les deux fermiers sur le point sui-

Le fermier sortant avait été obligé, par suite de l'abondance des pluies en 1910, de faire des betteraves dans des pièces qui n'avaient pas été destinées à cette culture, ce qui avait entrainé la modification de l'assolement. Dans deux pièces notamment 12 hect. 1/2, sur V47 hectares ; l'assolement a été : 1907, betteraves ; 1908, blé ; 1909, avoine ; 1910, orge. — Or, le fermier entrant prétend que le fait d'avoir fait deux céréales de printemps l'une sur l'autre lui donne droit à indemnité. — Vous demandez si sa prétention est fondée, alors que le fermier sortant ce n'est pas contesté a fumé largement les terres.

Le seul grief du fermier entrant, contre le fermier sortant, est d'avoir fait successivement deux céréales de printemps dans une même pièce. Il convient tout d'abord d'observer qu'alors même que le fermier sortant aurait commis une faute en agissant comme il l'a fait, ce serait le propriétaire seul et non le fermier entrant qui pourrait réclamer une indemnité au fermier sortant, car, entre les deux fermiers, il n'existe pas de lien de droit. — Au surplus, sans insister sur cette fin de non-recevoir, nous estimons que, dans l'espèce, le fermier sortant n'a encouru aucune responsabilité. - Tout d'abord, il est admis généralement par la doctrine et la jurisprudence que le dessolement n'est pas considéré, dans le silence du bail, comme constituant de la part du fermier un abus de jouissance Dalloz, Nouveau Code civil annoté, art. 1766, nº 31; -Guillouard, 3e édit , t. II, no 520; - Beaudry-Lacantinerie et Wahl, 2º édit., t. 1, nº 7t6; — Huc. t. X, nº 362; - Amiens, 18 nov. 1896, Rec. d'Amiens, 1896, p. 208). — A plus forte raison en est-il ainsi lorsque, comme dans le cas présent, le bail autorise expressément le preneur « à cul-« tiver les terres comme bon lui semblera sous « le rapport des assolements ». — D'autre part. le fait reproché au fermier sortant n'a pas eu pour conséquence de détériorer in d'épuiser la terre, puisqu'elle a recu les fumures convenables pour la maintenir en bon état, et que le fermier lui a ainsi rendu les forces productives qu'il avait pu lui retirer par sa culture. — Dans ces conditions, on ne peut relever contre ce fermier aucune violation des clauses du bail ni des principes généraux en matière de bail à ferme, et dès lors, il ne saurait devoir aucune indemnité, -

— Nº 9063 (Chili). — Dans une terre de vallée, très humifère, soumise à des inondations l'hiver, vous désirez semer des graminées: de même sur des terres de collines, très profondes et de honne qualité, mais plus sèches. Nous supposons qu'il s'agit de creet des prairies naturelles, et votei alors les mélanges que vous pourriez employer; mais avec les reuseignements incomplets que vous nous donnez sur le sol, le climat de votre région, sur le but que vous poursuivez, nous vous conseillons d'essayer ces mélanges sur de petites surfaces d'abord, et d'en attendre les résultats avant de faire les semis sur de grandes étendues:

I. Terrain de vallees. II. Terrain de collines.

Ray-grass anglais — d'Italie.	6k	Ray-grass anglais. 7 ^b — d'Italie. 2
Fromental	,	Fromental 10
Dactyle pelotonné	;	Dactyle 7
Fléole des près		Fléole des prés 3
Fétuque des prés l'aturin des prés.	2	Fetuque des prés 5 Brome des prés 10
- commun.		Sainfoin 14
Trèfle violet	J	

Ces quantités de semences sont indiquées pour un hectare. — (II. II.

— Nº 6795 (Indre. — Vous n'avez pu donner beaucoup de façons de charrue à vos terres destinées à être semées en blé cet automne, et vous nous demandez s'il vaut mieux renoncer a donner un nouveau labour, en cas de pluie, ou si l'on peut, au contraire, relabourer la terre huit ou dix jours seulement après, et semer le blé.

La question, au fond, est la suivante : il ne faut pas semer un blé sur une terre creuse. Si donc vos terres sont telles qu'après un labour récent elles se gonflent, restent légères, soule-vées et que vous ne puissiez, par des hersages et roulages, les tasser suffisamment, évitez de les relabourer avant les semailles. Si, au contraire, après le labour, à l'aide de la herse, de l'extirpateur, du rouleau, vous pouvez obtenir un sol rassis, il n'y a qu'avantage à labourer à nouveau avant de semer. Il. II.

N. 7322 (Basses-Pyrénées. — La vaccination contre le charbon symptomatique est depuis longtemps d'usage courant dans les régions où cette maladie sévit de facon continue, et principalement dans les régions montagneuses. Le charbon symptomatique ne fait guère de victimes que chez les jeunes, exceptionnellement chez les adultes; la marche est toujours rapide et la terminaison régulière, fatale.

La vaccination se fait chez les animaux jeunes, à partir de l'âge de cinq à six mois si le développement des sujets a été régulier. Cette vaccination comporte deux inoculations successives, la première d'un vaccin faible, la seconde douze à quinze jours après d'un vaccin plus fort. Cette vaccination est très efficace; on ne la pratique ordinairement qu'une seule fois, l'immunité conférée étant durable. Les accidents qui peuvent être enregistrés sont tout à fait exceptionnels.

La vaccination doit se faire de préférence à la queue ou à l'oreille, la vaccination à l'épaule exposant davantage les sujets aux accidents consécutifs. Vous trouverez dans le commerce, à la droguerie Lua et Soupé, que Lebrum à Paris, ou à la droguerie Pelliot et Hoffman, rue du Roide-Sicile à Paris, les vaccins en question avec indications concernant le mude d'emploi. Généralement la vaccination se fait au printemps, au moment de la mise à l'herbage, mais elle peut être réalisée à n'importe quelle époque de l'année. — (G. M.)

— N. 7096 (Haute-Marne: — 1. Vous avez des terres envahies par le chiendent, vous nous demandez si vous pourriez néanmoins y semer des blés cet automne, en employant le crud ammoniac pour détruire le chiendent.

D'abord le crud, de composition variable, renferme surtout des principes toxiques en quantité très inégale, d'une livraison à une autre; si vous aviez un crud très toxique, capable de détruire le chiendent, vous ne pourriez songer à semer du blé aussitôt après l'épandage de ce produit; il faudrait attendre six semaines à deux mois. Tout au plus pourriez-vous donc tenter la chose pour semer sur les terres envahies de chiendent et traitées maintenant au crud, des céréales de printemps.

2º Sous votre climat et dans mes terres de fer-

tilité sans doute assez mediocre — en lies mauyais état de culture puisquel = sont envahies de chiendent, les bles de miss ont très peu de chance de reussir, car ils sont très exigeants; mieux caut y semen des acames are printings, --H. H.

LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Da 3 an 9 octobre 1910 OBSERVATOIRE DU PARC SAINT-MAUR .

	Z TE		TEMPERATURE			101	9		
0.0158	PRESSION A midi.	Minima	Махипа	Моуеппе	Ecar t sur la nor male.	Vent.	Durée de l'insoluti	Hauteur	REMARQUES of ERSOS
	mill.m						neuros.	millim	
Lundi 3 oct.	770-1	70.5	19 -	13 .3	→ to.;	O	5,9		Rosee le matin, beau temps
Mardi i	777-0	5.9	17.8	11.6	- 0.3	Z	6.5		Rosce et faible from l'alle
Mercrede. 5 —	770 8	11.7	18.1	11.7	- 3,0	\	0.5		matin, magenx Rosce le matin, temps e avert
Jeudi 6	571.0	(0.9	17.0	14.6	÷ 5 θ	N L	() [i	() ()	Couvert et braine le co-beau et rosce le son
Vendredi 7 —	765.4	8.5	48.0	12.3	= {) 9	N 1	0.3		Roscele matin he or tennis.
Samedi 8	761,0	4.5	18-6	11.1	- 0.2		1,2		Hosee et failde brouill, le m., nuagenx.
Dimanche 9 —	761.7	7.7	16.7	11.2	. 0.1	Vitr	7.7		Rosée et bromll, le matin, beau Tap, midi
Moyennes on tolair	769.0	× 1	18 0	12.7	"	N	34.0	0.0	Pluie depuis le 1° curvier
Ecarts or to ourmale	7.3	+0.6	1 i	+1.2	>>	11	an lien de Tour dur théorique		En 1910 Grum Normale (a)(1915)

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Nous avens en pendant une dizaine de joura un temps magnifique; depuis mardi, la pluie tembe par intermittences sur la région parisienne, Dans les régions du Nord et de l'Ouest, on des pluies assez abondantes ont trempé le sol, les labours et les divers travaux se poursuivent dans de bonnes conditions. Malheureusement, les autres regions ne sont pas aussi favorisces dans le Centre, le Midi et le Sud-Est, en raison de la persistance de la sécheresse, la terre est très dure et l'on eprouve de grandes difficultes pour la cultiver

La rentree des sarrasins est à pen pres terminée, dans la région de l'Ouest, la récolte donne toute satisfaction, tant au point de vue de l'abondance qu'à celui de la qu'dite.

L'arrachage des betteraves et des pommes de terre a lieu dans toutes les directions; on continue à se plaindre de la médiocrifé de la récolte de pommes de terre.

En divers endroits, les rongents et surtout les limaces grises envalussent les cultures; on redoute que ces hôtes dangereux ne causent de sérieux dégâts aux seigles et aux escourgeons.

À l'etranger, en Angleterre, la recolte de pourmes de lerre accuse un gros deficit: en Boumanie, la préparation des terres se fait par un temps favorable. En Amérique, dans la République Argentine, la recolte de lin semble devoir être inferieure aux previsions. Blés et autres céreales — Les Etats i nos ent fact de fortes expeditions de ble à destination de l'Europe, les offres sur les insiches sont levennes plus importantes et plus regulières et les dernièrs cours ent en tendance à la baisse. Les bles ont été votes aux 100 kilogr. : 1988 a New-York, 18,67 à Chicago. 22,45 a Londres et 25,50 a Berlin.

En France, les marchés sont plus frequentes et mieux approvisionnés; les ventes de lde ont heu a des prix soutenus.

Sur les marches du Nord, on paie aux 100 kilogr. . à Amiens, le ble 27 à 27,30. l'avoine 17,25 à 18,75; à Angonlème, le ble 26.75 a 27 fr., l'avoine 18 fr.; a Besancon, le ble 25 a 25.50, l'avoine 16 a 16.50; a Bourg, le ble 26 a 28 fr., l'avoine 18 à 19 fc.; à Bourges. le ble 26,50 à 27 fc. l'avoine 17,50; à Chartres, le ble 27,50 à 28,50, l'avoine 18 à 18,75; à Chiteauroux, le blé 27,75 à 28 fr., l'avoine 17,50 a 18 fr.; a Clermont-Ferrand, le blé 24 à 26 50, Lavoine 18,50 a 19,50; a Dijon, le ble 24 a 27.25, Lavoine 1050 a 18.50, à Evreux, le ble 26.50 à 27 fr., l'avoine 17.50 a 19 fr.: à Laon, le blé 26,25 à 26,30, l'avoine 18 a 18,2%; a Lons le-Saumier, le blé 27,50 à 28 fr., Lavoine 20 à 20,50; à Moulins, le blé 26,75 à 27 fr., l'avoine 18 à 18.25; à Nancy, le blé 27 fr., l'avoine 17 à 19 fr.; à Nantes, le blé 26,75 à 27 fr., l'avoine 18,2%; à Nevers, le blé 25,50 à 27 fr., Lavoine 17,50 a 18 fr ; à Orléans, le ble 27,50 à 28 fr., l'avoine 18,50 à 18,75 ; à Quimper. le blé 25 à 26 fr., l'avoine 17 à 48 fr.; à Reunes, le

blé 26, 30, l'avoine 17.75; à Saint-Brieuc, le blé 26 fr. l'avoine 17 a 17.30; à Troyes, le blé 27 a 27.30, l'avoine 17 a 18 fr.

Sur les marchés du Midi, on cote aux 100 kilogr. a Agen, le blé 26/á 27 fr., l'avoine 49.30; à Tarbes, le blé 25.50 à 26 fr.; l'avoine grise 22 à 22.50.

Au marché de Lyon, les cours des blés ont présenté un peu plus de fermeté. On a payé aux 100 kilogr. Lyon : les blés du Lyonnais et du Dauphiné 25,83 à 26.85 ; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 27.60 à 27.85. Aux 100 kilogr, gares de depart des vendeurs, on a payé : les blés d'Ille-et-Vilaine et de la Loire 26.25 à 26.30 ; de l'Youne et de Saône-et-Loire 26.50 à 27.50 ; de Maine-et-Loire 27 à 27.50 ; des Deux Sèvres 27 fr.; d'Eure-et-Loire d'Indre-et-Loire 27.25 à 27.50 ; blés tuzelle et saissette de Vauctuse 27 à 27.25 ; blés buisson et aubaine 25.25 à 25.50 ; blé subaine rousse 25 à 25.30 ; blé tuzelle de la Drôme 27 à 27.50 ; blé blanc 26 à 26.25.

Les seigles ont éte payés, comme la semaine dernière, de 17.50 à 47.75 les 100 kilogr. Lyon.

Les cours des avoines ont été soutenus. On a payé les avoines noires du Dauphiné et du Lyonnais 18.50 à 18.85, celles du Centre 19.25 à 19.50; les avoines grises du Centre 19 fr., celles du Lyonnais et du Dauphine 18 à 18.25.

Les orges ont été cotées aux prix suivants, les 160 kilogr. départ : orges de Champagne 18 à 19 fr.; d'Auvergne 19 à 21 fr.

Les sarrasins de Bretagne valent de 15.25 à 15.40 les 100 kilogr. départ.

Sur la place de Marseille, on paie aux 100 kilogr.. droit de douane non compris, les blés étrangers : Ulka Berdianska 19 fr.; Azima Taganrog 19.23 : Azima Nicolaieff 20.25 ; blé de Roumanie 19.15.

Aux dernières adjudications mulitaires, on a payé : h Besandon, l'avoine 48.50 à 19.50 ; h Lille, le blé 27.90 à 27.9).

A Bordeaux, on paie les blés 26.85, l'avoine 47.75 à 18.50.

Marché de Paris. — En raison de la greve des chemins de fer. l'animation a été un pen moins grande au marché de Paris du mercredi 12 octobre. Les cours des blés n'ont pas subi de variation appréciable. On a vendu les heaux blés de 27.50 à 28.25, et les blés ordinaires de 26.50 à 27.25 les 100 kilogr. Paris.

La faiblesse des cours du seigle s'est accentuée; on ne les a payés que 17.75 à 18 fr. les 100 kilogr. Paris,

Les avoines ont bénéficié de prix soutenus. On a coté les avoines noires 20 fr., les grises 19.25 à 19.50 et les blanches 18.50 les 100 kilogr. Paris.

La situation des cours des orges et escourgeons ne s'est pas sensiblement modifiée. On a vendu les orges de brasserie 19 fr., les orges de moqture 18 fr. et les escourgeons 17.25 à 17.50 les 160 kilogr. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi 6 octobre, l'abondance du gros bétail a augmenté les difficultés de la vente; les cours ont fléchi et la baisse a atteint plus fortement les animoux de qualité médiocre.

A la faveur d'offres réduites, les cours des veaux ont subi une hausse de 2 à 3 centimes par demikilogramme net.

Les arrivages de montons continuant à affluer, la veute a été plus laborieuse et les cours stationnaires.

Les porcs de choix ont en des prix soutenus alors que la baisse a gagné les sortes médiocres.

Marché de La Villette du jeudi is netabre.

	Amenés	Vendus	PRIX DU DEMI-RIL AU POIDS NET.			
			l'° qual.	qual.	quai	
Boufs Vaches Tauroaux Veaux Moutons Porcs	2,101 996 260 1,406 17,604 6,124	1.955 903 223 1.344 14.077 5.949	0.82 0.82 0.70 1.10 1.13 0.87	0 69 0 69 0 58 1.00	0.56 0.56 0.46 0.90 0.93	
Bœuts	8	rix extrême u poids ne 0.53 à 0.8	t. a	u poids	vif. 0.58	

0.53 0.850.380.58 0.43 0.73 0.5% 0.34Veaux.... 0.87 1.15 0.400.680.881.18 0.50 0.74 0.7i0.90 0.450.59

Au marché de La Villette du lundi 10 octobre, il y avait beaucoup trop de bovins; il en est résulté une baisse de 20 à 25 fr. par tête.

On a payé les meilleurs bomfs de l'Orne et du Calvados 0.83 à 0.87; les bomfs ordinaires 0.75 à 0.80; les bomfs de Maine et-Loire et de la Loire-Inférieure 0.70 à 0.80; de la Mayenne et de la Sarthe 0.78 à 0.82; de la Vendée 0.68 à 0.78; de l'Allier et de la Nièvre 0.78 à 0.84; de la Haute-Vienne et de la Dordogne 0.84 à 0.87; le demi kilogramme net.

Les taureaux ont cté cotés de 0.64 à 0.75 le demikilogramme net.

On a vendu les genisses de l'Allier, de la Nièvre e de Saône-et-Loire 0.84 à 0.88, les vaches 0.75 à 0.82, les genisses de l'Orne et du Calvados 0.72 à 0.82, les vaches de l'Ouest 0.65 à 0.76, celles de ferme 0.70 à 0.78 le demi-kuogramme net.

La recrudescence des arrivages a déterminé sur les veaux une baisse de 3 à 4 centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les veaux de l'Aube 1 à 1.11; de la Marne 1.12 à 1.20; d'Eure-et-Loir et de Seine-et-Marne 1.14 à 1.22; les meilleurs veaux de la Sarthe 1.08 à 1.10; les autres et les veaux de Maine-et-Loir de la Haute-Vienne 0.80 à 0.83; de la Haute Garonne 0.90; du Calvados 0.88 à 0.90; de l'Oise 0.93 à 1.04 le demi-kilogramme net.

On a payé les moutons d'Eure-et-Loir et de Seineet-Marne 1.06 à 1.09; du Loiret 1.05 à 1.18; de l'Yonne, de la Côte-d'Or, de la Marne, de l'Aube et de la Hante-Marne 1.05 à 1.08; de la Baute-Loire 1.06 a 1.08; de la Haute-Garonne 0.98 à 1 fr.; des Hantes-Alpes 0.97 à 1 fr.; de l'Aveyron et du Tarn 1 à 1.08 le demi-kilogramme net.

On a vendu les brebis du Centre 0.95 à 1 fr.; les brebis métisses 1 à 1.02; les moutons algériens de réserve 0.95 à 0.98 le demi-kilogramme net.

De même que pour les veaux et les moutons l'abondance de l'oftre a provoqué une baisse de 2 centimes par demi-kilogramme vif.

On a coté les porcs maigres 0.52 à 0.56, les porcs gras 0.57 à 0.60, les jeunes coches 0.49 à 0.52, les vieilles 0.38 à 0.49 le demi-kilogramme net.

Marché de La Villette du lundi 10 octobre.

1	Amenés	Vendus	Invendus
Bœufs	3 244	2.827	(17
Vaches	1 720	1.481	2511
Taureaux	250	236	15
Veaux	1.520	1 317	203
Moutons	21.475	19.80∪	1.078
Pores	7.242	7.062	180

	THE VIEW R. D. GRANDLE AT COURS NET						
	1" qua!	it qual	leup + [Prix ext	rême-		
Foruts	1.68	1.10	1 22	1.18 à	1.70		
Saches	1. (1.40	1 22	1.15	1.53		
Faureaux	5 12	1.26	1.50	1.15	1.52		
Veany		2.1.	1.10	1.67	2.40		
Moutons .	2.3	2.06	1 '0	1.80	2 .15		
Porcs .	1 1 1	1 0	1 42	1 28	1.64		

Alandes abattnes - Cries du 10 actobre

		Ir quante.	. 2° qualité	3° qualité
Locuis	(h .	1 60 a 2 00	1.60 a 1.70	1 40 5 1 60
PERMIT		2.10 2.20	1 90 2.00	1,50 1.80 1,70 1.90 1,30 1.40
Moston		2.30 2.40	10 2.10	1.70 1.90
President		1.86 2.93	1 1 10 1.86	1,30 1.50

Suifs et corps gras - Prix des 100 kilogr.

~ u.f	th books	F1 50	Suif dos pur, 87.00
	en brancie	65, ö	- a la benzine \$2.00
	a bout he.	 137.00	Samdoux français
-	comestible	 95.50	étrangers 116.00
_	qs. mon, or	 12.00	Stéanne , 130 00

Voici les prix pratiqués sur quelques marches des départements :

Acc. — Bourfs limousins, 18 ca 190 fr.; moutons d'Afrique de reserve. 185 fr. les 100 kilogr. nels : agneaux, 145 a 155 fr., les 100 kilogr. vifs.

Imiens. — Peres, [6] a 62 fr. les 50 kilogr, vifs; yeaux gras, 1.25 a 4.56 le kilogr, vif; yeaux maigres, 25 à 45 fr. piece.

Bordeaux, — Bornfs, 0.75 à 0.86; vaches, 0.60 à 0.78; veanx, 0.85 à 1 fr.; moutons, 0.82 à 0.95, le demi-kilogr, net.

Charties. — Pores gras, 1/30 à 1.60; veaux gras, 2 fr. à 2.40 le kilogr, net., pores maigres, 50 à 90 fr.; pores de lait, 25 à 45 fr.; veaux de lait, 35 à 55 fr.; moutons / 15 à 65 fr.; piece.

Dijon. → Basufs, 134 a 1.64; vaches, 1.42 å 1.62; moutons, 1.80 a 2.20 lc kilogr, net; veaux, 4.44 a 1.30; por s. 1.08 c 1.46 lc kilogr, vif.

Marseille. — Bouls limousins, 175 fr.; bouls gris, 166 à 170 fr.; vaches de pays, 122 qualité, 150 à 155 fr.; 27, 140 fr.; vaches bergères, 160 fr., les 100 kilogr, nets.

Nancy. — Bosufs, 0.83 à 0.91; vaches, 0.65 à 0.88; taureaux 0.70 à 0.79; montons rasons, 1.40 à 1.20; brebis, 1 tr. à 1.47; pores, 0.80 à 0.89; le demi-kilogr, net; veaux champenois, 0.76 à 0.81; autres provenances 0.61 à 0.76, le demi-kilogr, vif.

Vinces. — Borufs, 1.00 a 1.70; vaches, 1.40 a 1.00; montons, 1.90 a 2.05; brebis, 1.60 à 1.70, le kilogr, net agneaux de lait, 1.40 à 1.50; veaux, 0.95 a 1.45; per s. 1.24 a 1.28 le kilogr, vif.

Beims, — Bourts, 156 à 161; vaches, 1.46 à 1.56; moutons, 2 fr. a 2.40; taureaux, 1.30 à 1.48, le kilogr. net., vaaux, 1.30 à 1.52; pores, 1.20 à 1.30, le kilogr, vif.

Valence. — Bouts de houcherie, 76 à 81 fr. les 100 kilogr. vits : ho ufs de trait, 700 a 1020 fr. la paire; bêtes de fourniture, 1.35 à 1.35 le kilogr net; vaches laitières, 310 à 535 fr. moutons, 0.70 à 0.90 le kilogr. vif : pores, 100 fr. les 100 kilogr. vifs ; faitons, 0.50 le kilogr.; agneaux, 0.90 à 1 fr. le kilogr. vif.

Vins et spiritueux — Les endanges sachèvent dans le Midi et continuent d'us les autres regions. Dans les departements de l'Herault, du Gard, des Bouches-du-Rhône et du Var. La recolte est inférieure aux previsions.

Dans l'Hérault, les bons vins ont été payes de 40 à 42 fr., et les vins de 7 à 8 degres 35 à 36 fr. l'hectoure. Dans les Pyrénées-Orientales, les cours varient de 38 à 42 fr. l'hectolitre.

Les vins rouges nouveaux du Beaujolais valent 125 a 430 fr. la pièce, nus

En Algerie, le degré-hectolitre vant de 3.25 à 3.30 dans les vins rouges, et de 3.70 à 3.60 dans les vins blanes.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool a 40 degres 51/50 à 17/50; les cours ont bortement basse.

Sucres. — On cote à la Bourse de Paris le sucre blane n° 3-30.25 et les sucres roux 27.25 les 100 kilogr. Les cours ont baissé de plus de 10 fc par quintal en l'espace de huit jours.

Huiles et pétroles. — A la Bourse de Paris, I houle de colza en tonne est cotée de 50 à 50,50 et l'hoile de lin de 404 à 405 fr. les 100 kilogr. Les cours de l'houle de colza sont en baisse de 0,75 et ceny de l'huile de lin en hausse de 4 francs par quintal.

On cote à l'hectolitre par vagon complet Paris de petrole raffine disponible 485%, l'essence 33.5% le petrole blanc en fûts ou bidons 26,5%.

Houblons — Les qualites sont tres variables cette année; on a est pas partout satisfait du rendement Les prix des houblons sont tres fermes — A Alost, on les paie de 58 à 65 fr., et a Poperinghe de 55 à 60 fr. les 50 kilogr.

A Nuremberg, les houblons de choix valent de 400 à 450 fr. suivant la provenance, et les houblons interieurs de 55 à 84 fr. les 50 kilogr.

Essence de terébenthine. — Au marche de Bordeaux, les apports d'essence de terebenthine se sont eleves à 127,000 kilogr.; elle a été payer 119 fr. le quintal nu, on pour l'expedition 127 fr. le quintal loge. Les cours sont en hausse de 1 fr.

Pommes à cidre. — Dans l'Aisne, les pommes à cidre valent 100 fr.; dans le Finistère 100 fr. également les 1.000 kilogr

Laines. — La vente des laines a hen à des prix sontenus, les offres sont assez nombreuses et assez regulières. Au prochain marché de Châteauroux, qui se tiendra le 21 octobre, on estime qu'il sera vendu au moins 50,000 toisons. Les laines doivent être adresses en gare de Châteauroux, à M. Huberty, directeur des ventes.

B. Defiaso

Prochaines adjudications militaires

Orleans, 15 octobre, — Avoine indigêne, 4 500 q on tolérera dans les livraisons 1 5 d'avoine de Ligowo. Troyes, 45 octobre, — Ble tendre, 3 000 q avoine indigene, 3 700 q.; orge, 300 q.

Carcassonne, 15 octobre. - Ble, 1 200 q

Castres, 15 octobre. — Avoine in hg/ne, 3/230/q; avoine d'Algerie, 200/q; orge d'A'gerie ou de Tunisie. 500/q.

Nevers, 15 octobre. — Blé, 1000 q.; avoine, 1000 q.; Belfort, 17 octobre. — Orge pour Belfort, 400 q.; orge pour Hericourt, 200 q.

Besançon, 18 octobre. — Urgr., 800 q.

Bourges, 20 octobre. — Blé tendre, 3 000 q.

Langres, 25 octobre, — Avoine, 2 000 $\,\mathrm{q}_{\odot}$

Langres, 25 octobre. — Orge, 10 q.

COU	RS DE	S DEN.	REES	AGRICOL					
CÉRÉALES. — Marchès français.									
Prix moyeu	par 100	kilogr.							
	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine					
i ** Région NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.					
Calvanos Condé-sur-N	25 12	18.00	16.87	22.00					
Côtes-DU-Nord St-Brieuc	26.00	17.50	17.50	17.75					
FINISTÈRE Landivisiau	26.75	15.00	16.00	16.50					
ILLE-ET-VILAINE Reages.	26 50	18.00	16.50	17.75					
Manche. — Avranches	27.00	18.00	17.00	17.00					
MAYENNE Lavel	26.62	n	17.00	18.00					
Morainan Vannes	26.00	16 50	19.00	18.00					
ORNE. — Sées	25.50	18.00	18 75	20.50					
SARTHS. — Le Mans	27 00	17.00	16.00	18.00					
Prix moyene	26,28	17 00	17,16	18 39					
Sur la semaine (Hausse	n	n	0 22	•					
précédente. (Baisse	0.09	0.13	10	0.03					
2º Région. — NORI).								
AISNE Laco	26 87	17.00	16.50	18.50					
Soissons	26.50	16 00	17.00	17.50					
EURB. — Evreux	26,75	16.25	17.12	18.12					
EURE-ET-LOIR. — Châteaudun	27.25	16.50	17.25	18.25					
Chartres	27.(0	17.25	16.75	18.00					
Nord. — Lille	27 00	17.00	17.50	18,90					
Cambrai	26.25	16.25	16.50	18.00					
Oise Compiègae	27.12	16.00	10.00	18.60					
Beauvais	26 50	17.00	17 00	18.12					
PAS-DE-CALAIS. — Arras	27.00 28.37	16.00	17.00 17.50	17.75					
SEINE. — Paris	27.50	16.22 17.12	17.25	19 12 18 62					
SRINE ET-MARNE Nemours	26.00	16.50	17.25	18.75					
Meeux Seine-et-Oise. — Versailles	27,25	17.50	17.25	19.37					
	27.25	16.10	16.50	18.12					
Etampes	25.50	16.25	16.50	18.50					
Somme. — Amiens	26,87	16,87	17.00	17.37					
Prix moyeos	26.94	16.64	16.55	18 20					
Sur la semaine (Hausse	0.61	0.03	0.06	0.05					
précédente. Baisse	•	р	33	1 1)					
3º Régioa NOKD									
ARDENNES Charleville	26 50	15.75	17.00	18.50					
AUBE. — Troyes	26.75	17.00	17,05	18.00					
MARNE. — Eperasy	27.25	16.00	17.75	18.50					
HAUTS-MARNE Chaumont	26.50	15.50))	19.00					
MEURTHE-ET-Mos Nancy	27.00	16.0) 18+0	17 (1) 16.50	18.00					
MEUSE. — Bar-le-Duc	26.75			18,50					
Vosgas. — Neufchâteau		17,25	18.50	18.50					
Prix moyeas	26.89	16 50	17.33	18 43					
Sur la semaine (Hausse	0.13	υ	0.08	*					
précédente. Baisse	D	0.11		0.26					
4º Région. — OUES									
CHARENTE. — Angoulême		17 00	18 00	18.00					
CHARENTE-INFER. — Marans	26.25	0	17.00	18.€0					
DEUX-SÈVERS Niort	26.25	17,00	18.00	18.00					

E				
CHARENTE Angoulême	27.50	17 00	18 00	18.00
CHARENTE-INFÉR. — Marans	26.25	0	17.00	18.€0
DEUX-SEVRES Niort	26.25	17,00	18.00	18.00
INDRE-ET-LOIRE Tours	27.25	16 75	16,75	18.52
Loire-Inférieure Nantes	26.82	17.75	18.00	18.62
MAINE-ET-LOIRE Augers.	26.95	18.37	17.75	18.62
Vennée. — Lucon	26.00	a	16 75	17.00
VIENNE Poitiers	25.75	16.50	17.00	18.00
HAUTE-VIENNE Limoges.	27,50	19,00	17.50	18.25
Prix moyeas	26.70	17.48	17.44	18.07
Sur la semaine (Hausse	0.10	0.37	0.02	0.07
précédente. (Baisse	n	>3	ν	

ALLIER Saint-Pourçaio !	27.00	17.00	17.25	18.50
CHER Bourges	27.25	16 12	17.25	17.25
CREUSE. — Aubussoo	26.25	16.50	16.75	19.00
INDRE Châteauroux	27.25	17.00	17.12	17.75
Loiret. — Orlésas	27.32	18.30	18,75	20.25
LOIR-ET-CHER. — Blois	27.12	17.37	17.50	18.25
Nièvre. — Nevers	26.62	16.25	17.25	17.50
Puy-Le-Dâme. — Clermont.	27.00	17,75	19.00	20 50
YUNNS Briegon	27.25	10.25	16.50	18,25
Prix moyens	27.01	10.92	17.49	13.58
Sur la semaine (Housso	0.09	n,	0.16	0.07
précédente. Baisse	x)	0.02		>

5º Région. — CENTRE.

Priz	rcoyen	par	100	kilogr.

	Blé.	Seigle	Orge.	Avolae
6º Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Ain Bourg	27.00	18.45	17.50	15 50
Côte-d'Or Dijon	27.00	18.25	18,75	19,75
Doues - Besauçon	25.25	17.50	16 75	16.7%
Isébr Bourgoia	26.50	17.50	17.25	17.62
JURA. — Dôle	26.25	17.50	17.50	17.00
Loire Saint-Etienne	26.50		n	13
RHONE Lyon	26.50	17.72	18.50	18.37
SAONE-ET-LOIRE - Châlon .	26.35	16 50	18.00	18.50
HAUTE-SAONE - Gray	26.37	16 (10)	18.00	17.00
SAVOIB Albertville		19.00	18.00	17.00
HAUTE-SAVOIR Annecy	26 15	10,50	18.60	17.00
Prix moyeas	26.47	17.53	17.82	17.75
Sur la semaine , Hausse	0.17	0.13	0.27	n
précèdente. + Baisse	13	α	n	0.05

7. Région. - SUD-OUEST.

ARTÈGE Pamiers	27.00	18 00	17,25	20.00
DORDOGNE Périgueux	27.25	18 00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse	27.62	18.75	17.50	20.50
GERS. — Auch	20.00	18.00	17.50	19.00
GIRONDS Bordeaux	27.00	18 50	18.25	19.00
LANDES Dax	26 00	18.25	18 00	19.00
LOT-ET-GARONNE Agen	26,50	20.00	17 00	19.37
BPyrenées Pau	26.50	19.00	s)	20.00
HPyrénées Tarbes	25.75	15.00	17.50	22.45
Prix moyens	26,62	18.50	17.56	19.90
Sur la semaine (Hausse	0.02	- 0	0.06	0.15
precèdente. / Baisse		0 06	3)	ı)

8. Région. - SUD.

Auna - Castelnaudary	26 60	18.62	17.50	19.25
AVEYRON Rodez	26 87	18 25	20.50	20.25
CANTAL Aurillac	26.00	18.00	19.00	19.00
CORRÉZE. — Brive	26.00	17.75	19 00	19.00
HRBAULT Béziera	26.00	18.25	19.00	19.25
Lor Cabors	26.25	18,00	19.00	19.00
Lozere Meade	26.00	18.00	18.75	19.00
Pyrénées-Or Perpigoso	26.50	18.00	19.00	19.00
TARN Lavaur	26.25	19.00	19.00	19.0)
TARN-ET-GAR Montauban	25,50	19.25	17 00	19.50
Prix moyens	26 20	18 -1	18.70	19.32
Sur a semaine , Hausse	33		>)	۵
précédente / Baisse	0.09	0.02	0.24	0 05

9º Région. — SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap	25.50	18.00	19.00	19.00
BASSES-ALPES Digne	26.00	18.00	18.50	19.00
ALPES-MARIT - Cannes	26.00	18.00	19,00	19.00
Arbèche Privas	26.50	13.35	18,50	19.00
BDU-RHÔNB. — AIX	26 €0	18.00	18.00	18.75
Drôme Montélimar	26.50	18.00	18.00	19.00
GARD Nimes	26 00	18 00	17.50	18.75
HAUTE-LOIRE - Le Puy	26.37	18 75	19.00	19.00
VAR Draguiguan	26 00	18.50	17.50	19.00
VAUCLUSE Avignon	26.12	18.00	17.50	18.25
Prix moyeas	25 20	18.10	18.25	18.88
Sur la semaine (Hausse	0.05	0.05	0 05	<i>)</i>)
précédente. / Baisse		» i	υ	0.02

Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

Régions.	Blé.	Seigle.	Orge.	Avolne
Nord-Ouest	26.28	17.00	17.18	18.39
Nord	26.94	10.64	16.98	18.29
Nord-Est	26.89	16.50	17.33	18.4
Ouest	26.70	17.48	17.44	18.07
Centre	27.01	16.92	17.49	18.58
Est.,	26.41	17.53	17.82	17.75
Sud-Onest	26.62	18.50	17.56	19.90
Sud	26.20	18.31	18.75	19.22
Sud-Est	26,20	18.10	13,25	18.88
Prix moyens	26.58	17.11	17.65	18.61
Sur la semaine \ Hausse	0.11	0.03	0.08	0.21
précédente. Baisse	а	۵	1)	*

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kiloge.

	Blé.		Selgle.	Orge.	Avolas.
	festi lites.				
Alger	52.90	25 25	•	14.50	15.35
Philippoville	30	25 ()	•	14,25	15.0
Constantine	128 118	25 (0)	•	15.00	1a.00
Tunis	25 (0)	2.000		14 50	L 15 25

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blė.	Selgie.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE - Hambourg	20-12	13 00	11 75	13-12
Berlin	25.50	18 71		15,93
ALSACE LORR Strasbourg	27.87	19.25	18.50	21.00
Coliaar			•	
Mulhouse		. !	•	
ANGLETERRE Londres	22.15		12, 17	12.27
AUTRICHE. — Vienne (disp.	25,00	21.50		16.15
Вяцигочк. — Leuvaiu		Ŋ	15.00	1
Bruxelles	19.75	13.75	15 On	17 (0)
Aqvers	19.50	13.75		17.00
Honorik. — Budapest	21.60	15.75	•	16.64
HOLLANDE Groninguo	- 11	a		
ITALIK Milan	27,25	19.75	.0 50	19.08
ESPAGNE. — Albacete			1/	
ROUMANIE - Bucarest	15.40	9 80	5.30	08.0
Suisse. — Genève	22,00	18.75	17.50	18 25
Амккіquк. — New-York	19.88	16.20	12 00	11.95
Chicago	18 (5	14.07	12	9 73

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilo	ogr.	100 k	degr.
Marques de cheix	65.00 à	65.50	11.10	11.71
Premières marques	65.00	11	11.40	,
Bonnes marques	64.50		10 11	0.76
Marques ordinaires	62 00	63.00	39	40.12
Farme de sengle (toile perde	ue			*

GONDITIONS: Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, france et au domicile des achetours, au comptaut, avec 1 0/0. d'escompte, ou à tronte jours, sans escompte.

BLE. - Les 100 kilogr.

			i pergues		
- roux	28 25	28,50	Plata	21.75	•
- Montereau	27,50	28.25	Australie	23.00	n
	41.01.4.1.0				

SEIGLE. - Les 100 kilogr.

1'* qualité..... 17.25 | 12.50 | 2* qualité.... 17.00 | 17.25 ORGE. — Les 100 kilogr.

Or. brasserie. 17.70 à 18.00 | Châmpagne | 18.00 a 19.00 | monture | 16.50 | 17.00 | Beauce | 11.50 | 17.00

- mouture	16,50	17,00	Beauce Ouest	16.50	17,00
- fourragéro	16.40	ن ه	Ouest	16,50	17.00

KSCOURGEONS. -- Les 100 kilogr., hors Paris,

1^{re} qualité... 17.75 å » — 2• qualité..... 16.75

AVOINE. - Les 100 kilog, hors Paris,

Noirce choix.	20 g5 à 30,50	Av. blanches.	18,00 415,25
belle qualité	19,75 20.0)	de Libau	17.90 18,50
o Educairon	10.05 10.50	2	

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilog.

Gros son seul.	12.75	13,00	Recompettos	11.00 à 13.00
Son g. et moy.			Remoul. bl	15.50 17.50
Son 3 cases	12,25	12.25	' bis	13.50 13.75
Sun fin	13 95		- butardo	1.2.5% 12.5%

Halles et bourses de Paris du mercredi 12 octobril Dermer cours, 5 heures du soir i

Dooze-marques les	100 k.	IS 25 i	
Bl6	-	26.50	25 .
Escourgeon		17.25	17.50
Seugle		17.75	1 4 (1)
Orge		18 (0	19 00
A voine	-	18.50	19,63
Sons	_	12.50	13,99

Bourse du mercredi 12 octobre

Sucres 88*	Tes 100 %	23 (0)	à
Sucres blanes nº 3 (courant)	-	4.10	22.75
Hailes de colza en tonnes)	_	$= F_{k}(1) - \frac{m}{2} F_{k}$,
Hulles de lin en tonnes		105 00	
Suits de la hougherie de Paris	_	93.50	
Alcool	_	1 - 75	45.00

BEURRES. - Halles de Paris. Lo kilogr

BRURBES EN	MOTTES	RBURRES EN	LIVERS
Isigny extra	2 50 44 52	Bourgogae	2 10 4 2 70
Gournay	2 () 3 16	Gåtinais	$-2^{-\frac{3}{4}+1}-2^{-3}\mathrm{i}_{11}$
M. de Vire	2 10 3 60	Vendome'	2 70 2 50
de Bretagno	2 40 3,30	Boaugeancy	2.50 2.50
du Gátinais	2 50 3 52	Ferme	2,500
Laitiers du Jura	2.40 3.40	Tours	-2.76 - 2.96
de Charente	2.70 3.36	Le Mans	2.60 2.5%
Etrangers	1 60 3.20	Tourame	

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille

Noriosadie	92 à 178	Bourgogno	100 a	a 124
Picerdie	110 165	Champagno	100	4.74
Brie	110 114	Cosne	100	1.28
Тоигапо	100 146	Sarthe	2.4	116
Beauce	110 114	Brotagne	7.	126
Bresse		Vendée!		
Allier	98 116		143	110
Postiers	10+ 158	Midi	581.4	125

FROMAGES. - Halles de Paris.

La dizamo

			4 > 64 . 4 .	/ m (III C
Fromages d	e Brie.	, hante marque	60.00	a ≪0.00
	_	grands moules	10 00	58.00
_		moyeus moules	30.00	12 00
	-	petits moules	25 00	35.00
-	-	laitiers	15.00	30.00
			Le	ceat.
Coulommier	5		d0 00 f	110 00
Comembert	en boi	to	r⊐ 0(i	70 00
	en pai	llons		
Mont-d'Or .			25 00	15 00
Gournay			-22.00	24.50
			85 00	100.00
Pont-l'Evèq	пе		15,00	ń5.00
Neutchatel.			14.00	18.50
			Les 1	00 kil
Port-Salut			180.00	200.00
Gérardmer .			-	1
Munster			150,00	165 00
Cantal			150.00	170,00
Requefort				
Hollande, I	r choix	C	180.00	Jnd. 00
			160 00	170,00
Fromage de	Gruyð	re de la Comté	200.00	215.03
		Suisse	245.00	225.00

VOLAILLES BT GIRIERS. — Halles de Paris

(La pièce)

Piutades	2.7543.50	Poulots Bresse	2.104	65,61
Cauarda terme.	2,00 3,25	- Nantos	2,25	5.00
Rouen	3.00 5.50	- Houdan.	1 00	
Diades	10.00	Lièvres	2,50	
Oies d'Angers	00	Perdresux	1-99	
Lapine dom	1.75 3.00	Cailles		1.25
- gareque	1.45 - 2.50		2.03	
Piggggs	0.50 1.50	Camprils	1 50	2.50

HOUBLONS. - Les 50 knogr

 Sucres blanes, n° 3, disponible
 30.50
 30.50
 30.62

 Ratfinés
 7..00
 76.00

 Mélasses
 14.00
 15.00

GI	RAINS,	GRA	INES,	FOUR	RAGES
ET	PRODU	ITS	VÉGÉ'	TAUX	DIVERS

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLOAS Les 50 knogr
ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Alost prima 75.00 à 102.50 Warteniherg 106 00 a 102.0
EI IMODOIIS APPRILACY DIABLE	Bourgogne. Spalt 100 00 1.7 (0
MAIS — Les 100 kilogr.	Poperingue 78 00 92.00 Alsace 106 00 125 01
Paris 16.50 à » Dunkerque 16.60 a .	ENGRAIS
Hsvre 16 50 " Avignon 17.25 "	
Dijon 18.50 . Le Mans 17.00 .	Eugrais azotés et potassiques.
SARRASIN Les 100 kilogr.	(Les 100 kilogr., par livraison do 5,000 kilogr.)
Paris 19.00 à » Avranches 10.50 à 17.00	Sang desséché moulu par kilogr d'azote 2.05 2.15
Avignon 18,50 » Nantes 15,25 15,35	Viande desséchée moulue. — 1.98 .
Le Mans 19.00 » Rennes 16 00 16 50	Corne torréfiée moulue = 1.75
	Cuir torrétié moulu 1.37
RIZ. — Marseille les 100 kilogr	Nitrate de chaux 15/16 % azote 22.00 Nitrate de chaux
Prémont 46.50 à 70.00 Caroline 52.00 à 54.00 Saïgon 12.00 26.00 Japon 39.50 42.00	— de potasse, 14 % potasse, 13% — 11.75 à 46 75
	Sulfate d simmoniaquo 20 21 % = 31 fm 31 55
LÉGUMES SECS. — Les 100 kilogr.	Cyanamide 15 0/0 azote
Haricots. Pois Lentilles.	Gyanamide 17 à 20 0/0 azote, l'unité 1.50 .
Paris	Chlorure de potassium 48/52 % potasse 22.00
Bordeaux 38.00 40.00 40.00 32.00 42.00 Marseille 22.00 42.00 30.50 34.00	Sulfate de potasse
	Kainito, 12, 4 % de potasso
POMMES DE TERRE. — Les 100 kilogr.	Carbobate de potesse 88,90 10 00 ,
Variétés potagères. — Halles de Paris.	Engrais phosphatés Paris, les 100 kilogr.
Midi 19 00 à 20 00 Hollande 20 00 à 21 00	Poudre d'os vorts 3/4 Az., 40/45 phosphate., 11.50
Algérie 12 00 19.00	- d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60,65 phosph 9,50 à 10,25
Variétés industrielles et fourragères	Scories de déphosphoration, 14-16 Phôs 3.50
Avignon 8.00 à 9.50 Châlons-sS. 10.00 à 12.00	Scories de Longwy, gare Mont-Samt-Martin. 4 00
Blois 8.00 10.00 Rouen 17.00 19.00	Superphere Co. our verb Co. our 3.75
GRAINES FOURRAGÈRES Les 100 kilogr.	Superphosphates d'os pur, prik, d'ac. phosp. 0.48 0.49 Superphosphates minéraux, 0.35 0.42
	Phosphate précipité, – 0.36 0.37
Trèfles violets 120 à 125 Minette 100 à 125.0 - blancs 145 120 Saintoin double 31	
Luzerne de Prov. 200 216 Saintoio simple	Phosphates fossiles. — Prix per 100 kilogr
Luzerne 100 125 Pois de print. 38.00	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)
Ray-grass 15 46 Vesces de print. 35 3.: 00	Phosphate de la Somme, 18.20 à Doullens 2.10
FOURRAGES ET PAILLES	- de Quiévy, 13-15 à Quiévy 3.40 "
Marché de La Ceapelle Les 104 bottes.	- de l'Oise, 16/48 à Broteuil 1.90 » - Ardennes 18/20, gares Ardennes 4.00 »
(Dans Paris au domicille de l'acheteur.)	- Ardennes 18/20, gares Ardennes 4,00 4 - du Rhône 18/20, à Bellegarde 4,00 4
fire qual. 20 qual. 30 qual.	- Côte-d'Or, 14/16 à Montbard 2,60 %
Foin	- du Lot 18/20, garos du Lot 4 00 »
Luzerge » 56 60 50 54	- Noirs des Pyrécées, [14/16 à Foix 1.00 "
Paille de hlé	— de la Floride, 18,20 à Nantes 3.50
Psille de seigle " 48 50 45 8	Tourteaux pour engrais.
Paille d'avoine 31 32 29 31 28 20	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)
0 1 2:07 17 0 400 1:11	
Cours de différents marchés (les 100 kil).	Sésame 5.50/7 Az à Marseille 13.00
Paille, Foin. Paill Foin	Ricin 4/5 Az — 10.00
Paille. Foin. Paill Foin Novers	Ricin 4/5 Az. — 10.00 Arachides. — 15.50 »
Paille. Foin. Paill Foin Novers. 7.50 12.00 Moulins. 7.50 12.00 Nantes. 7.00 12.50 Moutluçon. 8.25 13.00	Ricin 4/5 Az. — 10.00 Arachides. — 15.50 Pavot 4.50/5 Az. — 12.50
Paillo. Foin. Paill Foin. Novers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Nsntes 7.00 12.50 Moutluçon 8.25 13.00	Ricin 4/5 Az. — 10.60 Arachides. — 15.50 " Pavot 4.50/5 Az. — 12.50 13.50 Rsvison 4.50 Az. — 11.75 "
Paillo. Foin. Paill Foin. Novers. 7.50 12.00 Moulins. 7.50 12.00 Nsntes. 7.00 12.50 Moutluçon. 8.25 13.00 Le Mane. 7.00 12.00 Meaux. 7.00 12.00 Laon. 7.50 12.00 Nemours. 7.25 12.00	Ricin 4/5 Az. — 10.00 Arachides. — 15.50 » Pavot 4.50/5 Az. — 12.50 13.50 Ravison 4.50 Az. — 11.75 » Coton d'Egypte — » »
Paillo	Ricin 4/5 Az — 10.60 Arachides — 15.50 » Pavot 4.50/5 Az — 12.50 13.50 Ravison 4.50 Az — 11.75 » Coton d'Egypte — * *
Paille Foin Paill Foin Novers. 7.50 12.00 Moulins. 7.50 12.00 Moulins. 7.50 12.00 Moulins. 7.50 12.00 Mouling. 8.25 13.00 Mouling. 7.50 12.00 Mouling. 7.50 12.00 Mouling. 7.50 12.00 Mouling. 7.50 12.00 Nomours. 7.25 12.00 Nomours. 7.25 12.00 TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr. Nantes places du et	Ricin 4/5 Az. — 10.00 Arachides. — 15.50 " Pavot 4,50/5 Az. — 12.50 13.50 Rsvison 4.50 Az. — 11.75 " Coton d'Egypte — " " Pavot 5,24,5,75 è Dunkerque 12.50 "
Paille	Ricin 4/5 Az — 10.00 Arachides — 15.50 » Pavot 4.50/5 Az — 12.50 13.50 Rsvison 4.50 Az — 11.75 » Coton d'Egypte — » » Pavot 5.24.5.75 è Dunkerque 12.50 » Colza des Indes 5.50.6 Az — 11.25 »
Paille Foin Paill Foin Nevers. 7.50 12.00 Moulins. 7.50 12.00 Moulins. 7.50 12.00 Moulins. 8.25 13.00 Meaux. 7.00 12.00 Meaux. 7.00 12.00 Nemours. 7.25 12.00 TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr. Dunkerque places du Nord. Nantes et Le Havre. Marseille.	Ricin 4/5 Az
Paille Foin Paill Foin Novers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Meaux 7.00 12.00 Meaux 7.00 12.00 Nemours 7.25 12.00 TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr Dunkerque places du Nord Value	Ricin 4/5 Az
Paille Foin Paill Foin Novers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Meaux 7.00 12.00 Meaux 7.00 12.00 Nemours 7.25 12.00 Nemours 7.25 12.00	Ricin 4/5 Az
Paille Foin Paill Foin Novers. 7.50 12.00 Moulins. 7.50 12.00 Moulins. 7.50 12.00 Moulins. 7.50 12.00 Mouling. 8.25 13.00 Mouling. 7.50 12.00 Mouling. 7.00 12.00 Mouling. 7.00 12.00 Mouling. 7.05 12.00 Mouling. 7.05 12.00 Mouling. 7.05 12.00 Nemours. 7.25 12.00 Nemours. 7.25 12.00 Nemours. 7.25 12.00 Nord. Marseille. 10.00 13.75 16.25 3.75 16.25 3.85 16.25 3.85 17.75	Ricin 4/5 Az
Paille Foin Paill Foin Novers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Nemours 7.25 12.00 Mouling 7.25 12.00 12.00 Mouling 7.25 12.00	Ricin 4/5 Az
Paille Foin Paill Foin Novers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Meaux 7.00 12.00 Meaux 7.00 12.00 Meaux 7.00 12.00 Nemours 7.25 12.00 TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr. Dunkerque places du Nord Nantes et Le Hayre Marseille 17.75 8 17.75 17.75 17.75 8 17.75 17	Ricin 4/5 Az
Paille Foin Paill Foin Novers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Nemours 7.25 12.00 Nemours 7.25 12.00 Nemours 7.25 12.00 Nemours 7.25 12.00 Mouling 7.25 12.00 12.00 Mouling 7.25 12.00 12.00 Mouling 7.25 12.00	Ricin 4/5 Az
Paille Foin Paill Foin Novers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Nemours 7.25 12.00 Nemours 7.25 12.00 Nord 8.10 13.75 16.25 Marseille 7.50 13.75 16.75 7.50 13.75 12.00 13.75	Ricin 4/5 Az
Paille Foin Paill Foin Novers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Mouling 7.00 12.00 Nemours 7.25 Ricin 4/5 Az	
Paille Foin Paill Foin Novers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Nemours 7.25 12.00 Nemours 7.25 12.00 Nord 8.10 13.75 16.25 Marseille 7.50 13.75 16.75 7.50 13.75 12.00 13.75	Ricin 4/5 Az
Paillo	Ricin 4/5 Az
Paille Foin Paill Foin Novers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Meaux 7.00 12.00 Meaux 7.00 12.00 Nemours 7.25 1	Ricin 4/5 Az
Paille Foin Paill Foin Novers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Meaux 7.00 12.00 Meaux 7.00 12.00 Nemours 7.25 1	Ricin 4/5 Az
Paille Foin Paill Foin Novers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Meaux 7.00 12.00 Meaux 7.00 12.00 Nemours 7.25 12.00 Meaux 7.25 12.00	Ricin 4/5 Az
Paille Foin Paill Foin Novers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Meaux 7.00 12.00 Meaux 7.00 12.00 Meaux 7.00 12.00 Meaux 7.25 12.00 Mea	Ricin 4/5 Az
Paille Foin Paill Foin Novers 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Moulins 7.50 12.00 Mouling 7.50 12.00 Meaux 7.00 12.00 Meaux 7.00 12.00 Meaux 7.00 12.00 Nemours 7.25 12.	Ricin 4/5 Az

Communs. | Ordinaires. | Supér.

**

39

Aloet.....

Bergues ...

Amidon pur froment	 57 00 a 59,00
Amidon de mais	 \$7.00 \$7.10
	3 (-00 - 11 00
- Epinal	15,00 16,00
- Paris	43.00 41.00 55.00 56.00
Strop cristal	 , 55 00 SE,00

HPH.RS = 1.0s 100 kilog:.)						
	Colza	Lin	1 (Eilletie:			
Paris Rouen	61.00 h 60 50 61.00	1 % (0 A ×				
I Parisin	61 50	1 :				

VINS

Vins de la Bironde.

Bordeaux - Le tonneau de 900 litres

Vins rouges. - Année 130 ...

Bourgoois supérieur Médoc	700 a	900
- ordinaires	600	650
Artisane, paysans Médoc	450	500
Bas Módoc	450	500
Graves supérienre	1.400	1,500
Petites Graves	700	900
Palv		

Vins blancs - Aunée 1904

Graves de Barsac...... 1.100 1 400 Petites Graves..... 850 950 Entr deux mers.... 400 500

Vins du midi Béziers al bectolitre nu i Vius rouges... 3.30 à 3 10 le degré Vins blanes Aramon, rose et blane . 3.10 5 3 80 le dogré J.f0 a (0.80 -Bourret, Picpoul. 3.80 à 1.20

KAU-DE-VIE - L hectolitre ou. Cognac. - Eau-de vie des Chaventes.

	1878	1877	1876
Dernier bois	500	510	520
Bons bots ordinaires	550	560	570
Très bons bons	580	590	600
Fins bois	600	610	620
Borderie on 1" bois	650	660	700
Petite Champagne		720	750
Fine Champagno	١.	800	850

PRODUITS DIVERS. - Les 100 knogr

Sulfate de cuivre	A Paris	,7.50 a
- de ter		5.00
Soutre trituré	à Marseille	11.00
 sublimé		17.00
Sulfure de carbone	-	36.00
Sulfocarbonate do potassium .	A Saint Denis	36 00

COURS DE LA BOURSE

	Emprunts d'État	1 du 5 +a	11 - 1	t. urs du
	et de Villen.	Plus baut	Plus bas	t oth
	ite française 3 %	97 20	90 50	96 62
1101	3 % amertissable.	97.01	90 50	97 19
1341	zations tumsionnes 500 tr. 3 %	10 - 00	1 3.10	150 00
OBI	Zations timistening too it. 5 %			
	1865. 4 % remb. 500 fr	51. 10	338.50	510.00
- 1	1871, 3 % romb, 400 fr	103.75	402.00	403 00
	= 1 4 1'oh, remb. 100 tr	10n %	105 75	106.00
Ì	1875, i % romh, 500 fr	55++	510 35	550-50
1	1876, 1 % remb. 500 fr	550 50	E . 00	500,00
	1892, 2 1 2 % romb. 100 fr.	300 0	5 29 00	370 00
÷	- 1 4 d'ob. romb. 100 fr	\$1.00	98.7	99 (0
Ville de Paris.	1894 1896 2 1 2 % romb. (00 fr	370	Jnh, UII	368 00
i.	- 1 4 d'ob remb. 100 fr.	17.50	96.50	97,50
0	1898, 2 % rembours 500 tr	421 0	41 × 2.0	421.00
D .	- 1 4 d'ob. remb. 125 fr	11:30	H0 05	112-25
=	1899, Métro, 2 % r. 500 fr	40 00	4640	100 HU
1	= 1/2 d'ob r. 125 fr	10 0	10 .00	105 00
	1904, 1 2 %, remb 500 fr	4.0 6	411.00	\$45.00
	_ = 15dobr 100	94.50	65 99	90.50
	1905	J-5 011	28 50	391 00
	- 1: 1 d'obl	95 50	95 13	97.00
	1910, 2 3 + % romb. 430 tr	175 10	311 50	378 50
	f • d obligation	14, 00	185 53	155.00
		1	90.5	1
Fig	pte i % umifice	102 1	1 "	100 45
Em	prunt Espagnol Extériour . %		93 55	93 15
	- Hongrois 4 %	1	9 60	96.40
	= Itauen		103. 5	103 05
	— Portuguis 3 %		65.25 95.25	65.00
	- Russo consolidé i %	3,1 3()	95 20	95.25
Va	leurs françaises Actions			
Bai	ique de France	.280 00	121 1.00	L. 0.00
	nptoir national d Esc. 500 ir .		N7€,00	550 00
	dit tonerer 500 fr. tout payo		756.00	795 00
	idit Lyonnais 500 fc. 450 p	1.41.00	114-10-00	1425-00
	nětě gěnerale 500 (r. 230 t. p.,		736 00	730 00
fer.	Est, 500 fr. tou' pays		~ 45.00	93,652
-	PL M	129.00	1270.00	1272.00
) Midi. — —	1110.00	11 5.00	1135, c0
Ξ.	Nord, -	15×0 00	4652.00	1343 00
Chem.	Orléans, Ouest,	131 00	1342.00	13.5.00
		9 0.70	921 00	922,00
	usatlantique, 500 fr. tout page		230 00	227 00
	ssageries maritimes, 500 fr : p.		175.00	172.00
	tropolitain		581.00	576.00
	mibus de Paris, 500 fr. jui es		332 50	338,00
	générale Voitures 500 fr. t. p	26, 60	255.00	256.00
Ca.	ial do Suez 500 fr. tout paya	h (H)	5407 00	15376 00

Valeurs française	du i au	111 · · · · · ·	Cours du
(Obligations.)	Plus haut	Plus bas	12 octobe
/ Fone, 1879, 3 % remb 5	00 tr. 508.00	506 25	507.00
- 1883 (s. 1.) 3 % r 5	00 tr. 129.00	427.50	426.00
- 1885, 2.80 % 500 r 5	00 1r. 173 00	468.25	471.50
- 1895, 2 80 % remb.	5001. 481.50	480 00	450 00
- 1908, 3 % remb. 5	00 fr 501 00	500 00	500.00
- 1908, 3 % remb. 5 - 1909, 30 0 r. 500 f Comm. 1879, 2 60 % r. 50 - 1880 3 % remb. 5 - 1891 3 % remb. 5 - 1892 60 % remb. 5	r 257.75	256 00	256.00
8 Comm. 1819, 2 60 % r. 50	10 fr., \$87.50	185 00	\$45.00
1880 3 % remb. N		501 00	50:00
⊕ - 1891 3 % remb. i	00 fr. 3:5 00	325.00	326.00
= 18922 60 % remb 3		464 (0)	460.25
- 18992 60 % remb 3		421 03	173.00
- 1906, 3 % tout ps		100 00	500.00
. Bous a lots 1887		57.00	66 75
- algériens à lots 1		66.00	66 25
Est 3 % remb. 500 — 3 % nenv. Ardennes 3 % Pt.,-M tus. 3 % r. 5 — 3 % neuv. Muli 3 % remb. 500 — 3 % neuv. Nord 3 % remb. 500 — 3 % neuv. Orléans 3 % remb. 500 — 3 % neuv. Ouest 3 % remb. 500 — 3 % neuv. Ouest 3 % remb. 500 — 3 % neuv.		122.00 120.25 131.00 127.03 129.00 129.00 127.00 127.00 127.50 142.50 142.50 142.50 142.00 143.00 149.00 140.00 140.00 140.00 140.00	422 00 420.00 420.00 425 00 425 00 427 00 427 00 429.50 437.50 427.50 427.50 427.50 427.50 427.50
Messagottes marit., 3-1/2 % Omnibus de Paris 4 % remb Cle gén. des Voitares 31-2% Transatlantique, 6 % remb. 5 Pauana, oblig. est. et Bons. — Obt. est. 3° s r. 10 Canal de Suez, 5 % remb. 5	r 500 (6.00 r 500 (6.00 000 fr 380.00 h lots 136.00 00 fr 117.50	395.00 406.00 376.00 133.00 116.25 601.00	391 00 408 00 378 00 135 00 115 50 600 50

Le gerant responsable : Bounguignon.

Paris - 1 Myorrukty impriment, I, the Cassette

CHRONIQUE AGRICOLE

La suson des semailles de cércales — Conditions favorables dans lesquelles elles s'executent — a les reseaux des chemins de fer du Nord et de l'Ouest Etat. — Caractère de ce mouvement — FAIr (1) discours de M. Jean Dupuy sur ce sujet. - Conséquences pour le travail des industries agricoles Arrêt dans les exportations de fruits et de légumes. - Precautions a prendre pour l'avenir, - Avis de Commission technique du ministère de l'Agriculture sur les pemmes de lerre d'Amérique. - Decre autorisant l'introduction de ces pommes de terre. - Arrête sur l'importation du hébail du Moroc. Enquête officielle sur le prix du pain. -- Achat d'etalons de pur sang anglais par les Commissions des Haras. — Importations de ceréales en grains pendant les neuf premiers mois de l'année. — Les entrepôts et l'admission temporaire des blés. -- La consommation du sucre pendant le mois de septembre. -- Yœu de la Fédération des vignerons du Sud-Est sur le tarif douanier des vius. - Instructions de la Regie sur le commerce des raisins sees. - Les vendanges dans le Sud-Ouest. - Programme du prochain Congrés de la Conféderation viticole de la Bourgogne. -- Publication par la Direction generale des douanes du faruf des douanes de France mis a jour — Observations de M. Vuillemin sur un parasite de l'ordium du chêne - Les campagnols. - Note de M. Roussille sur un nouveau mode de destruction. - Examens à l'Ecole régionale d'industrie laitière de la Grande-Chartreuse. -- Chargement dans la date du Congrès national de la meunerie. — Statistique du betail en Angleterre en 1910. — Organisation de la prochaîne Exposition de la Societé des aviculteurs français. - Exposition de la châtaigne à Limoges. - Conference de M. Mangin à cette Exposition. - Appareil a traire les vaches du type Datén. - Prochain Concours départemental a Montpellier. — Essais de machines organises par le Comice de Castres. — Concours special de la race du Larzac dans l'Hérault. - Résultats du concours de lait du Comice de Chartres. - Evaluation officielle sui la réculte de Lorge et de Lavoine

Les semailles.

La période des semailles est en pleine activité pour le blé. Des alternatives de pluie et de temps sec, qui se sont succédé depuis le début du mois d'octobre dans la plupart des régions en France, ont facilité ces travaux, dont la réussite exerce toujours une influence qu'ou connaît bien sur le rendement de la future récolte. La douceur de la température depuis le début du mois exerce, d'ailleurs, une action bienfaisante sur la germination des graines.

La situation est donc, à cel égard, aussi propice qu'on peut le désirer. On se plaint, dans certains cantons, de la pullulation de la vermine, notamment des limaces; on peut espèrer que les premières gelées débarrasseront les champs de ce tléau.

La grève sur les chemins de fer.

Nos lecteurs appartenant aux régions desservies par les réseaux des chemins de fer du Nord et de l'Ouest-Etat n'ont pas été surpris du retard subi par l'arrivée du précédent numéro : ils savent que la responsabilité ne nous en incombe pas, que ce retard a été provoqué par la grève survenue inopinément sur ces réseaux. Ce mouvement a été heureusement enrayé par les mesures énergiques que le Gouvernement a su prendre sans retard; il ne s'est pas, malgré des incitations criminelles, propagé sur les autres réseaux, et on doit le considérer comme avorté.

Au banquet du Congrès des Chambres syndicales qu'il présidait le 13 octobre, M. Jean Dupuy, ministre du Commerce, a nettement caractérisé cette veritable révolte.

« Les conflits, a-t-il dit, qui viennent de se produire ne sont pas des conflits entre le capital et le travail, ce sont des conflits révolutionnaires... Ceder, ce serait l'anarchie, Il faut résister avec les lois du pays, vaincre avec elles, assurer la sécurité du pays et des personnes. Jusqu'ici le tiouvernement a fait son devoir, il le fera encore demain, à l'abri des lois, il l'accomplira jusqu'au bout... « Cette promesse a éte tenue, et on doit s'en féliciter.

Les entraves apportées par l'arrêt des services, si elles ont été préjudiciables au mouvement des voyageurs, ont éte plus graves encore pour celui des marchandises; elles out pour conséquence d'enrayer le travail. Sur le réseau du Nord, par exemple, les transports de betteraves à sucre qui sont en pleine activité n'ont pu s'exécuter, et des sucreries ont été à la veille d'éteindre leurs feux. Sur le réseau de l'Ouest-Etat, pour nous restreindre aux choses exclusivement de saison, le commerce des pommes à cidre, également en pleine activité, a subi un arrêt complet, dont les répereussions ne sont pas près de prendre tin. Un moment, des craintes se sont manifestées relativement à l'approvisionnement de Paris et des grandes villes; ces craintes ont été écartées par le zèle et l'habileté que les directions des Compagnies de chemins de fer ont déployés dans la circonstance; néanmoins, des légumes et des fruits, notamment des raisins, dirigés à l'exportation vers l'Angleterre et les pays de l'Europe septentrionale, n'ent pui etre expediés jusqu'à leur j'imprepre à la féculerre, serve i xelusivement à destination et out du être consommés sur leur parcours; les halies de l'aris ont eu, de ce fait, pendant certains jours, des approvisionnements exceptionnels.

Cette alerte sinistre, avec ses conséquences néfastes, doit porter sa lecon. Il est impossible que les services publics ne soient pas desormais seriousement assurés et que la vie de la nation soit laissée à la merci de quelques meneurs fanatiques leurrant de vaines promesses la foule des agents qu'ils entrainent à leur soite. Sans donte, le Gouvernement a accomplison devoir; mais ce devoir n'est pas limité a l'heure présente. L'avenir doit être sanvegardé, et il ne peut l'être que par des mesures permanentes et réellement efficaces; l'heure n'est pas aux atermoiements ni aux capitulations don't d'autres exemples ont trop bien démontré l'impuissance.

Les pomines de terre américaines.

Dans notre précedente Chronique p. 458 ; nous avons signalé l'intérêt que présenterait actuellement la levée de l'interdiction qui pèse sur les pommes de terre originaires des Etats-L'nis et du Canada.

La Commission technique chargée de l'élude des procédés de destruction des insectes, cryptogames et végétaux músibles à l'agriculture, a été réunie au ministère de l'Agriculture sons la présidence de M. Tisserand. Elle a émis l'avis que l'introduction des tubercules américains en France ne saurait être pour nos ponimes de terre une source de contamination.

Plus fard, une note de l'agence Havas a fait connaître, en ces termes, les intentions du Gouvernement:

M. Briand, président du Conseil, a conféré ce matin (15 octobre, comme ministre intérimaire de l'Agriculture, avec M. Vassillière, directeur à ce ministère, au sujet de l'étude entreprise relativement au renchérissement des denrées par suite de la manyaise récolte.

Le président du Conseil s'est préoccupé notainment de la rareté et de l'accroissement des prix de la pomme de terre.

La pomme de terre d'Amérique n'entrait pas en France peudant ces dernières années pour cause de maladie susceptible de contaminer la pomme de terre française. Une commission chargée d'étudier la question a reconnu que la situation s'était modifiée et que cette prohibition pouvait être levée sans danger. En conséquence, le président du Conseil a préparé un décret autorisant sous certaines conditions l'introduction en France de la pomme de terre américame. Dans ce décret, toutes les précautions sont prises pour que cette pomme de terre, d'ailleurs

Falme ntation.

On trouvera plus loin p 509 le decret annoncé dans cette note

Viande et pain

La même note renferme des indications qu'on doit connaître sur le prix de la viande et du pain.

En ce qui concerne la viande, le président du Conseil, en prenant toujours les garanties nécessaires pour sauvegarder les intérêts des éleveurs français, à signe un arrêté autorisant Lentree en Trance des animaux de l'espèce bovine en provenance du Maroc.

Enfin, pour le pain et les blés, dont les cours ont du reste baissé sensiblement, M. Briand a prescrit aux prélets de procéder à une enquete sur le prix du pain dans tontes les villes de leur département en vue des mesures a prendre au cas ou des hausses fictives se produntaient.

L'arrêté annoncé dans cette note est ansère plus loin p. 509 . L'importation du bétail provenant d'Afrique, à l'exception des colonies françaises, avait etc prohibée par un arrêté du 20 octobre 1896.

La ferme volonte du Gonvernement de maintenir les tarifs douaniers sur les blés ressort une fois de plus du dernier paragraphe de cette note.

Commerce des céréales.

La Direction générale des Donanes a public le relevé des importations de céréales en grains pendant les neuf premiers mois de l'année 1 janvier au 30 septembre, au commerce spécial. Voici la comparaison de ce mouvement avec l'année précedente :

	Nent premærs mois	
	1910.	1900.
Froment:	quintaux	quintaux.
Algerie, Tunisie et zone franche	1 025 596 377 342	864 133 16 606
Totaux	1 102 938	880 749
Algérie et Tunisie	720 146	77 c 103
Autres provenances	1 579 611	1 454 085
Totaux	2 499 777	2 228 188
Algérie et Tunisie	614-163	337 638
Autres provenances	28 197	92 962
Totaux	642 358	130 600
Seigle	106 117	160
Mais	2 342 104	1 895 430

Les importations de blé se sont élevées, en septembre, à 608-456 quintaux, dont 295 396 de provenance algérienne et 313 060 de provenance étrangère.

Au 30 septembre, les stocks de blé dans les entrepots s'élevaient à 984 391 quintaux, contre 119 232 au 30 septembre 1909. En outre, il existait sur le marché :

Au 30 septembre 1910... 986 976 quintaux de blê Au — 1909... 373 849 —

provenant d'admissions temporaires restant à apurer. De ce côté comme de celui des entrepôts, les ressources deviennent de plus en plus importantes.

Consommation du sucre.

Pendant le premier mois de la nouvelle campagne mois de septembre), les quantités de sucre hyrées à la consommation se sont élevées à 39 621 tonnes, contre 42 927 en septembre 1909.

Les quantités tivrées en franchise ont été les suivantes : pour l'alimentation du bétail, 10 tonnes contre 27 en septembre 1909; pour la fabrication des bières, 84 tonnes contre 88.

Au 30 septembre, le stock dans les fabriques et les entrepots s'élevait à 125 463 tonnes, contre 102 980 en 1909.

Achat d'étalous de pur sang anglais.

La Direction des Haras rappelle aux eleveurs qu'ils doivent adresser, avant le 29 ocbre, au ministère de l'Agriculture Direction des Haras, 2° bureau la déclaration du nom des chevaux de pur sang anglais qu'ils désireraient présenter aux Commissions d'achat. Cette déclaration devra être accompagnée du relevé des performances des animaux; mention sera faite également de la localité et de l'écurie on aura lieu la présentation.

Les Commissions fonctionneront, savoir : à Paris, au Tattersall, le 3 novembre à 2 h. 1/2 de l'après-midi; à Maisons-Laffitte, le 4 novembre ; à Chantilly et à Compiègne, le 5 novembre.

Tarif douanier des vins.

Dans une réunion qu'elle vient de tenir, la Confédération des vignerons du Sud-Est Gard, Bouches-du-Rhône, Var et Vaucluse a émis, sous la présidence de M. Sambucy, le vœu suivant:

Considérant que le prix des vins est uniquement dù aux récoltes déficitaires et, par conséquent, qu'il est légitime que les viticulteurs, éprouvés par les intempéries, trouvent une juste compensation dans le prix de vente de leurs produits:

Considérant que la suppression des droits de douane priverait le Trésor d'un revenu considérable, ce qui, certainement, entraînerait l'établissement de taxes nouvelles: Considérant que cette suppression profiterait surtout aux spéculateurs amsi qu'aux producteurs étrangers, qui, immédiatement, étéveraient leurs prix;

Considérant, d'autre part, que de pareilles mesures auraient pour effet de bouleveiser le commerce des vins, de causer la ruine de tous ceux qui ont fait leurs achats sur la foi des lois existantes et d'empêcher le relèvement de la viticulture, cruellement éprouvée par plusieurs années de mévente :

Proteste contre le vœu émis par le Conseil général des Bouches-du-Rhône dans sa séance du à octobre, et émet le vœu ;

Qu'aucune modification ne soit apportée au régime douanier et compte sur le Gouvernement pour appliquer, sans faiblesse ni complaisance, les lois sur la répression des fraudes.

Cette manifestation se justifie d'autant plus que l'importation des vins espagnols montre actuellement une grande activité dans les ports de la Méditerranée.

Questions viticoles.

La Direction générale des contributions indirectes vient d'adresser à ses agents de nouvelles instructions relatives à la circulation des raisins secs. En voici les parties principales:

L'Administration n'a pas à s'opposer à des opérations qui sont légales, qui peuvent être rendues nécessaires par le déficit de la récolte, et en sub-tituant au vin naturel une boisson s'en rapprochant, empècheraient, pour le plus grand prolit de la viticulture, le goût des consommateurs de se moditier. Mais il importe à l'Etat et à la viticulture dont les intérêts sont, comme toujours, solidaires en cette occasion, que la boisson fabriquée soit exactement soumise aux droits fiscaux, à savoir : 6 fr. par 100 kilogr. de raisins sees pour la consommation familiale, les droits sur l'alcool pour les quantités fabriquées en vue de la vente, le tout indépendamment du droit de douane complémentaire (10 fr.) qui frappe les raisins secs destinés à la fabrication du vin ou à la distillation. L'Etat peut y trouver une source appréciable de recettes et le prix de revient du vin de raisins secs sera fixé dans des conditions qui ne pourront entrainer un fléchi-sement des cours des vios naturels.

Certains commerçants de raisins secs auraient, paraît-il, l'intention de se prévaloir de la déclaration faite et acceptée en douane pour se désintéresser du sort des produits sortis de leurs magasins. Ils feindraient de croire que la consommation de table peut absorber des quantités hors de proportion avec celles absorbées au cours des années précédentes. L'Administration ne peut être dupe de cette argumentation, le service est en mesure de connaître, par les registres des gares et par la notoriété publique, les arrivages de raisins sees; il devra se rendre cheatous les commerçants réceptionnaires et les

aviser individuellement qual les aend comp-at fant la la nomenclature des marchandises tables des quantités introduites chez eux; si le relevé des expéditions prises ultérieurement à la recette buraliste ne cadre pas avec ces quantités. des recherches seront faites chez les particuliers qui auront fala qué des vins de raisins secs et les vendeurs seront compais dans les poursuites. V la verité, la cui ulaire du 12 août 1897 admet des tolerances à la circulation; mais pour en benéficier, les commercants doivent, au préalable, avon acquitté le droit de 6 fr. par 100 kilogi.

ties instructions montrent que l'Adminis-Tration se préoceupe de faire une guerre active à toutes les frandes, sous quelque forme qu'elles se présentent.

- Les vendanges ont commencé dans la region du Sud-Ouest. Les dernières semaines ont été favorables à l'évolution des raisins. Dans le Bordelais, notamment aux environs de Saint-Emilion, on constate que les moûts sont bons, et l'on compte faire des vins d'excellente qualité. Dans le département de Lot-et-Garonne, ou la production des raisins de table a pris une grande importance, les expéditions de chasselas se poursuivent très activement, à des prix très bons pour les producteurs.

Confédération viticole de la Bourgogne.

La Confédération viticole de la Bourgogne, présidée par M. Boillot, a établi le programme des questions à discuter dans son Congrès annuel de 1910. Voici les principales parties de ce programme :

Vœux précédemment présentés et qui n'ont pas encore obtenu satisfaction;

Pouvoirs de transaction de la Régie;

Secours aux vignerons et dégrèvement de l'impôt foncier des terrains complantés en vigne;

Régime douanier des vins ;

Recettes buralistes ouverture et fermeture ; Tarifs généraux des transports et tarif des cohis agricoles;

Régime des eaux-de-vie;

Formalités du congé;

Coopération et crédit agricole à long terme : Assurances agricoles.

Il a été décidé que le Congrès se tiendrait à Màcon. La date en a été tixée au dimanche 27 novembre.

Tarit des douanes.

La Direction générale des douanes vient de rénnir, sons le titre Tavif des donanes de France, le tableau complet des droits d'entrée et de sortie applicables d'après le tarif général et le tarif minimum. Il est inutile de faire ressortir l'importance et l'utilité de cette publication. Des changements notables ont été apportés par la loi du 29 mars 1910.

qu'aux tarits qui leur sont appliqués; il était donc nécessaire qu'un tableau officiel complet coordonnát l'état actuel

Outre les tarifs douaniers genéral et munmum , ce volume indique, par ordre alphabétique, les pays qui jouissent actuellement du tarif minimum en fout ou en partic, ainsi que le régime applicable aux produits importes des colonies françaises, le tarif de la Corse et celm de l'Algérie. Des tables analytiques permettent de retrouver sans peine chacun des articles du tableau géneral et les marchandises auxquelles il se rapporte.

L'ouvrage est actuellement en vente, au prix de 6 fr, l'exemplaire, dans les bureaux de l'Imprimerie nationale, rue Vieille-du-Temple, à Paris.

Le blanc du chêne.

Dans nne communication presentee par M. Guignard à l'Académie des sciences séance du 10 octobre, M. le professeur Vuillemia, de Nancy, a fait connactre les observations qu'il a poursuivies récemment dans plusieurs forêts de la Lorraine sur un champignon parasite du blauc du chène ou ordium du chène, dont la rapide propagation au cours des dernières années a provoqué des ravages bien connus dans les plantations de chênes. Ce champignon, du genre Cigninoholus, détruit l'ordium du chene en s'atlaquant au mycélium et aux appareils conidiens. La succession d'hivers donx et d'étés humides, favorable au développement de l'ordium, a été également propice já 1 exteusion de son parasite.

Des observations plus nombreuses seront nécessaires pour déterminer exactement quelle a été l'influence du parasite dans l'arrêt constaté dans les ravages de l'oidinni, En effet, observée en 1907 dans plusieurs régions de la France, la maladie a éle signalee l'année suivante dans toute l'Europe, dans le nord de l'Afrique et même en Asie; en 1909, ses dégâts ont été moins prononcés et, cette année, ils paraissent avoir continue à décroître.

Destruction des mulots.

Les mulots continuent à exercer leurs ravages en Beauce. A cette occasion, M. Pierre Roussille, président du Comice de l'arrondissement de chartres nous signale un nouvel engin imaginé et construit par un artisan de village, M. Abel Lhomme, chaudronnier-ferblantier à Béville-le-Comte Eure-et-Loir). et qu'il appelle mulotière.

M. Roussille décrit ainsi cet engin :

C'est une simple boîte carrée, en zinc, qui a la forme d'un gros pavé de route, haute de 20 à 25 centimètres avec une largeur égale. Munie d'oreillettes latérales pour la transporter, elle est recouverte par deux petites trappes à charnières avec poids bascuteurs.

Au-dessus du milieu de ces trappes fermées, on place un petit auget contenant du blé, et on enfouit la boite dans le sol jusqu'à raz des

trappes.

Les mulots, qu'attire le goût du blé, s'engagent à droite ou à gauche sur la trappe, qui, automatiquement, s'ouvre et se referme, enfermant le mulot dans la boîte au tiers remplie d'eau qui le noie. C'est d'un usage bien facile et simple.

En changeant chaque matin ou tous les deux ou trois jours les boîtes de place, on peut arriver, avec un certain nombre de boîtes, à détruire en une ou deux semaines d'énormes quantités de mulots, de trois ou quatre jusqu'il dix ou douze par boîte et par nuit.

M. Lhomme l'a expérimentée déjà chez différents cultivateurs des communes de Béville, Saint-Léger-des-Aubées, Roinville et Auneau.

Avec de nombreux cultivateurs nous avons pu constater les résultats énormes déjà obtenus : 247 mulots pris en trois nuits avec 45 boîtes, 11 dans la même. Et depuis, les expériences et les succès continuent.

Nous ne saurions trop engager les cultivateurs à se procurer, chez M. Lhonime, de ces petits engins, et à s'en servir au plus tôt.

M. Roussille ajoute que le prix de ces boltes, prises par unité, est de 3 fr. 75, et que, par grosse quantité, le prix pourra être abaissé.

Nouvelle Ecole d'industrie faitière.

Nous avons annoncé qu'une Ecole régionale d'industrie laitière a été créée à la Grande-Chartreuse (Isère : Les examens d'admission à cette école auront lieu le 31 octobre à la préfecture de Grenoble.

La durée des études est d'un an, Les élèves sont exercés à la fabrication du beurre, du gruyère, du camembert. Ces données pratiques sont complétées par des cours théoriques et par des manipulations au laboratoire. L'enseignement est gratuit. Les élèves n'ont qu'à pourvoir à leurs frais d'entretien. Plusieurs bourses de 500 fr. sont accordées par l'Etat aux candidats classés les premiers et qui auront justifié de l'insuffisance de leurs ressources. Les candidats pourvus du certificat d'études primaires et qui ne sollicitent pas de bourse sont admis de droit.

Congrès de la Mennerie.

Dans notre précédente Chronique p. 459, nous avons publié le programme du Congrès de la Meunerie, dont la date était fixée du 17 au 19 octobre. En raison de l'incertitud créée par la grève des chemins de fer, le Conseil d'administration de l'Association nationale de la Meunerie française a décidé d'ajourner ce Congrès à quelques semaines. Il se tiendra à Paris du 28 au 30 novembre.

Le bétail en Angleterre.

On sait que, chaque année, il est procède en Angleterre, le 4 juin, à un recensement du bétail, sous la direction du Département de l'Agriculture. Le recensement exécuté cette année a donné les résultats suivants comparativement à l'année précèdente:

	1909	4908
Chevaux	1 545 287	1 552 993
Vaches et génisses. Autres	2 767 606 4 269 692	2 794 176 4 226 806
Total	7 037 298	7 020 982
Moutons	27 101 142 2 349 897	27 618 419 2 380 887

D'une année à l'autre, on constate une diminution sur toutes les catégories, sauf pour les bêtes bovines, pour les quelles l'augmentation porte surtout sur les jeunes animaux. La diminution est surtoul accentuée sur les moutons, puisqu'elle est de plus de 500 000 tètes.

Exposition d'avicutture à Paris.

La Société des Aviculteurs français organise sa douzième Exposition internationale d'aviculture qui aura lieu à Paris, du 3 au 7 février 1911.

Cette Exposition est dotée de plus de 10 000 fr. de prix, d'un objet d'art du Président de la République et de médailles, ainsi que d'une subvention du ministre de l'Agriculture. Organisée avec le Concours de la Fédération des Sociétés d'aviculture de France et de toutes les Sociétés et Clubs spéciaux s'intéressant à l'aviculture, elle comprend plus de 500 classes ouvertes à toutes les variétés connues et une exposition de volailles grasses. Pour toutes les races, les animaux seront exposés et concourront individuellement ou par lots de un coq et six poules.

Le délai pour la clôture des inscriptions est fixé au 13 décembre. Pour renseignements plus délaillés et pour avoir le programme complet, on doit s'adresser au secretaire de la Société des Aviculteurs français, 46, rue du Bac, à Paris.

Exposition de la châtaigne.

Nous avons annoncé dans la Chronique du

7 aout p. 132 que le Congres de l'Arbre et de l'Eau, tenu a Limoges au mois de juillet, avait déride d'organiser d'ons cette ville, à l'automne, un concours special de châtaignes, te concours aura lieu du 29 au 31 octobre. Il sera divise en quatre sections : concours botanique, concours de production, concours commercial, concours d'ouvrages et docu-

En mome temps, seront organisées des plumous pour traiter les questions relatives : districtle, M. L. Mangin, membre de l'Académie des sciences et professeur au Muséum d'instoire naturelle, y donnéra une conférence générale sur ce sujet.

La traite mécanique des vaches.

On a lu, dans le précédent numéro p. 475., la description de l'appareil Alfa a traire i écaniquement les vaches, type Dalén. La Société des écrémenses Alfa-Laval nous fait observer que cette machine n'a pas eté encore importée en France et que la denomination de Société Astra-Laval qui a été employée dans cet article est impropre. Il y a en, en efet, une confusion entre la Société Ai/a-I wal et la Société Astra, société anonyme par l'installation des laiteries en France, qui est distincte de la première.

Concours departemental à Montpellier

La Sociéte departementale d'encourage-1 nt à l'agriculture de l'Herault organise une série de concours spéciaux qui se tiendront a Montpellier du 22 au 25 octobre, à l'occasion de la distribution des récompenses des Concours de primes d'honneur et de prix culturaux dans ce département.

Des Concours réserves aux producteurs de l'Herault comprendront les animaux de bassecour et l'apiculture, les produits agricoles et l'orticoles, les vins, eaux-de-vie et liqueurs. D'autres Concours seront consacres à l'enseigréement agricole, à l'enseignement ménager, à la mutualité, au matériel d'emballage, aux les struments et à l'hygiene rurale.

Comice de Castres

La Comice agricole de Castres (farn) orgatise, pour le saine di 12 novembre, des essais publies de machines agricoles destinées au travail de la terre, telles que : charrues de toutes sortes, scarificateurs, déchaumeuses, 1 erses, etc. Le Comice prend à sa charge les fruis de transport des instruments de la gare au champ d'essai et *vice versa*, pourvu que les constructeurs préviennent le secrétaire d'i Comice, au plus tard le 8 novembre, de leur intention de prendre part aux essais. et que les instruments soient rendus le 10 en gare de Castres. Les attelages nécessaires à la traction des instruments seront fournis, autant que possible, par le Comice, si les constructeurs le demandent en se fais intinscrire.

Pour renseignements et inscriptions, on doit s'adresser à M. L. Ormieres, secretaire du Comice, 70, rue du tazel, a Castres.

Concours spécial de la race du Lurzac

In concours spécial de la race ovine du Larzac s'est tenu au Caylar Herault le 2 octobre. Le concours a montre que des progrès notoires ont éte realises, dans cette région, dans l'elevage de cette race, utilisée surfont, pour la production du lait en vue de la fabrication des fromages.

Le prix d'ensemble y a éte remporté par M. Eugene Nutalis, aux Rives. On doit enter aussi, parmi les principaux laureats. M. Pau lin Gros, à la Cauourgue. M. Hippolyte Fabre, au Caylar, etc.

Concours de lait dans Eure et Loir

Dans la Chronique du 24 fevrier d'unier p. 234, nous avons indiqué les conditions d'un Concours ouvert par le Comice de l'ar rondissement de Chartres Eure et-Loir entre les producteurs de bon lait livrant a domicile. Après la visite, dans les vacheries tuberculinées, d'une commission composee de MM, Garola, Vinsot et Roussille, le Comice, sur le rapport de M. Roussille, a décidé de remettre à vingt-huit cultivateurs on nourrisseurs une plaque indiquant que la vacherie est indemne de la tuberculose.

Recolte de l'orge et de l'avoine

Le ministère de l'Agriculture a publie au Journal Officiel du 19 octobre l'evaluation approximative de la recolte de l'orge et de l'avoine.

Le produit total de la récolte de l'avoine est evalue a 111-052-400 hectolitres ou 52-097-900 quintaux metriques, pour une surface de 3-914-300 hectares. Cette recolte ne serait inferieure que de 5 millions et deun d'hectolitres environ a celle de 1909, qui avait été exceptionnellement abondante.

Pour l'orge, la récolte est évaluee à 15 693 080 hectolitres ou 9 976 150 quiutaux metriques pour 745 930 hectares (celle de 1969 ayant éte fixee definitivement à 16 milhons 261 200 hectolitres ; la différence en moins n'est que de 600 000 hectol, environ.

On trouvera dans le prochain numero les détails complets de cette évaluation par régions.

A DE CÉRIS et II. SAGNER

LA POURRITURE DES FEUILLES ET DU COULTE

DE LA BETTERAVE SUCRIÈRE

Beaucoup moins connue que d'autres maladies dont l'apparition, rapidement géneralisée tout à coup, fut plus retentissante, la pourriture de la betterave sucrière cause cependant chaque année d'importants dégâts dans le nord de la France et dans la Brie. Sous l'influence de divers champignons: Phomobette, Pyllostwa tabifica, etc., les feuilles, surtout celles du cour, noircissent; la végétation est ralentie; le poids de racines récolté à l'hectare est bien au-dessous de la moyenne; miscs en silos, les betteraves ne se conservent pas: la pourriture s'accentue et tout le sucre est peu à peu decomposé.

On concoit que de tels ravages aient attiré l'attention des agronomes et suscité de nombreux travaux, tant pour l'étude de la maladie que pour les movens d'y porter remède. Après Thumens qui décrit en 1848, pour la première fois, la pourriture des betteraves, Franck, de Berlin, isole en 1892 le champignon parasite produisant les ravages. Plus recemment, MM. Stiff, de Vienne, et Delacroix, de Paris, ont consacré plusieurs intéressantes études à la question, sans toutefois, même après examen de betteraves malades récoltées dans un même champ de la Brie, arriver à se mettre d'accord sur la eause véritable des altérations. Dans ces conditions, il était improbable d'espérer que le remède du fléau pourrait etre trouve d'après les indications du laboratoire, comme ce fut le cas pour tant de préparations anticryptogamiques. De fait, les essais faits au cours de l'an dernier par MM. Deutsch, Pellet et Labbé, et dont le compte rendu fut public récemment par ce dernier 1, permirent, en suivant une voie toute différente, sinon de nous renseigner exactement sur la cause intime de la pourriture, du moins, ce qui est pratiquement beaucoup plus intéressant, de fixer les moyens propres à éviter sûrement la végétation des champignons parasites.

On avait constaté, avant d'entreprendre les essais, que la maladie se développait surtout dans les cultures faites en terres argileuses ou siliceuses, tandis que les récoltes obtenues sur sol calcaire étaient en général indemnes. Dans ces conditions, on devait supposer que le développement des champiguons parasites était une conséquence de certaines propriétés du sol. Il fallait donc, a priori, modifier la composition de la « pour remédier à la pourriture » es betterat, s qu'on y cultivait.

Mais de quelle facon agir ainsi 'En augmentant la quantité d'éléments fertilisants du sol, peut-être la végetation ainsi activement stimulée deviendrait-elle capable de resister à l'envalussement du parosite. On pourrait d'autant mieux croire cela que les analyses de Pellet, effectuées sur des terres types a betteraves saines et à betteraves malades, indiquaient une notable différence dans les teneurs respectives de chaque principe fertilisant:

	lart, o	. 11 - 10
	The state of the s	The state of the s
	In t	a la
Fléments divir		1.7.41
Azote	1.	_:2
Acide phosphorique		11
Chaux	7.1	< 1)
Potasse	1 R	
Magnesie	1,} 9 (

Comme on le voit, la terre à netteraves malades était bien plus pauvre en éléments fertilisants.

On fit en conséquence des series d'essais en ajoutant à la terre des doses variées d'engrais divers. Mais on ent la surprise de constator que, sans exception, toutes les parcelles ainsi fertilisées contenaient un plus fort pource i tage de plantes malades que le champ tét, oin. Voici quel fut le nombre de betteraves attentes de pourriture d'après les moyennes des récoltes de quatre parcelles pour éviter les erreurs accidentelles chaque essai fut a usi effectué en quadruple :

	referencer malage
Avec apport d'azote nitrique	. 13.1 % 0
- ammeniacal	1. 8.5 -
Engrais potassique sent	, 4.0
- calcaire	
- phosphaté	, 19,8 n
Sans aucun engrais	

Les résultats sont on ne peut plus nets: la furent confirmés d'ailleurs au cours d'essais faits par d'autres cultivateurs, en sorte qu'i ne peut y avoir aucun doute sur leur y deux.

Il n'y avait donc rien à attendre de l'emploi des engrais. C'est alors que l'on soncea à modifier, moins la composition a himique da sol, que sa structure physique, par l'apport de fortes doses d'amendements divers. On pouvant remarquer en effet, comme no s l'avons d'i

¹ Bulletin de l'Association des chimistes de sucrerie, août 1910.

indiqué, que les betteraves cultivees en terres calcaires étaient toujours saines. Dans les fumons de la Brie-pair exemple, le pourcentage de racines atteintes de la pourriture se montre d'autant moins eleve que le sous-sol argiteux est plus loin de la couche de la terre arable, dans tons les bois défrichés, que l'on avant délaisses pour la culture, justement à cause de la faible couche de limon, les betteraves soufrent beaucoup.

Des premiers essais furent faits en remplissant un rayon creuse entre deux rangées de hetteraxes avec des écumes de defécation, residuaires de sucrerie ; ou put constater que les racines étaient notablement deviées vers le calcaire, signe visible du besoin de la plante. En outre il y eut peu de plantes mabales

C'est en s'inspirant de ces résultats obtenus en 1908 que furent effectués l'annee suivante, sons la direction de M. Labbé, des essais méthodiques d'apports d'amendements divers.

On choisit une terre on la malache sévissait d'une facon particulierement intense et de laquelle le cultivateur, M. A. Couasnon, de Saint-Pierre-en-Veuve Brie, n'avait jamais pu tirer rien de bou. Il est facile d'en juger par ce fait qu'en 1908, on ne récolta dans cette terre que treize mille kilogrammes à l'hectare de betteraves rongées par la pourriture et absolument invendables.

On divisa ce champ en vingt parcelles d'égale superficie 11 ares, alignées en quatre handes paraffèles intercalees, de facon à pouvoir mieux apprécier l'effet obtenu, en tiles de parcelles fertilisées avec des engrasdivers, et files simplement amendées. Le nombre de cases permettant de faire de nombreux essais, les matières ajoutées furent très diverses; nous en reproduisons ci-apres la liste avec les résultats correspondants.

5		Dusies et app. es in	Por s	Notes of	16 - t i
1625 (185-1919) S.	Na des tert lisant.	0 00 000		1.4	111 11 1
**			Marie Control		
	ti file				
١	Carbonate de potasse.	45	_ 21	9.3 (10)	to 6
1:	Nitrate de chaux		((∑, ∈	0.5 (4)0	+ 2
€1	Plosphate précipite	1 -	1 430	e 14 (1)	6 (1)
j i	Temoin pas d'engrais		1 - 14-24	7 - 1600	ts to
1.	Chans punganesee	- 4	± 1 € ±	88 700	6.53
	2 /dr				
1 =	Pous-ier de chaux	100	o 112 "	e for all of	11.5
(,	Cendres et suie	1.100	1.870	×1	41.1%
H	Queues de betteraves	1 - then	3 096	×× =00	5 7
Ĭ.	Débris de pierre a chaux crae	16 600	2.581	44 * 4(14)	7.1
.1	Ecurues de défecation	1.0 (101	2.24	88 700	•
	; file.				
1	Temora agenne addition		1.85(2)	67 300	
î.	Unitures dazatobacte		1.542	48 S00	63-11
Ni.	Carbonate de potasse	2.	1.808	\$ 200	6.7
N	Nitrate de chanx et manganese	(0) et <u>52</u>	1 .345	4 (*) 10 (*)	60 €
t .	Phosphate précipite	* *	2 (962)	1 (1	F 7
	i file.				
þ	temoin pas deugrais		7-286	a(E=U())	7 +
Ç.	Marne de Saint-Pierre	1 000	2.3770	45 200	7.3
1;	Poussier de chaux	e "r(s))	1.200	81 300	* 0 7
·-	Leumes de défécation	1 - 000	3 030	7 - 000	704
1	Marnes blanches	11 900	3 8 40	97 500	× >
	Marnes blanches	11 900	3 8.0	97 500	_

tasqu'en juin et juillet, on ne constate aucune plante malade dans toute l'étendue du champ d'expériences; toutefois, la végétation était nettement plus luxuriante dans certaines parcelles : en tête, celles amendées a la suie et aux cendres, puis les parties amendées avec du calcaire, puis enfin les parcelles fertilisées au nitrate calcique et aux engrais phosphatés.

La maladie ne commence à se développer que vers le 5 et le 6 août, on rencontre quelques plantes malades qui forment ensuite les centres de taches s'étendant de plus en plus. Mais les bandes de parcelles amendées restent très nettement et visiblement indemnes.

La conclusion très nette de ces essais est qu'il est parfaitement possible de combattre la ponrriture du cœur et des feuilles de la betterave sucrière par l'apport de fortes quantités d'amendements. Les amendements calcaires sous foutes leur formes : marnes.

pierre à chaux, donnent les meilleurs résultats, probablement parce qu'à leur action physique s'ajoute une valeur alimentaire pour les plantes. Les amendement inertes tels qu'escarbilles, cendres, suie, sable, qui modifient simplement la plasticité du sol, donnent également de bons résultats.

Cela est d'autant plus intéressant pour le

écumes de sucrerie, débris de chaux ou de , praticien, qu'à l'efficacite certaine du traitement se joint la simplicité d'exécution et le bon marché: on peut se procurer partout aisement de la marne ou du sable, et tout is les sucreries fournissent volontiers gratuitement à leurs producteurs d'énormes quantités d'écumes de carbonatation.

II. Rousser.

DESTRUCTION DE LA CUSCUTE PAR LE NITRATE

Un agriculteur, M. Vinson Frédéric, propriétaire à Dunières Ardèche, nous avait signalé en 1909, ainsi qu'à M. l'inspecteur Durand, la possibilité de détruire la cuscute par l'application du nitrate à haute dose. M. Vinson avait fait disparaître, disait-il, la cuscute d'une luzernière, en répandant du nitrate de soude : la chose, bien qu'explicable théoriquement, nous avait intéressé, et dès l'année suivante nous organisions une expérience de vérification, à la plaine du Lac, à Privas, chez M. Mounier, propriétaire, qui a pour fermier M. Sévenier Marius.

Une luzernière âgée de cinq ans et depuis trois ans fortement attaquée par la cuscute, qui y formait de larges taches, brillantes au soleil et visibles même de loin, fut divisée en deux parcelles de 600 mètres carrés chacune. Le sol, exposé au Nord, est en demicotean, calcaire, caillouteux, fort, assez fertile, sec et non arrosable, situé à l'altitude de 300 mètres environ.

Depuis l'année 1907 où l'on avait applique du superphosphate, à raison de 1 000 kilogr. à l'hectare fumure qui n'avait d'ailleurs pas été de grande utilite, car la luzernière avait été, à la suite des inondations d'octobre 1907, envahie par la cuscute, on n'avait plus mis aucun engrais, en raison de la présence du parasite et de la médiocrité du rendement. M. Sévenier se proposait même de défricher sa luzerne; il la garda une année de plus, pour tenter l'action du nitrate.

	1 ' coupe.
	kilonr.
Avec nitrate	330 225
Saus miliate (temom	223

Le témoin a donné une récolte relativement abondante : cela lient à ce que, comme nous l'avons dit, il était moins envahi par la cuscule que la parcelle nitratée.

Cette luzerne, jadis indemne de cuscute. avait été contaminée d'une façon assez curieuse : par l'apport de semences ou filaments venus, à la faveur des eaux sauvages, des collines qui dominent la luzernière, et où croissent la javelle (genèt épineux) et la derucnie, dont les buissons sont tout couverts de cuscute.

L'une des deux parcelles précitées a reçu, au commencement de mars, et particuliérement sur l'emplacement des taches, 60 kil. de nitrate de soude c'est-à-dire à raison de 1 000 kilogr, à l'hectare répandus à la volée. tandis que la deuxième parcelle, d'ailleurs moins envalue par la cuscute, restait sans nitrate, comme témoin.

La cuscute a été détruite : elle ne s'est plus développée, tuée sans donte par la causticité du nitrate de soude, qui, à la dosc employée, a brûlé ses tiges délicates. L'engrais a, au contraire, exercé une action salutaire sur la luzerne, qui, dès le mois d'avril, était vigoureuse et d'un vert plus fonce que dans le témoin.

Le printemps de 1910, exceptionnellement pluvieux, a été favorable à la croissance de la plante fourragère. On a fait deux coupes au debut de juin et d'août, et l'action du nitrate s'est fait relativement sentir plus encore sur la deuxième conpe que sur la première.

La récolte en foin dans les deux parcelles a été la suivante :

		Priv	Valeur
2' coupe.	Total.	des 100 calogr.	de la récolte
_	_	_	_
kilogr.	kilogr.	ir. c.	fr. c.
270	600	7.50	45 n
110	335	7.50	25.125
	Différence		19.875

A l'automne 1910, la cuscute avait à peu près complètement disparu de la parcelle traitée au nitrate. Il n'y avait plus que quelques petites taches, sans doute en des codrons qui fors de l'épandage n'avaient pas été suffisaument touches; il sera tacile de faire disparadre ce restant de cuscute, en recommencant tocalement le traitement l'au prochain.

Les rendements procedents prouvent, en cutre, que a lu cone a été sensible à l'action du nitre le consolate in a action de cette matière fertilisante, à production à augmente : la parce, e initial e quoique moins garnie de luxeras que le semoin, par suite de l'ancient de des laches de cuscute, qui avaient fait pour des plantes à produit 19 fr. 875 de toin de pous que le temoin. Or, on avait repandu, son cette parcette, 60 kilogro, de nitrate, qui, au prix de 25 fr. Il en résulte que le nitrate, quoique applique à haute dose et à une culture qui, en principe, n'en avait pas hesoin,

a donne neanmeins un benefice de $19\,\mathrm{fr},875$

45-4 fr. 875 sur 600 metres carrés ou de 81 fr. 20 à l'hectare

Celle expérience demontre donc,

- 1. Que le nitrate a haute dose. I 000 kilogr. a l'hectare, peut servir a la destruction de la cuscute. Grace a son action tertifisante, il est, à cette fin, plus avantageux a employer que les sels caustiques, tel, que le sulfate de ter, plutôt dangereux pour la vegetation, surfoul en sol acide.
- 2º Que la luzerne, et sans donte les autres légumineuses fourrageres sujettes à la cuscute, profitent de l'action tert lisante du nitrate, malgre la propriété qu'elles ont de pouvoir absorber l'azote atmospheroque, grace aux nodosités de leurs racines.

J. Pyicy.

CONSEQUENCES DE LA RECOLTE PREMATURFE

DES TREITS DE PRESSOR ET DE LEUR GALLAGE

bacs la récolte des truits de presson, il est deux points speciaux auxquels les cultivateurs n'accordent qu'une médiocre attention, parce quals en ignorent toute l'importance pour l'arbre, les fruits et le urs bénefices : ce sont : la récolte normale on prématurce et le gaulage.

1. Récolte normale ou prématurée. - Basée sa: Jeur maturité à l'arbre, la récolte normale va de la dernière moitié d'août à la première. quinzame de novembre et correspond aux trois catégories suivantes : première saison pour les ponimes hátives et tendres; deuxième saison pour les ponimes demi-hâtives et demi-dures; traisième saison pour les pommes tardives et dures. Si les premières tombent généralement d'elles mêmes, il s'en faut qu'il en soit amsipour celles de seconde saison qu'on cuedle jusqu'à la fin d'octobre et encore moins pour les Lardives que l'on commence à abattre à partir de la Toussain). Les pommes de ces deux dernorres catégories n'acquièrent à l'arbre qu'une resturité approchée, dont il importe au cultivatour de connaître les caractères extérieurs : developpement complet du fruit, apparition de son cotoris particulier, dégagement d'un léger parlum, tejote foncce des pépins, acajou variant au noir et, enfin, chute spontanée ou sous une legère secousse.

Les deux derniers caractères sont les meilleurs, quoique la chute l'emporte eccore en certitude, car elle repond à un phénomène peu connu dont voici l'explication. Aux approches de la maturité, il commence à se former, au point d'attache du pédoncule du teuit sur le rameau, une couche séparative de nature subéreuse dont la progression continue jusqu'à ce

qu'elle ait envahi la surface entière de l'attich e A ce moment toute communication est interrompue entre les tissus vivants du rameau et du fruit, et ce dern er, ne recevant plus d'aliment de l'arbre, se détache de la bourse sous son propre poids on par to plus table impulsion. C'est là le moment exact où deviait avoir hen la eneillette, pai ce que les truits ont firé de la terreet du soleil tout ce qu'ils pouvaient en obtenir: mais comme, par suite de feni position sons le feuillage, ils sont plus on moms sonstraits à l'influence des rayons caloritiques et lumineux. ou, en raison de leur situation sur des branches souffrantes, ils ne recoivent qu'une nutrition insuffisante, il en résulte que, pour une partie d'entre eux, la récolte est très souvent prematurée.

II. Gaulage. Cest ce qui exidique pourquoi des cultivateurs trop presses, après avoir employé la mamère donce, c'est-à dire le secourge des braoches et constaté qu'une proportion notable de fruits y adhère encore, en arrivent à la manière forte : le gaulage. Cette operation, qu'il est impossible de supprimer de la pratique, est justifier toutes les fois que, conduite intelligemment, elle consiste à donner une série de petits comps sur les rameaux ; mais il arrive, mallienreusement presque tonjours, que les ouvriers, pour alter plus vite, se servent de leurs gaules à la facon d'un fleau, quand ce n'est pas d'one faux! et que les bourses et les ramilles bosées suivent sur le sel les truits meurtris. Se l'on peut voir en cette habeude barbare une des causes pour lesquelles les pommiers et les poiriers restent steriles un, deux on trois ans, on doct his attribuer l'origine la

plus certaine de la pourriture, en même temps que la perte d'une quantité notable de sucre.

III. Conséquences d'une récolte prématurée et du gaulage. — Celles qui ressortissent au prenuer cas se manifestent par une diminution du poids total de la récolte et de la richesse saccharme; celles qui dépendent du gaulage, par

cette dernière dépendition et la pourriture. Pour le prouver expérimentalement, j'ai soumis deux variétés de pources et une sorte de pources fris répandues en Normandie à deux récoltes difficientes. L'une prématurée d'un mois, l'autre l'equinze jours sur la normale; je les ai pesées et analysées à chacune de ces dates, et voici eque j'ai constaté :

DANS UN LITRE DE JUS

			1.500 4.7		2. 37		
	1201015			Vendito		Madieres	Sugre Total
Dates	moven dun	Densite du		(9)		per liques et	dans 1 kilogr.
des analyses.	iruit	JHS.	Sucre Iolal,	SOP112.	Canna	allouminoides.	de pulpe.
_	_		_	****			_
-1mere							
de Surville :	\underline{v} ranimes		grammes	grammes	grammes	grammes	gradimers
8 octobre	7.2	1.0%2	112.0	1.64	6.30	2.20	93
8 novembre	9.2	1.060	130.1	1.58	2.91	2.30	105.4
Bédan :							
15 octobre	41	1 053	110.0	1.15	1.79	3,00	90.2
30 ortobre	41	1 060	130.7	1.32	2.00	2.70	97.7
Grosse Grise ;							
1er octobre	82	1 043	80.0	4.01	3,01	3.50	1
1 r novembre	98	1 049	96.1	3.16	2,00	2 00	81.4

L'examen de ces chiffres montre donc bien que si la densité du jus, ainsi que le poids des fruit- et celoi du sucre, ont constamment des taux inférieurs dans les enlèvements prématurés à ceux qu'ils accusent dans les récoltes normales, les autres principes ne soivent pas cette règle, De plus, si l'on calcule la diminution totale en s'appuyant sur ces données, on trouve, en la ramenant à 1000 kilogr., qu'elle s'élèverait : as chez l'Amère de Surville à 129 kilogr, en ponds brut et à 7 kilogr. de sucre; b chez la Bédan à 125 kilogr, en poids brut et à 7 kilogr. de sucre; c chez la Grosse Grise à 199 kilogr. en poids brut et à 16 kilogr. de sucre; d'où, pour préciser davantage, une perte de : 1.7º de la récolte totale pour la première pomme, 1.8° pour la seconde et 1/5° pour la poire Grosse Grise.

t ne autre cause de la diminution du sucre tient à ce que les fruits meurtris ne peuvent pas transformer en ce principe l'amidon qu'ils contiennent. M. Warcollier a indiqué ce fait qu'on peut vérifier faci ement avec le microscope ou au moyen d'une solution iodée, qui produit le bleuissement des corpuscules de ce corps, sur lequel l'amylase, rendue inactive par le tania, n'exerce plus son action ordinaire.

Conclusions pratiques. — Le cultivateur a tout intérêt : to à ne point récolter ses fruits prématurément, mais à les laisser le plus tar le possible aux arbres pour qu'ils y acquièrent le maximum de leur développement et de leur composition chimique compatible avec leur genre de maturation et les conditions almosphériques, ce qui assurera le maximum de récolte avec le maximum de qualités; 20 à ne recourir au gaulage que rarement et en évitant de meurtrir les fruits, afin d'augmenter la richesse saccharine et de diminuer la pourriture dans de notables proportions.

A. TRUELLE.

UNE HISTOIRE DE GRIGNON

France.

L'Association amicale des anciens élèves de Grignon a publié récemment, sous le titre Histore de Grignon, par MM. L. Brétignière et L. Risch, un ouvrage important (1 qui mérite de fixer l'attention de tous ceux, et ils sont nombreux, qui s'intéressent à notre grande Ecole d'agriculture.

Cet ouvrage se divise en deux parties : Grignon avant la fondation de l'Ecole, et Grignon depuis cette fondation.

1) Un volume in-8º En vente à l'Ecole nationale d'agriculture de Grignon. — Prix : 2 fr. 25.

La première partie a été écrite par M. L. Risch, ancien finstituteur à Thiverval-Grignon. Il s'est entouré, pour la rédiger, de tous les documents dispersés dans les archives nationales, départementales et communales, ainsi que dans celles des families des anciens propriétaires. Il a pu ainsi retrouver les traces de l'organisation du vaste domaine et en suivre les péripéties à travers les régimes qui se sont succédé en

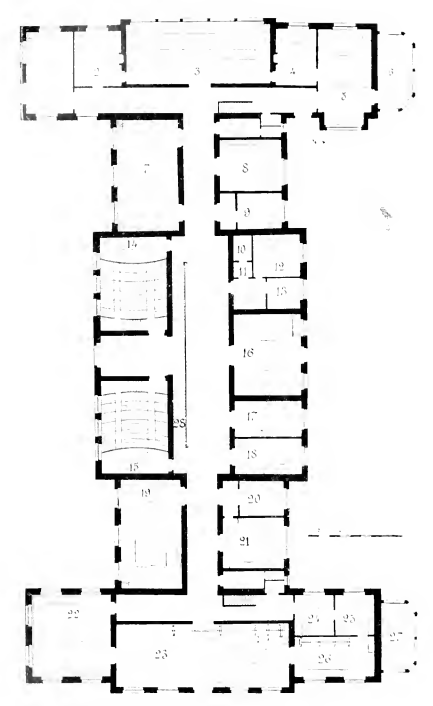
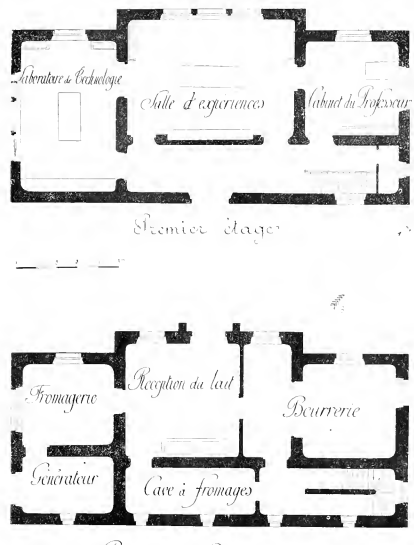


Fig. 56. - Grands laboratoires de l'Ecole nationale d'agriculture de Grignon.

^{\$ 6.} Laboratoire d'en imque 1, herbiers ; 2, cabinet du nepétitem 3, salle de manipulations 4 nabinet du professeu 5, salle de physiologie, 6, serre, 7, Laboratoire d'intomologie, 8, Hintendune, 9, a 4. Laboratoire de ritendune 9, cabinet du professeur 10, étais 11, chambre noire ; 12 et 13, salles d'analisse, - 14, 15, Salles de cours. 16 à 18 Laboratoire d'agriculture ; 16, salle d'applications, collections 17, calonet lu professeur 18, cabinet du répétiteur. 19, Laboratoire de géologie. 20 et 21. Laboratoire de sylvieutture ; 20, cabinet du professeur ; 21, salle d'application et collections, - 22 à 26, Laboratoire de giné mont ; 22, salle de dessin; 23, salle des machines et de l'hydraulique 24, cabinet du répétiteur; 25, cabinet du professeur; 26, atchers. - 27, Serre du laboratoire d'agriculture, - 25, escal e conduisant a l'étage supérieur on se trouvent . Laboratoire d'apréhologie et le grobage.

Ces péripéties furent nombreuses. Sans remonter trop loin, il suffira de rappeler qu'après avoir été constitué par des réunions de terres par divers propriétaires, le domaine, acheté vers la fin du xvr siècle par Pompone de Bellièvre, qui fut chancelier, c'est-à-dire chef du Conseil du Roi, fut érigé en sa faveur en châtellenie en 1383. Plus tard, en 1631, il fut érigé en marquisat au profit d'un de ses fils qui fut premier président au Parlement de Paris et plusieurs fois ambassadeur. Ce marquisat s'étendait sur les



Rez de chaussée

Fig. 77 - Laboratoire de technologie et laiterie a Grignon.

paroisses de Thiverval et de Saint-Germainde-Morinville, et il dépendait directement du Roi. Ce fut un des Bellièvre qui édifia, vers 1666, le château qui subsiste encore et qui forme la partie centrale de l'Ecole.

Vendu en 1682 à André Potier de Novion, le marquisat de Grignon resta dans la famille de celui-ci jusqu'à la Révolution. Il appartenait alors à une de ses descendantes, la comesse de Brassac, qui mourut en 1792. En l'absence de ses héritiers considérés comme émigrés, le domaine fut mis sous séquestre, puis bientôt vendu en plusieurs lots. En 1794. Auguié, administrateur des postes, se rendit acquéreur du château et des terres quijen dépendaient directement. C'est là qu'en 1802 il maria sa fille au général Ney, sous les auspices de Joséphine de Beautharnais, alors M^{nic} la générale Bonaparte.

En 1803, Auguié vendit le domaine au géné-

ral Bessières, plus tard marechal et due d'Istrie. Bessières ayant été tue en 1813, Napoléon, pour venir en aide à sa venve, ordonna que Grignon serait racheté par le Domaine, mais que l'usufruit en serait laissé à celle-ci. Cette disposition ayant traine en longueur, le rachat à la maréchale Bessières ne fut realisé qu'en 1826, et le roi Charles X se rendit adjudicataire pour son domaine particulier, pour la somme de 900 000 fr.

In an plus tard, en 1827, le ministre de la maison du fioi consentait, à une Société anonyme, voulant se consacrer à l'extension des progrès de l'agriculture, un bail du domaine et de ses dépendances, pour quarante aus, a partir du jour où cette Société serait agréée par le Gouvernement. Les statuts de la Sociéte furent approuvés par ordonnance royale, la même annee. Deux ans plus tard, le domaine entrait, par suite d'un échange, dans le domaine de l'Etat, à la condition que l'affectation en serait maintenne à la nouvelle Société, dite « Société agronomique de torignon ».

La deuxième partie de l'ouvrage a été écrite par M. L. Brétignière, maître de conférences à Grignon, et trésorier de l'Association des anciens élèves. Elle est consacree aux phases traversees par l'École depuis sa fondation.

La Société agronomique de Grignon avait été fondee par Polonceau, ingenieur en chef

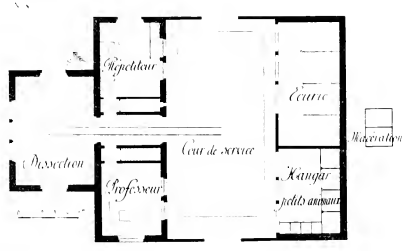


Fig. 48 Laboratore de Zootechnie a Grignon.

du département de Seine-et-Oise. Celui-ci, après avoir obtenu la concession du bail du domaine, pria son ami Anguste Bella, ancien officier de cavalerie sous le premier Empire, devenu agriculteur en Lotraine, d'en prendre la direction. La Société avait décidé de diviser son capital en deux parts, dont l'une consacrée aux avances exigées par la culture perfectionnée, l'antre à la création d'une Ecole d'agriculture.

Le domaine s'étendait alors sur 467 hectares, dont 291 clos de murs et 80 environ de bois. Les terres à cultiver se composaient de 261 hectares, dont 85 à l'intérieur des murs et 176 formant une ferme extérieure, Cette ferme extérieure fut séparée lors de la liquidation de la Société agronomique en 1868, et elle fut louée alors séparément par l'Etat. Des tentatives furent faites à l'expiration du bail pour qu'elle fût à nouveau réunie à l'Ecole, mais elles u'aboutirent pas.

L'Ecole fut ouverte en 1828, avec cinq élèves. Le nombre en augmenta ass z rapidement. L'Etat intervint alors, et par une convention passée en 1837 avec la Societe agronomique, prit à sa charge les appointements des professeurs, tandis que la Société s'engageait à tout disposer pour que l'Ecole pût recevoir 120 élèves. Cette organisation fut maintenue jusqu'en 1848.

A cette date, à la suite du décret loi du 3 octobre 1838 qui organisait l'enseignement agricole en France, Grignon devenait Ecole régionale d'agriculture. Auguste Bella en restait directeur, mais il devait être bientôt remplacé par son fils Francois. En 1852, an décret transformait Grignon en Ecole impériale d'agriculture. Progressivement, les services se développaient et de nouveaux se créaient; le nombre des éleves s'accroissait régulièrement.

La Société agronomique de Grignon fut

liquidée en 1868. Dès lors, le ministère de l'Agriculture prenait la direction complète de l'etablissement, qui devenait, en 1871, Ecole nationale d'agriculture. Dutertre, puis Philippar, se succédèrent à la tête de l'Ecole; le nombre des elèves s'accroissait encore, et de nouvelles chaires devaient être creées; une station agronomique était organisée en 1875 sous la direction de Deherain. Mais les installations étaient devenues insuffisantes, et une réorganisation s'imposait.

C'est par M. Trouard-Riolle, nommé directeur en 1901, que cette réorganisation a été poursuivie. C'est sur les laboratoires et les procédés matériels d'enseignement qu'elle a surtout porté. Il est impossible, dans cette courte analyse, d'en exposer les détails; il suffira, pour en faire comprendre l'esprit et la méthode, de montrer par les figures 76 à 78 l'installation actuelle des principaux aménagements désormais terminés. Les laboratoires de chimie, qui n'y figurent pas, seront bientôt achevés.

L'insta lation de la lumière électrique, la création d'un nouveau service des eaux, l'épuration du rù de Gally qui traverse le domaine, etc., sont autant d'ameliorations qui se poursuivent activement. M. Trouard-Riolle aura le mérite d'avoir conduit ces travaux avec une rare habileté, en même temps

qu'il apporte à la direction de l'Ecole et de l'exploitation annexe des qualites qui l'ont fait universellement apprécier.

* *

M. Brétignière donne, d'autre part, sur l'organisation actuelle de l'enseignement, sur les travaux des professeurs qui s'y sont succédé depuis la création de l'Ecole, des détails sur lesquels il est impossible d'insister. Mais il est intéressant de rappeler comment se sont répartis, au cours de leur existence, les élèves qui y sont passés.

Depuis la creation jusqu'à la promotion sortie en 1908, I 322 élèves ont été diplômés à Grignon; sur ce nombre, on en a compté 170 d'origine étrangère. Sur le total, 330 se sont adonnés à l'enseignement agricole, ou sont entrés dans l'administration de l'agriculture ou d'autres administrations; I 003 sont devenus agriculteurs ou ont embrassé des professions agricoles, 189 seulement ont exercé d'autres professions. Ce relevé se passe de commentaire.

L'Histoire de Grignon, présentée simplement, accompagnée de nombreuses et intéressantes gravures, contribuera à maintenir la haute et universelle reputation de ce bel établissement.

HENRY SAGNIER.

MERITE AGRICOLE

Par décrets en date du 9 octobre 1910, rendus sur la proposition du ministre de l'Agriculture, la décoration du Mérite agricole a été conférée aux personnes ci-après désiguées:

Grade de commandeur.

Corbière Henri-Ernest , agriculteur éleveur à Nonantle-Pin (Orne .

Leray (Paul-René), chef de bureau au ministère de l'Agriculture.

Poupmel Paul-Eugène . industriel à Paris.

Grade d'officier.

Bajac (Paul), conseiller général à Ibos (Hantes-Pyrénées).

Bellier Albert-Louis-Joseph', cultivateur, viticulteur à Oucques (Loir-et Cher :

Boucher (François-Albert, constructeur d'instruments aratoires à Corbeny (Aisne).

Collière (Georges, secrétaire général de la Société hippique française à Paris.

Catimel (Auguste), calculateur dessinateur an ministère de l'Agriculture à Pavis.

M^{me} Grosselin, née Meaux (Laure), propriétaire éleveur à Courbevoie Seine'.

Lagarde (Eugéne-Henri), fabricant de conserves alimentaires à Villefranche-de-Rouergue (Aveyron)

Lajus (lleuri-Joseph), professeur d'agriculture à l'École pratique d'agriculture du Paraclet (Somme). Le Gac (Eugène-Pierre-Marie), cultivateur à Rospez (Côtes-du-Nord).

Lenormand (Aimé), grainier à Caen Calvados).

Mallet (Pierre-Théophile), conseiller genéral à Guéret (Creuse).

Maojoin (Eugène-Léonard), agriculteur, maire de Saint-Panl-Laroche (Dordogne).

De Prevost de Saint-Cyr (Charles-François-Hyacinthe), publiciste à Nice (Alpes-Maritimes).

Rode (Ettenne-Ferdinand), propriétaire à Saint-Pierrede-Chignac (Dordogne).

Tiercin (Armand), chef de bureau à la Société d'assurances nutuelles de la Seine et de Seine-et-Oise à Paris.

LA RACE BOVINE BORDELAISE

Les origines de cette population bovine | qui ont été faites; le manque de documents estent très obsen res malgré les recherches | est absolu. Les auteurs ont émis plusieurs

hypotheses que nous nous contenterons de , territoire habité jadis par les Bordelais; c'est rappeler brièvement.

ce qui fit penser à régénérer cette race. Les

On a pensé que ce betail pouvait résulter d'une importation anglaise faite vers 1346, quand la Guyenne fut erigée en principanté, et que le Prince Noir vint installer sa cour à Bordeaux; de la lui viendrait ce nom de quine encore usité de nos jours et qui serait une corruption d'un mot anglais Gwinne ou Queen. Le dispositif des taches de la robe rappelle celui des Ayrshires, mais on doit remarquer qu'on ne voit jamais apparaître la ceuteur rouge.

Dantres croient que le premier noyau de ce bétail a été constitué aux environs de Lesparre, lorsqu'au xvu" siècle les flollandais vinrent exécuter les travaux de desséchement des marais du voisinage. D'ailleurs les relations de Bordeaux avec la Hollande sont bien anterieures à cette date, et il est possible que des animaux de ce pays aient été ramenés longtemps auparavant par des bateaux avant transporte des vins et revenant à leur port d'attache. Ces arrivages continuent tonjours et le bétail d'origine hollandaise peuple les bords du fleuve, vivant sur les alluvions les plus riches, et constitue ce groupe désigné au Concours national de 1910 sous le nom de race des palus de la Gironde.

Enfin on a prétendu que ces animaux etaient une colonie de bretons dont l'importation dans les landes de Gascogne est très ancienne et continue encore de nos jours. Les différences observées seraient le résultat soit de l'adaptation au milieu, soit du croisement avec les hollandais.

Ce qui est certain, c'est que les races avoisinantes n'ont pas joué de rôle dans la création de ce bétail, car on ne retrouve aucnu des caractères des Bazadais, des Garonnais ni des Gascons. C'est pourquoi on a toujours cherché à en expliquer l'origine par une importation.

Cette population bovine a été relativement nombreuse jadis; en 1840, elle garnissail les étables de la région des Graves et remontait dans le Médoc au delà de Margaux et de Castelnau. Les vaches étaient alors très appréciées comme laitières dans les vallées de la Gironde et de la Garonne, et nos voisins les Espagnols venaient en acheter.

Mais de 1870 à 1872, une terrible épizootie de péripneumonie détruisit presque totalement ce troupeau. Lorsqu'elle fut terminée, les demandes de bovins hollandais devinrent de plus en plus nombreuses: ceux-ci ne purent réussir également bien sur tout le ce qui fit penser à régénérer cette race. Les efforts tentés dans cette voie furent assez longs avant de donner des résultats appreciables, à cause de la difficulte à se procurer des reproducteurs avant encore conserve les caractères du bétail disparu. Cependant une étable joua un rôle très important dans cette reconstitution, celle du domaine de tilscours : là en effet, grâce aux excellentes mesures d'hygiene et de prophylaxie prises par le distingué régisseur. M. Skawinsky, grâce aussi à l'isolement du domaine, un lot assez important put être conservé et servir de base à la constitution d'un troupeau fig. 79; dès 1877, il était assez nombreux pour que le propriétaire, M. Cruse, se décidat, sur les conseils de M. Skawinsky, à construire une véritable étable modèle. Ce troupeau, bien homogène, compte de nos jours pres de quatre-vingts tetes, M. M. Skawinsky, qui a succédé a son père dans la direction du domaine, maintient toujours par une sélection rigonreuse les remarquables facultés laitieres des vaches; mais peut-être resulte-t-il de cette consanguinité une predominance un pen trop accentuée du noir dans la robe. ce qui, dans l'avenir, occasionnerait une atténuation de l'un des caractères distinctifs de la race bordelaise.

De ci de la quelques étables avaient pu être repeuplées plus ou moins bien, il fallait donner au monvement une impulsion et une unité de direction pour aboutir au succès. C'est dans ce but qu'en 1894 M. de Lappareut, inspecteur général de l'Agriculture, et M. Vassillière, professeur départemental, organisèrent à Bordeaux un concours spécial de cette race. Les exposants furent peu nombreux, et les animaux réunis montrèrent combien il y avait à faire pour obtenir l'homogéneité. Mais on avait fait un grand pas en groupant les bonnes volontés et en unissant les efforts.

Parmi les hommes qui se dévouèrent alors à cette cause, il convient de signaler M. Sainton, vétérinaire à Macau, depuis décédé, et son confrère de Castelnau, M. Videau, ancien député de la Gironde, qui est toujours tout dévoué aux intérêts agricoles.

En 1898 le préfet nomma la Commission du Herd-Book; celle-ci élabora les statuts qui furent publiés en septembre de la même année, et un an plus tard parut le premier bulletin portant inscription de cinq males et dix-neuf femelles.

Un nouveau concours spécial organisé en 1901 permit de constater déjà de réels progrès, qui allèrent toujours en s'accentuant dans la suite aux réunions de 1903 et 1904; au concours régional d'Auch en 1903, une catégorie spéciale fut réservée à la race bordelaise, ainsi qu'au Concours national de Toulouse en 1904, et à celui de Bordeaux en 1905

En 1907, l'emplacement au centre de Bordeaux ordinairement attribué pour les concours agricoles étant occupe par l'Exposition maritime, on eut l'heureuse idée de remplacer celui-ci par un concours de primes. Le succès obteru lit continuer le même système les années suivantes.

Une Commission nommée par le préfet

fixe une douzaine de centres de reunions ou elle se rend pour examiner les animaux qui lui sont présentés. Cenx-ci sont cotés et classés au moyen d'une échelle de points et une somme de 3 500 fr. est répartie en primes. Les éleveurs évitent ainsi les frais de déplacement et de séjour, très variables suivant leur plus ou moins grand éloignement du lieu du concours, mais qui toujours absorbent le plus clair de leurs bénétices.

La méthode des points adoptée présente le grand avantage de rendre le jugement plus rapide, plus impartial, de fournir des résultats comparables entre eux dans toutes les régions

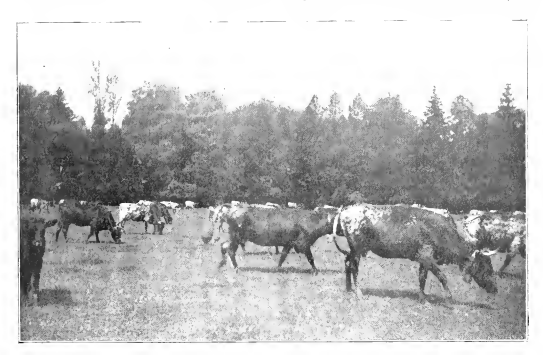


Fig. 79. - Troupeau de vaches hordelaises du domaine de tiscours

visitées par la même Commission. La moyenne des notes données par les membres du jury est portée sur un carnet à souche dont un leuillet est remis au propriétaire de l'animal, qui juge ainsi des motifs ayant déterminé le classement, et c'est pour lui un précieux enseignement.

Les tables de pointage sont les suivantes :

Table de po Nom du propriétaire Domicile Dentition		reaur.	
	Moyennes.	Coef- heients.	Résultats.
fête, cornes, encolure. Ligne de dessus		1.5 1	

Poitrine et dessous	1	
Membres et aplombs	0.5	
Taille et développe-		
ment	1.5	
Rohe	1.5	
Peau, caractère-laitiers	->	
Harmonie générale des		
formes	1	
Total		
Classement		

Signature du président :

Pour les femelles, les différences sont les suivantes :

Tête, cornes et encolure 1; ligne de dessus, membres et aplombs 1; poitrine et bassin 1.5; taille et développement 1; robe 1.5; pis 1; peau, caractères laitiers et beurriers 2; harmonie genérale des formes 1.

Pour exiter toute contusion, les teuilles de pointage des males sont imprimées sur papier blane, celles des teinelles sur papier rose

La Commission du Herd-Book a décrit comme suit les carac etes de la race boyine bordelaise, pour servir de base à l'appreciation des suiets que les éleveurs présentent à l'inscription

Correst and provide. Corps anguleux suitout chez la temetle, caracterisé par l'encolure piele, le garrot suffrut, l'épaule plate, le bassin large, les banches suillantes.

1.7. — Dobchoceph de, ossense, front legèrement creux, yeux saillants, protubérance occipitale saulante.

Robe. Corps pre-noir monchete; tete, y compris le mufle et les paupières, entièrement noire; extrémités des membres et de la queue noires; pourtours de l'anns et de la vulve noirs; trayons noirs, quelqu fois marbrés; cornes frontales plutôt toucées à la base, noires à leurs extrémités, relevées latéralement, souvent meurvées en avant; sabots de conleur foncée.

Taille. — Variant entre 1^m.20 et t^m.35. Physionomae. — Douce et intelligente. Démarche. — Elégante et alerte. Temperament. — Nervoso-sanguin.

Indépendamment de ces ciractères, qui son essentiels pour l'inscription au fleid Book, le s sujets doivent présenter tous les signes auxque ls on reconnaît les meilleures aptitudes laitières dans l'espece bovine : peru fine et souple ; mamelles volumineuses, non charques; trayon s longs, gros, bien écartés; voin s mun naire s et du pis volumineuses, flexueuses ; portes du fait très ouvertes, écusson très apparent, à très grande surface, sans épis, etc.

La disposition toute particulière des taches noires a reçu dans le pays un nom spécial : *pigaille,* qui n'est peut-étre qu'une corruption de pie-caille. Chez beaucoup de sujets, la protuberance occipitale forme sur le chignon une hosse très accusée. La race est exclusivement laitiere; une bonne vache donne en moyenne de 10 a 14 litres de lair par jour; cette production s'élève quelquefois à 48 et 20 litres, chez de très cares sujets elle peut atteindre 25 litres. Ce lait, sans etre aussi righe que celui de la bretonne, est superieur au lait de la hollandaise. La « Lauterie des propriétaires reunis » a fait analyser sép trement le lait des vaches d'une meme étable com josée de bordelaises et de hollandaises : le premier a donné une moyenne de 35 gr. 83 de beurre par litre, le second 32 gr. 68.

La durée de la lactation varie entre huit et neuf mois, et les bonnes vaches sont réfor-

Pour eviter toute contusion, les teuilles de 'mées le plus tard possible, souvent entre dix outage des males sont imprimées sur pas : a donze aus.

La production de la viande de houcherne ne saurait être considerce, car on n'éleve absolument que les reproducteurs mâles on temelles, destines au rajemms sement du troupeau ; les autres jeunes sont engraisses et vendus pour l'abattoir aussitôt que possible, car la vente du lait en nature pour l'approvisionnement de Bordeaux est le produit le plus rémunérateur. Aussi s'efforce-1 on de multiplier les naissances à l'automne, pour satisfaire à la consommation plus abondante en hiver, et ceci n'est pas favorable à l'élevage, qui n'est guere possible pendant la mauvaise saison.

Les animaux d'éleve boivent au baquet, et l'on attend géneralement la deuxième année pour livrer les génisses au taureau. Dans certaines fermes, la stabulation est compléte en hiver; cependant, dans quelques domaines, à Giscours notamment, on a remarqué l'henreuse influence des sorties des animaux sur leur santé, et sur leur factation; aussi les envoie-t-on tous les jours l'après-midi, quand le temps le permet, dans un pâturage voisin des bâtiments.

L'alimentation d'hiver se compose de nourriture hachee, légèrement fermentée, dont la base est le topinambour; au printemps le seigle vert, puis le trêlle incarnat; en été le mais fourrager et la millade des Landes.

Un syndicat d'élevage de la race bordelaise a été cree il y a quelques années, il ent pour premier président M. Maxwel, ancien président de la Société d'agriculture de la Gironde, auquel a succédé M. Obissier, éleveur distingué à Langon. Mais il semble que jusqu'ici cette association n'ait pas encore acquis l'activité qui, plus tard, sera necessaire pour faciliter l'extension de la race.

Pour se rendre compte du but a poursuivre, il fant voir quelle est la situation actuelle de l'élevage et quel est son avenir. La région habitée par le betail bordelais peut être amsidélimitée : au sud-ouest de Bordeaux, dans la vallee de la Garonne ; elle comprend les cantons de Podensic et Labrède et descend jusque dans ceux de Pessac et Langon, l'arrondissement de la Réole, occupé par les garonnais, lui sert de limite. Ces bovins peuplent les environs de Bordeaux et remontent an nord dans les cautons de Blanquelort et de Castelnau, mais dans cette région ils n'occupent qu'une bande médiane : car d'un côte sur les bords du fleuve, dans les riches prairies alluvionnaires, dominent les hollandais et leurs dérivés; tandis que de l'autre côté, sur les sables siliceux et les terres de bruyère habitent les petits bretons. Toutefois, en dehors de ce long territoire, on rencontre encore des groupes de bordelais plus ou moins isolés.

C'est ainsi qu'en 1908, la Commission des primes s'est transportée à Saint-Vivien presque à l'embouchure de la Gironde; dans cette région des marais de Lesparre, pen d'animaux lui ont d'ailleurs été présentés. Dans le canton d'Audenge, sur le bord du bassin d'Arcachon, un nouveau centre d'étevage est apparu et la Commission, siégeant à Biganos, a primé neuf femelles et deux taureaux. Enlin, d'un tout autre côté, sur les contins du département de la Gironde et de celui de la Dordogne, on lui présenta à Contras un lot d'animaux formant un bon ensemble, et ce pays promet de devenir un centre important d'élevage.

On voit par là que la race bordelaise est en voie d'extension, mais il est une considération générale qui devra faciliter ce mouvement. Dans ces pays de vigne, on s'est aperçu des dangers de la monoculture: l'agriculture a beaucoup souffert de la mévente des vins. Dans la vallée, des terres en prairie avaient été plantées en vignes, surtout dans cette région des palus; on s'apercoit que l'on n'avait pas assez tenu compte de la quahté du sol, de la mauvaise situation qui expose ces plantes aux gelées, à la grèle, aux maladies cryptogamiques; et déjà quelques parcelles sont arrachées et forment de nouveau des pàturages.

Comme conséquence il y aura augmentation de l'effectif du bétail.

C'est alors qu'il sera utile de chercher à créer des débouchés pour la vente du bétail, retrouver les anciens clients; dans ces régions du Midi, où les races laitières sont peu nombreuses, la bordelaise, bien acclimatée, convient le mieux pour peupler les étables dans le voisinage des grandes villes. Il nous semble même qu'en Provence, et notamment sur le littoral méditerranéen, elle pourrait avantageusement remplacer la tarine. Enfin

la clientèle espagnole devra être de nouveau sollicitée. Ces efforts rentreront dans le rôle du Syndicat d'élevage.

Celui-ci devra aussi créer des centres de vente, des foires, des marchés où l'acquercor sera assuré de trouver des bôtes de choix. Co commerce est actuellement pour ainsi dire exclusivement entre les mains de laitiersnourrisseurs, qui achétent les animaux chez les petits cultivateurs, les conservent dans leurs étables, les revendent suivant les demandes. On ne connaît guère que la foire du 8 juin à Saint-Médard-en-Jalles avant quelque importance. D'autre part, les grandes étables sont peu nombreuses, celle de Giscours est une exception; M. Obissier a réuni un lot de beaux animaux à Fargues (commune de Langon , et a obtenu en 1909 le premier prix du legs Godard. Le D'Bitot, à Podensac, et le D^r Delguel, a Castres, possèdent des sujets de choix; mais tous ces troupeaux sont encore peu nombreux, et le mode de culture de la région ne comporte guère la possibilité des grandes étables.

Pour favoriser le développement de cet élevage, il faut des reproducteurs, et la Commission des primes a appelé l'attention du monde. agricole sur l'insuffisance du nombre des taureaux; sans doute le Conseil général de la Gironde entendra cet appel et fera quelques sacrifices pour encourager les cultivateurs à conserver davantage de mâles. Là encore, le Syndicat d'élevage pourra rendre de grands services, en créant des stations d'elevage avec des taureaux bien choisis. Les movens pour atteindre ce but sont nombreux ef connus, reste à choisir ceux convenant aux besoins locaux et correspondant aux ressources disponibles. Cette question sera certainement résotue au mieux par les hommes compétents et dévoués qui depuis vingt-cinq ans environ se sont occupés du relèvement de cette race, et ont su realiser les rapides progrès que nous avons constatés.

R. GOUIN,

POIDS ET RÉSISTANCE DES MAÇONNERIES

Le poids d'un mêtre cube de maçonnerie dépend des volumes et des densités de chacun des matériaux qui rentrent dans la confection de l'ouvrage.

Pour faire un mêtre cube de maçonnerie, il faut plus d'un mêtre cube de gros matériaux (pierres) mesurés en tas, à cause des déchets (pierres qui se brisent dans les manutentions, ou qu'il faut casser pour les placer dans la maçonnerie) et de l'enchevêtrement des éléments; il fant y ajouter un certain volume de mortier, variable avec la qualité de la maconnerie dont on cherche a garnir plus ou moins bien les joints, et ce volume de mortier est obtenu avec un volume un peu plus grand de sable anquel on ajoute une certaine quantité de matière active chaux, ciment, etc. .

Il y a done a la tors un dechet et une sorte de retrait.

En resumé, pour obtenir un metre cube de maconnerie, il fant s'approvisionner de pierr s, le sable et de matière active chanx ou ciment dont la somme des volumes représente plus d'un metre cube.

L'indication précédente n'est à retenir que pour fixer les fournitures des divers matereaux que l'on doit rennir sur le chantier avant de commencer le travail.

...

Le volume des matériaux qui existent dans un metre cube de maconnerie est environ, en decimétres cubes :

Pierres de taille, par assises regu-	
heres	920 4 960
Pierres de taille, voutes .	910-а ч.н
 marches, semis, 	
appuis	820 a \$ 30
Briques cuites 63' briques an me-	
tre cube	800 à 810
Moellons smilles et d'appareil	730 a 780
 ebousinés et équarris 	66a) á 710
 bruts, irreguliers 	
Pietres cassées, machefer	of a 670

D'après la densité de ces matériaux, on a le poids des pierres qui se trouvent dans un metre cube de maçonnerie taite.

Le poids d'un metre cube de mortier ayant fait prise et étant sec, est le suivant :

	ktlo_1
Mortier de terre :	. 1 500 cl 700
 de chanx grasse e 	·t
sable après un a	n
et demi	. 1 (00 a 1 650)
— — de chaux hydraulique	t ³
et de sable fin,	$= 1.500 \pm 1.600$
 ciment de Vassy : 	1 700 à 2 100

Enfin, le tableau ci-après donne une idée du poids du mêtre cube de diverses maçonneries :

		116.00
0	M orton	or matter mos-
	_	
		Siter.
Pierres d'apparec	e rac inquests	2 200 7 2 700
Briques cuites		1 600 a 1 800
Moellons ducs		2 000 à 2 300
 tendres 		-1.600 ± 2.000
Béton (pierres dures		2 100 à 2 700
 m chefer 		1 200 a 1 300
Briques cuites.	ennent	1 700 Å 1 900
Beton pierresdure-	-	2 200 à 2 500
-		

Les maçonneries travaillent le plus géné-

ralement à la compression, et leur résistance pratique est tonjours plus faible que la somme des résistances des éléments constitutifs 1.

Les charges d'ecrasement des pierres, mesurées sur de petits echantillous isoles, sont dans un certain rapport avec la densite des matériaux; en voici un apercu :

	· ·	3 L C	1.60 1.604
			عفي العمل
			Contract of the
			-
Pierres non cale	arres. Tures	1	50t+
Pierres calcaire	s. dures.	,500	£ 1 _00
	demi-dores	$\frac{1}{4}(\mathbb{H})$	0.22
-	tendres	20	a 11
Briques contes		100	4 ,(11,
- crdes.			Dr.

Ces résistances diminuent lorsqu'on constdère un certain nombre d'échantillons super posès, même bien taillés, sans aucun joint de mortier. Si, par exemple, l'on représente par 100 la charge d'écrasement d'un seul échantillon, les autres charges pour 2, 3, 4, 40 semblables échantillons superposès seraient, en moyenne, en chilfres ronds;

No altre de la co	Charge Terrisement Jerrun be de surio e
1	100
2	50
3	7.1
1	7.0
10	ti ()

Ce qui précède tient au manque d'homogéneité des échantillons, mais aussi à ce que leurs déformations sont inégalement réparties sur leurs joints; si ces derniers sont primitivement horizontaux, ils tendent à devemir obliques sous l'action de la pression.

Le mortier, interposé entre les echantillons, cherche à uniformiser la répartition des charges d'un échantillon a l'antre, mais il ne peut agir utilement qu'en dessous de sa propre résistance à l'écrasement.

Dans une portion de maconnerie, surtout en moellons irréguliers et en heton, les gros éléments superposés ne recoivent et ne transmettent jamais leurs charges normalement aux plans des joints; toutes les pressions se transmettent suivant des lignes obliques, tantôt divergentes, tantôt convergentes, de sorte que la charge pratique de la maçonnerie ne doit pas dépasser une certaine limite, dite de sécurité, sinon les matériaux

l'Aoir le chapitre relatif à la résistance des matériaux, dans le Traite de mécanique expérimentale, à la Librairie agricote de la Maison rustique, rue lacob. 26, à Paris

fuient les uns sous les autres, la maçonnerie | matériaux reliés au mortier de blaux hydra#se fendille, se lézarde et tombe.

La charge d'écrasement des mortiers. mesurée sur une faible épaisseur (de 0°.010 à 0^m.015), oscille dans d'assez grandes limites suivant le choix des éléments constitutifs et le soin apporté à leur malaxage: voici un aperçu de ces résistances :

		s décrasement
Mortier		kilogri par metre catré.
_		_
Chang grasse		10 à 40
 et pouzzolane. 		63 à 30
Chaux hydraulique ordinaire		70 à 80
 très hydraulique 	. 13	80 à 150
Ciment	1.0	W à 150
Platre	. :	i0 å 50
Terre		3.0

On voit qu'une maçonnerie composée de pierres ayant une résistance de 300 kilogr. par centimètre carré, assemblées avec un mortier ayant une résistance de 70 kilogr., ne peut résister qu'à cette charge de 70 kilogr. par centimètre carré, au delà de laquelle le mortier se pulvérise en ruinant l'ouvrage.

Ce que nous venons d'exposer montre qu'il est impossible de donner, comme on l'a demandé, un tableau récapitulatif des charges qu'on peut faire supporter aux diverses sortes de maçonneries, car il y a beaucoup trop de variables dans le problème; aussi, en pratique, se tient-on beaucoup en dessous des limites précédentes.

Voici, à titre d'indication, les charges de sécurité qu'on peut admettre par centimètre carré suivant la nature des ouvrages maçonnerie ordinaire, piliers ou pilastres isolés, voûtes et arcs-boutants), en supposant les liane:

	Figure continuete		14.4.
	Maconnerse ordinaire.		Vanitas e a increant
Pierre de taille de 1º qualite.	20	111	-
Briques cuites Moeltons smillés.	6 à 10	4 a 5 5 à 6	1.5 à ± 2.5 à 3
ebousi- nes	6 a 8	3 a 1	1.5 a ±
Moellons bruts Béton Briques creuses.	2 A 4 2 A 6 3	1 a 3 1 à 3 1.0	0.5 4 1 0.5 4 1 5 0.5

Pour les travaux très légers, et surtont provisoires, on peut admettre des chiffres un peu plus forts.

Pour les grands barrages en maconnerie de moellons durs à joints incertains, hourdés en excellent mortier hydraulique, la charge maximum admise est de 6 kilogr, par centimètre carré: mais, dans les Travaux publics, on cherche loujours à se tenir en dessous de ce maximum.

Dans nos constructions rurales, les charges sur les fondations varient généralement de 2 à 4 kilogr, par centimètre carré.

Lorsque les maconneries sont exposées à l'homidité, elles perdent plus du quart, et quelquefois plus du tiers, de leur résistance.

L'épaisseur à donner aux murs supportant les mêmes charges lest en raison inverse des chiffres précèdents : par exemple, s'il suffit pour un ouvrage de 0^m.10 d'épaisseur avec de la pierre de taille, il faudra donner 0º.20 à un niur en briques cuites, 0^m.50 en moellons bruts et 0°.66 au mur en briques crues ou en pise.

MAX RINGELMANN.

PARTIE OFFICIELLE

1. - Décret du 15 octobre 1910 rapportant l'interdiction d'importation des pommes de terre en provenance des Etats Unis de l'Amérique du Nord.

Art. 1er. — L'interdiction d'importation des pommes de terre en provenance des Etats-Unis de l'Amérique du Nord est rapportée.

Art. 2. — Les tubercules de pommes de terre admis'à l'importation devront être complètement dégarnis de terre. Les emballages ne devront contenir ni feuilles ni débris de cette plante.

Art. 3. - Le ministre de l'Agriculture et le ministre des Finances sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent décret.

 Arrêté dn 15 octobre 1910 relatif à importation en France des animaux de l'espèce bovine provenant du Maroc.

Art. 1er. - Par dérogation aux dispositions de l'arrêté du 20 octobre 1896, les animaux de l'espèce bovine provenant du Maroc sont admisà l'importation en France, mais seulement par le port de Marseille et sous condition d'être dirigés en vagons plombés sur un abattoir public ou its seront immédiatement sacrifiés.

Ils devront être accompagnés d'un certificat délivré par un vétérinaire civil officiel ou un vétérinaire militaire au Maroc, qui attestera avoir visité les animaux avant teur embarquement et les avoir reconnus sams, et qui certitiera, en outre, qu'ils proviennent de localités ou il n'existe et n'a existe, depuis six semaines au moins, ancune maladie configieuse sur les animaux de l'espèce.

Ce certificat, dont la signature sera légalisée à la tégation ou au Consulat de France, ne desta pas aver eté délivre plus d'un jour avant l'embarquement.

Art. 2. A tent entrée en France et après constitution de teur bon état sanitaire, les animents seront marques d'un tron fait à l'emporteprèce dans la partie moyenne de l'oreille droite et mis en vagons plombés.

Le vetermaire inspecteur déliviera un lassezpasser mentioniunt l'abattoir public de dest nation. Ce laisser-passer devia lui être renvoye dans les fiint jours de sa date avec la mention de l'abatage par le vétermair prépesé à la surveillance de l'abattoir.

Art. 3. — Le directeur général des donanes et les profets des départements sont chargés, chacun en ce qui le con erne, de l'exécution du présent airêté.

PISCICLLTURE MISE EN VALEUR DES LACS

Nous possédons en France une assez grande surface en lacs, qui peut être évaluée approximativement de 20 050 à 22 000 hectares, situés soit en plaine, soit dans les montagnes. La plupart et les plus étendus sont dans les montagnes. Tous ne sont pas 'galement utilisés. Les uns, ceux des plames, sont peuplés de cyprins et autres poissons supportant des caux un peu chandes, tan fis que dans les lacs de montagues on trouve surtout des salmonndes qui recherchent au contra re les eaux froides. Un certain nombre d'entre eux sont complètement délaisses et ne renferment que quelques poissons se reproduisant naturellement. Leur revenu est a peu pres nul. Depnis quelques années, en Auvergne suctout, pas in d'de proprétaires ont entrepris d'exploiter d'une facon rationnelle les lecs en m 1 tupliant I's saloronides, qui sont les meilleurs poissons et les plus recherchés. Ils obtiennent de très bons résultats, Il serait à desirer que leur exemple 'út smyi par tous ceux qui possédent des lacs à des a titudes variant de 350 à 2,500 mètres.

Les lacs sont ordinairement alimentés par des eaux abondantes, sources ou cours d'eau, pures, vives et fraiches. Ils officit donc des conditions d'existence favorables aux salmonides et sont susceptibles de devenir une sérieuse source de produits.

La profondeur des lacs varie beauconp, de 10 à 150 mètres, et qu fquefois plus. Dans les plus profonds, il existe à partir de 100 mètres une zone avant une température à peu pres coostante de 4 à 2 degrés centigrades, dans laquelle les poissons (rouvent un abri contre les grands froids.

Les grands la sine ponyant être vi lês comme les étangs, on ne peut les pêch a que partiellement avec divers en aus, principalement le fitet; il en résulte, sortout quand f'eau est profonde, que quelques belles pièces échappent à la capture et détruisent une partie des autres. Aussi la viaie science de celui qui les exploite consiste-t-elle à savoir maintenir un équilibre co venable qui, seul, peut assurer des produits satisfaisants. Il y parviendea par des pêches bien comprises et par

de bons repemplements avec des sujets un jour forts, àgés de dix-huit mois à deux ans, selon les espèces, vigoureux, de conteurs bien vives.

Les espèces a répandre dans les lacs Dans tous les lacs, du moment que l'eau est suffisan ment courante, les [salmonides penvent prospèrer.

Dans les plus petits, ceux qui presentent une profondeur var ant de 5 à 20 metres, situes dans les vallées peu élevces, tixez votre choix sur la Tenite Commune, la Fenite Grande des lors, la Tenite Arc en Ciel et l'Ombre.

La première est l'espèce la plus répandue et l'une des meilleures; elle se plait surtout dans les eaux bien vives et fraiches. Réservez-lui les lacs les moins protonds et ne dépassant pas une altitude de 4 500 mètres. Sa croissance est rapide et elle peut atteindre de belles dimensions, jusqu'a 0 m,60 environ, et un poids de 2 à 4 kilogr. Sa taille moyenne est de 0 3.5 à 0 5.50, ce qui correspond à un poids de 4 à 4 kil. 300.

La Traite Gronde des lars habite pres que tous les lacs de l'Europe situés à une attitude de 100 à 1 000 mètres au maximum. Elle est suitout répandue dans les étangs et lacs des Alpes. Son développement est tres rapide. Elle acquiert avec l'àge de très grandes dimensions, de 00,60 à 1 metre de longueur, et des pouls de 4 à 8 kitogr. On en trouve qui pèsent plus de 10 kilogr, dans le lac de Genève. Elle demande des caux plus profondes que la precéd ute 8a chair est très bonne, de couleur rosée. C'est un des plos grands producteurs de viande, parmi les truites, en même temps que rustique.

La Truite Arcon ciel, espèce américaine des cours d'ean de la Californie, imploter en 1880, est précieuse surtout pour le repeuplement des rivières, lacs et étangs à eau peu courante et relativement chaude, principalement des contrees méridionales. Elle est très restique, très honne et atteint aussi de grandes dimensions en se developpant très vite. Nous recommandons spécialement cette truite aux propriétaires du Midi.

L'Ombre on Omble Commun et Chardier. — Deux salmonides hous pour peupler les lacs et étangs peu élevés et de surface relativement petite; le second dans les plus profonds à eau plus froide. Ce sont deux bons poissons, mais dont la taille est plus petite. Leur poids moyen varie de 0 kil. 500 à 1 kilogr. On peut melanger avec les truites sans aucun inconvénient. Leur chair est excellente.

Les Saumons. — Deux espèces de Saumons, susceptibles de vivre constamment en eaux donces et fermees, peuvent aussi servir avantageusement au repeuplement des lacs et étaigs.

Le Saumon saleelin, le plus petit des Saumons, ne dépassant guère une longueur de 60 à 70 centimètres et un poids de 4 à 5 kifogr. Ce poisson, qui n'est pas migrateur, est precieux pour peupler les lacs les plus élevés, car il pent vivre en France jusqu'aux altitudes de 2 000 metres. Il prospère dans les eaux les plus froides, est très rustique et sa chair de très home qualité.

Le Saumon de Californie on Quandat pent, lui aussi, habiter constamment en caux deuces et fermées, be plus, il présente le grand avantage de pouvoir vivre dans les eaux relativement peu courantes et assez chandes. Il est surtout précieux dans les contrées où la temperature de l'eau ne permet pas au Saumon commun de pros-

pérer, comme le Midi, où cette dermère espèce n'existe pas. Nous le recommandons à tous ceux qui s'occupent de pisciculture dans cette region. Le Quinnat est originaire des cours d'eau de la Califorme. Il a été importé en France en 1875. Il est très rustique et ses œufs se prétent très bien à la fecondation artificielle comme, du reste, ceux des espèces precédentes. Sa croissance est très rapide et il acquiert des dimensions au moins aussi fortes que le Saumon commun. Il artive à une longueur de plus de 19,20 et à des poids de 10 à 15 kilogr. Sa chair est de bonne qualité.

Les Coregones. — Enfin, vous pouvez avoir recours aussi pour peupler des étangs et des lacs, aux coregones, suitont aux corégones Fera et Lacaret. Ces poissons, dont la chair est très honne, sont de la taille des truites; on les rencontre surtout dans les lacs de Geneve et du Bourget et autres lacs des Alpes.

Un établissement quelconque de pisciculture vous fournira les sujets de ces diverses espèces. Les prix varient selon l'âge et les poissons.

> P. Zipcy, Professeur d'agriculture et de piscieulture

SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Scance du 5 octobre 1910. — Présidence de M. le Prince d'Arenberg.

La Société reprend aujourd'hui ses séances interrompues pendant les mois d'août et de septembre. M. le Secrétaire perpétuel signale les ouvrages et mémoires nombreux reçus pendant ces deux mois; plusieurs membres présentent eux-mêmes des ouvrages de la part des auteurs.

M. le comte Ræderer fait hommage à la Société, de la part de M. le commandant Martin du Nord, d'un très important mémoire intitulé : L'elevage du cheval de cavalerie, son present, son avenir, la ceure

M. le commandant Martin du Nord, excellent cavalier, homme de cheval accompli, a étudié avec le plus grand soin et la conscience qui le caractérise, pendant les dix années durant lesquelles il a commandé des dépôts de remonte dans l'Ouest et dans le Centre, l'élevage du cheval dans toutes les régions. Son livre ne fait que développer les idées émises dans divers articles et soutenus par lui au dernier congrès hippique.

Après avoir fait ressortir l'amélioration due à la loi de 4874, il reproche à l'administration des Haras son évolution vers le cheval commun et vers le cheval de trait. Il regrette qu'au moment où les prix de toutes choses s'élèvent, le budget des remontes, tel qu'il a été voté en 1897, n'ait pas été maintenu.

Le point sur lequel il insiste le plus, et à juste titre, c'est la tendance qu'a l'éleveur, tenté par un bénétice immédial, à se séparer de ses medleures juments, en ne conservant que les médiocrités pour la reproduction. Il affirme qu'en nature d'élevage, la jument jone un aussi grand rôle que le mâle et estime que le meilleur remède à la situation actuelle consister it à augmenter considérablement les primes de conservation aux poulmères et aux pouliches.

Enfin le commandant Martin du Nord compare les remontes étrangères à la notre et fait ressortir que la supériorité de cette dernière est due jusqu'à présent à l'application sevère des anciennes méthodes.

Comptétement indépendant, dit M. le comte Rœderer, n'ayant aucun intérêt dans aucune région d'élevage, le commandant Martin du Nord jette un cri d'alrine, so-lignant les fautes commises et sa parole, parfois sévère, mais veridique, mérite d'être prise en grande considération, car el e émane d'un homme compé ent, sans partipris et profondément patriole.

M. II. Sagnier présente, de la part de M. le baron Peers, membre étranger, deux brochures, la première : Utilisation du lait écrémé dans l'alimentation humaine; la seconde : Le lait desseché ou poudre de lait dans l'alimentation des enfants.

M. H. Sagnier présente encore, de la part de M. Bourgne, le texte d'une conférence faite dans les casernes militaires: Tant rant l'homme, tant vaut la terre; l'auteur y appelle l'attention des soldats sur les avantages qu'ils trouverent, au sortir du régiment, en retournant au pays, à la terre.

M. Ilitier offre à la Soliete de la part de M. H. Pellet, le très interessant mémoire qu'il vient de publier : Etude quierrie sur la culture de la betterace riche en diver pous.

M. H. Pellet qui, depuis plus de quarante ans, ne cesse de poursuivre d'importantes recherches personnelles sur la culture de la betterave et la fabrication du su re, montre comment on peut aujourd'hui obtenir à la fois la quantité et la qualité de la betterave. Il analyse, à cet effet, avec grand soin, les causes qui influent sur le rendement et la richesse des racines.

M. H. Pellet préconise la betterave riche, extra riche, et en fait ressortir les avantages considérables.

Les cultivateurs allemands et surtont ceux de la Bohème obtiennent cette betterave extrariche avec un poids suffisant à l'hectare. M. II. Pellet indique ce qu'il y aurait à taire pour atteindre le même résultat. Le mémoire de M. Pellet contient de très nombreux renseignements requeilles par l'auteur dans les pays étrangers et ayant exigé, de sa part, un travail considérable.

M. Tisserand communique une note de M. Carlos Lix Klett, correspondant étranger, sur le développement de l'agriculture en Argentine

M. Rollin appelle l'attention de la Société sur le tarif spécial de grande vitesse n° 11 pour le transport des bestiaux, soumis à l'homologation ministérielle par la Compagnie des chemins de de fei de Paris-Orléans.

Le résultat le plus clair de l'adoption de ce tarif serait, selon M. Rollin, dans presque tous les cas, une augmentation du prix de transport du bétail, sans que ce transport se fasse avec plus de célérité; aussi M. Rollin souhaite-t-il que ce tarif soit regeté.

M. J. Benard et Tisserand font observer que ce tarif n'a pas encore été soumis au Comité consultatif des chemins de fer, et l'on sait que les agriculteurs ont, au sein de ce Comité, des défenseurs très énergiques de leurs intérêts.

H. HILLER.

BIBLIOGRAPHIE

Analyses alimentaires, par R. Gudin, directeur du Laboratoire de la Societe des agriculteurs de France. Un volume in 48 de 380 pages avec 87 tigures. — Broche : 7 fr.: cortonne : 6 fr Bailhère et fils, à Paris :

Ce livre indique la composition et par suite la caleur nutritive de tous les produits alimentaires; il signale les altérations auxquelles ces produits sont sujets et les moyens les plus pratiques pour les prévenir. On y trouvera relatées toutes les falsifications des produits alimentaires et les procédés employés pour les reconnaître.

L'ouvrage est illustré de nombreuses figures. Enfin, il reproduit en appendice le texte des lois générales ou spéciales qui régissent la répression des fraudes alimentaires, et les décrets et arrêtés qui organisent leur application.

Hydraulique agricole, par P. Lévy-Salvanor, ingénieur du service technique de l'hydraulique agricole, avec la collaboration de P. Frier, ingénieur des constructions eiviles. Tome 1. Considérations générales sur les cours d'eau. Réglementation des barrages sur cours d'eau non navigables ni flotables. Maintien du libre écoulement des eaux. 2º édition. — un vol., grand in-16 de 628 pages, avec 217 fig. et 4 planches, reliure souple. Prix: 1º fr. fl. Dunod et E. Pinat.

La France possède un merveilleux réseau de petits cours d'eau naturels. Mais il s'en faut de beaucoup que les riverains tirent actuellement tout le parti désirable des avantages que pourrait leur procurer un aménagement judicieux des eaux dont ils ont la libre jouissance.

Pourtant, il serait possible d'augmenter dans de grandes proportions les revenus que procure le sol, au moyen de travaux de faible importance; ce sont surtout les efforts individuels qu'on doit hercher à encourager en guidant les intéresses dans la voie de l'utilisation rationnelle des eaux.

Cette utilisation soulève à la fors des questions techniques et des questions administratives. L'ouvrage de M. Lévy-Salvador permet de résoudre les difficultés qu'on peut rencontrer dans la pratique à l'un ou l'autre de ces deux points de vue.

Le premier volume etant épuisé, il vient d'en publier une édition nouvelle tenant compte des nombreux changements survenus dans ces dernières années, tant en ce qui concerne les ouvrages hydrauliques qu'en ce qui a trait à la législation des caux.

Cet ouvrage, ainsi mis à jour, est avant tout un fraité pratique, et par les nombreux exemples de travaux exécutés dont il donne la description, il rendra de grands services aux usagers des eaux qu'il échairera sur l'étendue des droits et la nature des obligations qui découlent pour eux de leur situation de riverains.

Le Cidre, par P. Lymornoux, ingénieur-agronome, professeur depertemental d'agriculture de la Manche, et P. Toccurva, ingenieur-agronome, directeur de l'Ecole d'agriculture de la Vendée. — Un volume in-16, avec 92 figures, cartonné, 2 fr. llachette et Cr. Paris.

Dans ce petit traité sont résumées des notions de culture du poimier et du poirier à cidre, de fabrication du cidre et du poirie, et de dessiccation des pommes et des poires. La aperçu de la législation sur les fraudes, en ce qui concerne le cidre, forme le dernier chapitre.

Les lois rurales expliquées, par F. Lemssé. Un petit vol. in-t6 de 86 pages. Prix : 1 fr. Paclot. à Paris.

Petit manuel sommaire, dans lequel sont, résumés, les premiers principes de droit civil et rural d'une application courante. 6. T.-G.

CORRESPONDANCE

— MM. E. P. (Ardennes); H.R. Deux-Sérres; nº 6201 (Allier), 6221 (Allier). — Une importante rizerie fonctionne à Nantes, depuis bien longtemps, celle de MM. Louis Levesque et Gr. M. Naux-Hardyau y fabrique également de la farine bise de riz.

Cette farine se vend logée, en sacs de 75 kd. Les frais de transport de Nantes à Dunkerque par ligne régulière de vapeurs, s'élèvent à 17 fr. 60 la tonne.

La farine bise voyage sur les chemins de fer comme son, à des tarifs généralement assez avantageux.

En ce moment, le Syndicat Central offre à ses adhérents la farine bise de riz, à 13 et 14 fr. les 100 kilogr., départ du flavre, et à 13 fr. 25, départ de Marseille. Ce prix comprend également les sacs, mais ne s'applique qu'à des quantités d'une certaine importance.

En ce qui concerne les frais de transport par chemins de fer, nous prions nos abonnés de demander ces renseignements dans les gares.

— Nº 9288 (Espagne). — Voici, d'après M. Marié-Davy, comment doivent être abrités les instruments de météorologie :

L'abri doit protéger les appareils contre les rayons du soleil jet contre le rayonnement des corps environnants, ainsi que contre leur propre rayonnement nocturne. Les appareils qui y sont installés doivent indiquer l'état de l'air ambiant. L'abri doit donc encore, autant que possible, laisser passer tous les courants d'air produits par les vents.

Ce double effet ne peut malheureusement être obtenu complètement, au moins pour la seconde partie, mais cependant, on peut arriver à installer les appareils de façon satisfaisante et sans trop de frais de la manière suivante.

Une cabane rectangulaire à doubles parois est orientée exactement Nord-Sud sur sa plus petite dimension. La face Nord-Est complètement ouverte. Un toit formant auvent la ferme par en haut à environ 1^m.80 et s'incline vers le Sud à environ 35 degrés. Les trois parois latérales ne descendent que jusqu'à environ 0^m.50 du sol. A 0^m.70 du sol, nne tablette rejoint les parois Est et Ouest. Un espace vide de 0^m.20 est laissé entre la paroi Nord et la tablette, de même qu'entre elle et l'ouverture antérieure.

C'est sur cette planchette que doivent être placés les appareils.

Les doubles parois sont ainsi composées: la paroi extérieure en persiennes à lames aussi peu serrées que possible, sans cependant laisser passer le soleil, inclinées naturellement de haut en bas vers l'extérieur; la paroi intérieure percée de trous coniques, la plus petite ouverture tournée vers l'extérieur de la cabane.

Les deux parois sont distantes d'environ 0^m.05 et laissent entre elles et le toit un vide de 5 à 6 centimètres.

Le toit, lui aussi, est double. Le toit inter ca en planches pleines, s'arrête au niveau des parois latérales. Le toit extérieur, en chaume épais, avance en auvent du côté du Nord d'environ 0^m.40 et déborde les autres parois de 0^m.40.

Enfin, deux écrans prolongent les parois Est et Ouest du côté du Nord en s'inclinant légèrement l'un vers l'antre.

L'abri est peint en blanc afin que les parois s'échauffent le moins possible. On peut le laisser recouvrir par du lierre et il est bon d'installer autour des massifs d'arbres verts. — M. D.)

— Nº 7695 Vienne. Les rameaux de chêne qui nous ont été adressés ont leurs femilles envahies par l'ordium du chêne; elles portent, en outre, de nombreuses galles d'un cynips, le Dryophanta divisa et quelques galles en cône de lloublon, présentant entre les écultes de la région centrale une cavité au fond de laquelle se trouve une galle interne ovoide, c'est l'Audricus fecundator. Chez le Dryophanta durisa qui forme des galles sphériques un peu aplaties atteignant jusqu'à 7 millimètres de diametre, on trouve au centre une cavité renfermant la larve.

Il u'y a rien a faire pour détruire ces larves qui d'ailleurs ne nuisent pas aux feuilles. — .l. M.)

Nº 4606 (Saône-et-Loire: -- La pierre à aiguiser, dite pierre du Levant on de Smyrne, est une dolomie jaune, compacte (carbonate de chaux et de magnésie); ce qu'on appelle les pierres à faux et les pierres à haches sont généralement des schistes denses et compacts.

On se sert de l'hude pour affiler les outils sur ces pierres. Peu à peu, l'huile forme mastic qui gamit tous les pores de la pierre, laquelle ne mord plus, si l'on n'a pas soin de la nettoyer.

Le décrassage de la pierre se fait en la frottant à l'aide d'une petite brosse et un dissolvant de l'huile: de l'essence minérale, du savon noir, ou de l'eau tiède dans laquelle on a fait dissoudre un peu de cristanx de carbonate de soude.

Pour donner du mordant à la pierre, on la frotte légèrement avec de la toile émeri. — M. R.

— M. A. F. Charente-Inferieure.) — Les grains de raisin que vous nous avez adressés étaient attaqués par les chenilles de la cochylis. Bien que vous n'ayez remarqué que fort peu de ces dégâts dans vos vignes, il faudra prendre cet hiver toutes les mesures habituelles pour combattre cet ennemi : nettoyage et échaudage des ceps, passage des échalas à l'étuve, au four ou bien à la chambre à sulfure. La meilleure époque pour l'échaudage des ceps est février-mars. — P. L.)

Il est indispensable de joindre une hande d'a lresse du Journal à toute des ande de resseignes ents.

LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Da 10 av. 16 octobre 1910 OBSERVATOIRE DU PARC SAINT MALR .

	6		CEMPÉI	RATUR	Е		lon	le	
HILD STER	PRESSION à midi	Min:ma.	Махниа	Moyenne.	Erart Sur la nor male	Vent	Durée de Linsofation	Hauteur	REMARQUES DIVERSES,
1	millim						1.11	millim	
Lundi 10 ort	764.8	59.3	192.7	1154	+ 102.1	5	.1 ()		Forte rosee et brand le m
Mardi 11 -	760.5	7.7	18 1	13.6	- 2.8	~ T	ы		nuageux et éclars le soir Rosée le mi convert et gouttes
Mercredi. 12 —	7.33.9	8.0	19.7	11.1	1 3 3	>	5.8	1.6	de pluie. Pluie et orage le mativatemps : nuazenx
Jeudi 13 —	762.0	7.3	14.9	12.0	- 16	-10	0.7	12 7	Pluie.
Vendredi. 11 —	769.8	10.3	18.6	14-1	3 5	E	2.5	6.2	Pluie le malin, convert le s.
Samedi 15	769.1	1.7	17.1	11.9	. 1.5	8 1	0.7	1.8	Pluie le matin, beau le soir.
Dimanche 16 —	767.3	5.5	12.7	9.9	0 0	~ E	1 3		Forte rosee of hear le matin convert et bronill de soir
Magennes on falant	763,9	7.10	17.3	12.7		5 E	22.0		Plute depuis le 15 junyter :
fearts sur la normale	+ 2 5	-r 1.3	+2.3	+2 0	0		au hen de Histori Theorique		En 1910 Jaconim Normale 473mm

REVUE COMMERCIALE

Situation agricole. — Les pluies générales fombées pendant la semaine ont favorise l'execution des labours et l'arrachage des betteraves. Les semailles de ble se poursuivent partont dans d'excellentes conditions

Dans la région de l'Unest, on vient d'achever la rentree des sarrasins; il y a quantité et qualite, Les emblavures d'avoine d'hiver sont presque terminees.

A la faveur des dernières pluies et de la temperature relativement élevée que nous avons actuellement, la végetation fait de sérieux progrés. Malheureusement, en divers endroits, et en particufier dans la region du Centre, les jeunes plantes sont dévorées par les limaces grises au fur et à mesure de leur sortie du sol. Pour curayer les dégâts de ces dangereux mollusques, il va fattoir saupoudrer les cultures de chaux vive.

En Algérie et en Tunisie, ainsi que dans la plupart des pays d'Europe, les semailles de céréales se font dans des conditions satisfaisantes. En Amérique, dans la Bepublique Argentine, les bles ont, en général, un bon aspect; la récolte paraît devoir être dans l'en-semble, assez élevée. Il n'y aura d'exception que pour les provinces envahies par les sauterelles.

Blés et autres céreales. — Les exportations de blé failes par la Russie sont très actives et très importantes; il n'y a donc pas lieu de craindre que la memerie manque de matière première. En Amérique, aux Etals-Unis, les cours des blés sont restes stationnaires; en Europe, ils ont legéroment fléchi en Allemagne. On paie aux 400 kilogr. les blés etrangers: 49.88 à New-York, 48.45 à Chicago, 20.52 à Budapest. 25.48 à Berlin, 21.15 à 22.45 à Londres, 47.25 à 20.75 à Anvers.

En France, les offres de ble sont plus nombreus s et plus regulières sur tous les marchès ; il en resulte des transactions plus treiles, à des prix soutenns.

On paie any 100 kilogr, sur les marches du Nord. à Amiens, le ble 26,75 à 27,25. Lavoine 17,23 à 18,75; a Besaucon, le ble 25,50 à 26,50. Lavoine 16,50 à 19,25; à Chartres, le ble 27,50 à 28,25. Lavoine 18 à 18,75; à Glermont-Ferrand, le ble 23 à 27 fr., Lavoine 18,25 à 19,50; à Evreux, le ble 26,10 à 27 fr., Lavoine 47,50 à 19 fr.; au Mans, le ble 26,10 à 27,75. Lavoine 17,75 à 19 fr.; a Moulins, le ble 26,50 à 27,73. Lavoine 17,75 à 19 fr.; a Nancy, le ble 27,75. Lavoine 17,75 à 48,50; a Orleans, le blé 26,750, Lavoine 17,75 à 48,50; a Orleans, le blé 27,75 à 28 fr., Lavoine 18,75; à Périgueux, le blé 27 à 27,50; à Rennes, le blé 26,50. Lavoine 17,75; à Saint-Briene, le ble 25,50 à 26 fr., Lavoine 17,75; à Saint-Briene, le ble 27, à 27,50, Lavoine 18, à 18,25.

Sur les marches du Midi, on vend aux 100 kilogr.; à Agen, le blé 27 fr., l'avoine grise 21 fr.; à Avignon, le blé 25 à 27,50, l'avoine 18 à 18 75; à Touloise, le blé 24 à 27,50, l'avoine 18,50 à 19,50.

Au marche de Lyon, les affaires ont presenté plus d'importance et se sont traitees à peu près aux mêmes cours que la semaine dernière

Aux 100 kilogr. Lyon, on a pave les blés du Lyonnais et du Dauphiné 25.83 à 26.75; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 27.50 à 27.75. Aux 100 kilogr., gares de départ des vendents, on a colé les bles de la Haute-saône 26.25; de l'Ain 26.50; de la Loire 26.25 à 26.50; blé tuzelle de Vaucluse 27 à 27.50; ble saissette 27 à 27.27; blés buisson et aubaine 25.25 à 25.50; bles tuzelle blanche et saissette du Gard 27 a 27.25, blé saissette 27 à 27.75; blé aubaine rousse 25

a 25/2), ble tuzelle de la Drôme 27 à 27,20; blé blanc 26/3 26,25; ble de Sjône-et-Loire 26/30 à 27,30; du Puv-de-Dôme 24 à 26,50; du Loiret 27,50 à 28 fr.; de la Vendee 26,50 à 26,75; d'Eure-et-l. ar et d'Indre-et-Loire 27,25 à 27,50.

Les cours des seigles ont flechi de 25 centimes par quintal; on les a payés 17.50 les 100 kilogr. Lyon.

Les affaires en avoines ont été calmes. On a p. yéles avoines noires du Lyonnais et du Dauphiné t8.50 a 18.75, les grises 18 à 18.25; les avoines noires du Centre 19 à 49.50, les grises 19 fr.; les avoines noires de Bretagne 19.50 à 19.75 les 100 kilogr. Lyon

Les orges out en des prix fermement tenus. On a payé les orges de brasserie 19 à 19.50 et les orges de monture 47 à 1750 les 400 kilogr, départ.

Les cours des sarrasins ont subi une hausse de 1 fr. par quintal. On a paye les sarrasins de Bretagne 16,60 les 400 kilogr. depart

A Bordeaux, on pute les bles etrangers 21/50 a 22.40 les 100 kilogr.

Sur la place de Marseille, ou paie aux 100 kilogr les bles clrangers: Ulka Nicolaieff et t ika Taganrog 18:50; Ulka Marianopoli 19 fr.: Azima Berdianska 19:25; blé du Danube 18:75 a 19 fr

Aux dernières adjudications militaires, on a cote : à Paris, l'avoine 20.09 à 20.39, le ble 29.75 à 29.93 ; à Besancon, le ble 28.62.

On paie le mais sur les marchés du Midi, a Avignon, 22 fr. les 100 kilogr.; a Toulonse, 14 à 14.75 l'hectolitre.

Marché de Paris. — Les agriculteurs et les négociants que la grève des chemins de fer avait retenus la semaine dernière, ont assiste au marché de Paris du mercredi 19 octobre. Les affaires ont étre plus nombreuses et les cours des bles soutenus. Les blés de choix ont être payés de 27,50 à 28,25 et les bles ordinaires de 26,50 à 27,25 les 100 kdogr. Paris.

Les prix des seigles sont restes stationnaires; on les a vendus de 47.75 à 48 fr. les 100 kilogr. Paris.

Les cours des avoines n'ont pas subi de changement appréciable. Les avoines noires ont ete cotées 19.50 à 20 fr : les grises 19.25 à 19.50 et les blanches 18.50 fes 400 kitogr. Paris.

La même observation s'applique aux orges et escourgeons dont les prix n'ont pas sensiblement varié. On a payé les orges de brasserie 49 fr., les orges de mouture 18 fr. et les escourgeons 17.25 à 47.50 les 100 kiloge. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi 14 octobre, la gréve des chemins de fer n'a que pen influencé les cours du bétail. Toutefois, sur les bovins, on a enregistre une hausse de 2 à 3 centimes par demi-kilogramme net.

Les veaux ont eté payés aux mêmes prix que précédemment, sauf quelques lots d'animaux de choix qui ont hénéficié d'une hausse de 1 à 2 centimes par demi-kilogramme net.

Les moutons ont eu des cours stationnaires; la vente des porcs s'est un peu améliorée.

Marché de La Villette du jeudi 13 octobre.

	Amenés	Vendus.	AU POIDS NET.		
			1 re	5.	30
			qual.	qual.	qual.
Beeafs,	1.807	1 764	0.8%	0.71	0.5%
Vaches	1.753	688	0.84	0.71	0.58
Taureaux	126	114	0.71	0.50	0.47
Veaux	1,279	1.157	1 05	0.95	0.85
Moutons	15.182	12 986	1,12	1.02	0.92
Pores	5.144		0.85	0.80	0.75

	Prix extremes	Prix axtrême- au pouls vif.
Bœufs	0.55 à 0.87	0 14 4 0 54
Vaches	0.55 0.87	0 1 0.54
Taureaux		0 0 . 40
Veaux		0 42 0 66
Moutons		0. 2 0.76
Porcs	0.72 0.88	0.41 0 5%

Au marché de La Villette du lundi 17 octobre, la fermeté des cours du gros bétail s'est un peu accentuée, et les prix se sont relevés de 10 à 15 fr. par téle.

On a paye les boufs de la Vendée et de la Loire-Inferieure 0.70 à 0.80; de la Mayenne et de la Sarthe 0.78 à 0.84; de l'Orne et de l'Eure 0.78 à 0.88; d'Eure-et Loir et de Seine-et-Marne 0.77 à 0.83; de l'Affier, de la Nièvre, de Saone-et Loire et du Cher 0.80 à 0.90 le demi-kilogramme net

Les tureaux ont éte cotés de 0.65 à 0.75 le demi-kilogramme net.

On a vendu les vaches de l'Allier, du Cher et de Saone-et-Loire 0.82 à 0.86, les vaches de la Vendee, de Maine-et-Loire et de la Loire-Inferieure 0.68 à 0.78; de la Mayenne et de la Sarthe 0.73 à 0.82, les vaches de ferme 0.72 à 0.82 le demi-kilogramme net.

Malgré une offre assez restreinte, les cours des veaux moyens et mediocres out baissé de 2 a 3 centimes par demi-kilogramme net ; cenx des veaux de choix se sont maintenus.

On a payé les veaux d'Indre-et-Loire et de Mainc-et-Loire 0-98 à 1-10; de l'Eure, Eure-et-Loir et Seine-et-Marne 1.18 à 1.24; de l'Aube 1.04 a 1.14; de la Marne 1.45 à 1-20; de la Somme 0.95 à 4.05; de la Haute Garonne 0.85 à 0.90; de la Haute-Vienne 0.80 à 0.85; du Cantal 0.75 à 0.80; du Calvados 0.90 à 0.95 le demi-kitogramme net.

L'offre en moutons a considérablement dépasse les besoins; elle a atteint le chiffre élevé de 28.000 têtes. Aussi, p'us de 13.000 animaux n'ont pas etc vendus et les prix ont bassé de 5 à 6 centures par demikilogramme net.

On a payé les moutons du Tarn 1.02 à 1.05; de la Hante-Loire 1.05, d'Eure-et-Loir, de Seine et Marne et de Seine-et-Oise 1.02; de l'Aube, de la Haute-Marne, de l'Yonne et de la Côte-d'Or 0.98 à 1 fr.: du Tarn 1.02 à 1.04; des Hautes et des Basses-Alpes 0.95 à 0.97; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 1.08 à 1.14; les moutons algériens 0.90 à 0.94; les brebis de l'Est 0.80 à 0.90, du Centre 0.85 à 0.90, du Midi 0.83 à 0.87 le de mi-kilogramme net.

Les envois de porcs ont été excessifs : d'ou une ba-sse de 2 centimes par demi-kilogramme vif.

On a payé les porcs de choix 0.56 à 0.58, ceux de qualité moyenne 0.53 à 0.55 et ceux de qualité médiocre 0.48 à 0.50; les coches ont été cotées 0.51 à 0.52 en choix, et en sortes médiocres 0.40 à 0.45 le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du lundi 17 netolne.

1	Amenés	Vendus	Havendus.
Bœufs	2,519	2.72	7:
Vaches	1.514	1.972	1
Taureaux	212	.110	2
Veaux	1.435	1 950	185
Moutons	28 192	15 025	15 167
Porcs	6 377	6 307	7.0

	1 1 1 X	14 X = 1 - 6 -15 X = - A			
	i" qual	2º qual	• gual	Prix extrêmes	
Lorufs .	1.1.	1.5	1 (0	1, 20 5 1 75	
'caches	1.65	1 11	1 21	1.20 1.78	
Taureaux .	1.45	1.0	1 .2	1.15 1.52	
ceaux	1	36-	1 **	161 2.0	
Moutons .	2.1=	200	1 10	1.80 2. 5	
Porcs	1.05	1	1.75	1.25 1.70	

Viandes abattues - Crice in 17 of die.

				2ª qua			
101.48	Ps	1 60 a	2.00	1 60 a 1 90 1 . 0 1 . 0	1.70	1 40 à	1 60
Sign Date		2.10	(1 , 1()	1.30	2.00	1.50	1.80
Maria		2.0	2 .0	10	2.10	1 70	1.50
Per elements		1 56	2.20	1 40	1.86	1.39	1.50

Suifs et corps gras - Prix des 100 kilogr.

			Suif d'os pur	
			a la benzine	
			Samdoux franças	
			étrangers	
-	de monton	112.06	Searine	130.00

Cuirs et peaux. - Abattoirs le Paris les 50 kilogr ...

Laureaux	61.88	60 20	Grosses vaches 65 03405.67
Gros bosufs .	6al.13	۵	Petites vaches, 64 98 Gros yeaux, 85 24 101.68 Petits yeaux., 121+2
Moy hours	6,4,65		Gros veauv 85/2/e/101.08
Petits bours	62.15	-0	Petits years , 121 + 2

Voici les prix pratiques sur quelques marches des departements :

Aix. — Boenfs limousins, 48 · a 487 fr.; hornfs gas, 402 a 467 fr.; montons d'Afrique de reserve, 487 fr. les 400 kilogr. nets : agneaux, 440 à 475 fr., les 400 kilogr. vifs.

Amiens. — Pores, 63 a 65 fr. les 50 kilogr, vifs; veaux gras, 1.45 à 4.30 le kilogr, vif; veaux maigres, 25 à 60 fr. pièce.

Bordeauer. — Bourfs, 0.72 à 0.85; vaches, 0.70 à 0.75; veaux, 0.85 à 0.28; moutons, 0.82 à 0.95, le demi-kilogr. net.

Chartres. — Porcs gras, 100 à 1.60; yeaux gras, 2 fr. à 2.30 le kilogr, net; porcs maigres, 50 à 90 fr.; porcs de lait, 25 à 45 fr.; yeaux de lait, 25 à 40 fr.; moutons, 15 à 55 fr. piece.

Dijon. — Boufs, 1.44 a 4.64; vaches, 1.42 à 4.62; moutons, 4.80 a 2.20 le kilogr, net; veaux, 4.20 à 4.36; pores, 4.20 a 4.24 le kilogr, vif.

Lyon-Vaise. — Bouls, 1rr qualité, 176 fr.; 2r, 170 fr.; 3r, 458 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux, 1re qualite, 118 fr.; 2r, 440 fr.; 3r, 402 fr., les 100 kilogr, vifs. Moutons, 1re qualité, 210 fr.; 2r, 200 fr.; 3r, 495 fr., les 100 kilogr, nets. Pores, 1re qualite, 122 fr.; 2r, 148 fr., 3r, 114 Jr., les 100 kilogr, vifs.

Marseille. — Bouls limousins, 175 fr.; bouls gris, 167 a 170 fr.; vaches de pays, 16 qualité, 155 fr.; 25, 440 a 445 fr.; vaches bergéres, 160 fr., les 100 kilogr, nots.

Nancy. — Bourfs, 0.82 å 0.91; vaches, 0.66 å 0.89; taureaux. 0.70 å 0.79; moutons, 1.40 à 1.20; brebas, 4 fr. a 1.40; porcs, 0.84 å 0.92, le demi-kilogr, net; veaux champenois, 0.74 å 0.82; autres provenances 0.62 å 0.74, le demi-kilogr, vif.

Nimes. — Bornfs, 4 50 a 1.66; vaches, 1.40 å 1.50; montons, 1.95 å 2.05; brelus, 1.55 a 1.65; le kilogr, net; agneaux de lait, 1.40 å 1.40; veaux, 1 fr. a 1.20; porcs, 1.46 a 1.24 le kilogr, vif.

Reims. → Bounfs, 1.56 a 4.66; vaches, 1.66 å 1.56; moutons, 2 fr. a 2.60, le kilogr, net, veaux, 1.30 å 1.50; porcs, 1.22 à 1.28, le kilogr, vif.

Vins et spiritueux. - Les vendanges sont presque

, terminees dans le Beaujolais et elles se generalisent dans la region du Centre. L'Aude et Ellerault, dans le Midi, donnent une recolte inferieure aux previsions.

On paie, à Theotolitre, les vins de l'Herault 37 à 41 fr., de l'Aude 40 fr.; des Pyrenees Orientales 39 à 44 fr.; du Van 33 à 40 fr.; de Vanchise 35 à 48 fr.

Dans le Maine et Loire, des vins blancs sont achetes 110 à 115 fr. la pièce, dans la Meurthe-et-Moselle, on paie 20 à 25 fr. la charge de 20 litres.

En Algerie, les cours des vins restent formes, et varient de 2.90 à 3.50 le degré hectolitie

A la Bourse de Paris, on rote l'alcool : "O degrés 45 à 45 fr. l'hectolitre : les cours sont en baisse de 2 fr. 50 par hectolitre.

Sucres — On cote à la Bourse de Paris, le sucre blanc n° 3-31 à 31.25 et les sucres roux 28.25 les 100 kilogr. Les cours du sucre blanc sont en hausse de Un centimes et ceux du sucre roux en hausse de 1 fr. par quintal.

Huiles et tourteaux. — A la Bourse de Paris, on cote l'hoile de colza en tonne 60.75 à et 2% et l'hoile de lin 105.75 à 407 fr. les 100 kilogr. Les cours de l'huile de colza sont en hausse de 7% centimes et ceux de l'huile de lin en hausse de 4.75 par quintal.

On paie aux 100 kilogr, les tourteaux pour l'alimentation du betail : tourteau d'œillette 17.75 à Arras; de lin 23.25 à Lille et à Arras : d'arachides décortiquées 16.75 à Marseille, 18 à Fecamp: de sesame blanc 16.50 à Arras, de coprab blanc 16 fr. à Marseille; de coton décortique 17.75 au llayre; de soja 16.50 à Dunkerque.

Essence de térébenthine. — Au marche de Bordeaux, les apports d'essence de terebenthine se sont cleves à 122,000 kilogr. Elle a etc payée 119 fr. les 100 kilogr. nus, on pour l'expédition. 129 fr. le quintal loge.

Engrais. — Les cours du nitrate de soude sont plus fermes. On paie le nitrate disponible dosant 15.5 à 16-0 d'azote: 22.10 à Dunkerque, 23.20 a Bordeaux, 22.50 a La Bochelle et à Nantes, 22.50 a Rouen, 23.95 a Marseille.

Le nitrate de chaux de Norvège est cote 21.50 les 100 kilogr, sur vagon Rouen et par quantités d'au moins 5.000 kilogr.

moins 6,000 kilogr.

Le nitrate de potasse vant 46.75 les 100 kilogr. a Bordeaux et à Marseille.

On cote le kilogramme d'azote : 2.15 dans le sang desséché, 4.98 dans la viande desséchee, 1.57 dans la corne crue, 1.75 dans la corne torrefiée, 1.37 dans le cuir torrefie.

La cianamide dosant 15 0 0 d'azote vant 23 fr. les 100 kilogr.; le kilogramme d'azote est cote 1.30 dans la cianamide dosant 17 à 20 0 0 d'azote.

On cote le kilogramme d'acide phosphorique = 0.36 à 0.42 dans les superphosphates minéraux, 0.48 à 0.49 dans le superphosphate d'os, 0.36 à 0.37 dans le phosphate precipite.

La poudre d'os verts vaut 11.50 et la poudre d'os dégélatines 10.25 les 100 kilogr.

Les scories de dephosphoration sont cotres aux prix suivants, par 100 kilogr. 18 20. 4 60 à 4.65, 16 48 3.75 à 4.25; 14 46, 3.75.

Le chlorure de potassium vant 22 fr., le sulfate de potasse 23 fr. et la kamite 6 fr. les 100 kilogr

Tous ces prix se rapportent a des achats faits par grosses quantités.

B. Dukand.

Prochaines adjudications militaires

Auxerre, 25 octobre. - Avoine, 2 100 q.

CÉRÉALES Marchés français

CEREALES. — marches français.								
Prix mayon par 100 kilogr.								
	Bié.	Seigle.	Orge.	Avoine				
in Région NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.				
CALVADOS Condé-sur-N	25 12	18,00	16.87	72.00				
Côtes-du-Nord St-Brieuc	26.00	17.50	17.50	17.25				
FINISTÈRE Landivisiau	25.(0	15.25	15 25	16.65				
ILLE-ET-VILAINE Rennes.	26 50	17.75	17 00	17.75				
MANCHE Avranches	27,60	18.00	17,00	17,00				
MAYENNE Laval	26.62	n	17.00	18.00				
Merbihan Vannes	26.00	16.50	12 00	18.00				
OBNE. — Sées	25.50	18.00	18 00	10.50				
SARTHE Le Mans	27 00	17,00	16 CO	18,00				
Prix moyens	26.08	17.25	17 07	18.19				
Sur la semaine (Hausse	10	0.25	19					
précédente. (Baisse	0.20	"	0 11 .	0.20				

2º Région. - NORD. 16.75 26.75 16.25Eure. — Evreux 18.25EURR-ET-Loin. - Châteaudun 27.25 16.50 17.25 18.25 16.25 Chartres..... 28.00 17.25 18.37 17,00 17.50 18.90 16.50 18.00 16.25 16.00 18.00 17.75 Pas-DR-Calais. — Arras.... 20.50 17.00 17.00 17.00 16.00 18 12 19,00 SEINE. - Paris 17.00 17.50 16.87 17.25 18.37 16.50 18.75 19.37 17.50 17.25 16.25 16,50 18.12 16.50 16.50 18.32 Somme. — Amiens....... 20.82 17.00 17.00 17.37 Prix moyens..... 26.91 16.64 16.92 18 18 Sur la semaine (lleusse ... précédente. (Baisse ... 0.63 0.03 0.06 | 0.02

3. Région. - NORD-EST. ARDENNES. — Charleville... | 26.50 | 15.75 | 17.00 | 18.50 AUBE. — Troyes....... | 27.25 | 16.50 | 17.50 | 17.50 16.00 17.75 18.50 19.00 18.00 17 (1) 17.00 18,50 18,50 17.50 18.50 18 36 Sur la semaine (Hausse ... 0.15 précédente. (Baisse ... » 0.13 0.18 0.07

4º Région. — OUEST.

CHARENTE. — Angoulême	26.87	17 00	18 00	18.00
CHARENTE-INFÉR. — Marans	26.25	1)	16.25	18.(0
DEUX-SEVRES Niort	26.25	17.60	18.00	18.00
INDRE-ET-LOIRE Tours	27.25	16 75	16.75	18.50
Loire-Inférieure Nantos	26.87	16.0)	17.50	18.25
MAINE-ET-LOIRE. — Angers.	26.90	17.87	18.00	18.6⊋
Vendér Luçon	26.00	33	16 75	17.00
VIENNE Poitiers	25.75	10.50	17.00	18.00
HAUTE-VIENNE Limoges.	27.50	19.00	17.50	18.25
Prix moyens	26.63	17.15	17.31	17.96
Sur la semaine (Hausse	35	1)	ы	»
précédente. Baisse	0.07	0.32	0.13	0.11

5. Région. — CENTRE.

27.00	17.00	17.25	18.50
25,75	16.12	17.25	17.25
26.25	16.50	16.75	19.00
27.87	17.00	16.75	17.75
27.75	17.82	18.75	18.75
27.12	17.37	17.50	18,25
26.75	16.50	10.50	17.75
27.00	17.75	19.00	20 50
27.37	16.25	16.50	18.25
27.02	16.93	17, 25	18.44
0.01	0.01		10
u		0.24	0.14
	25. 75 26. 25 27. 87 27. 75 27. 12 26. 75 27. 00 27. 37 27. 02 0. 01	25.75 16.12 96.25 16.50 27.87 17.00 27.75 17.82 27.12 17.37 96.75 16.50 27.00 17.75 27.00 17.75 27.00 17.75 27.00 16.29	25.75

Prix moyen par 100 kilogr.

Blé.	Seigle	Orge.	Arain
Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
27.(0	18,00	17 50	18.25
20 70	16.75	17 00	17,50
25.25	17.50	18.5	17,37
26 25	17.50	17.95	17.62
26.50	17.50	17.50	17.25
26 50		n	,
26.50	17 72	18 03	15 37
26.35	16,50	18.00	18.50
26.37	16 00	18 00	17.00
	19.00	18 00	17.00
26 50	16.75	15 00	17.00
26.41	17.32	17.75	17.59
0	ъ	υ	,
0.(2)	0.21	0 07	0.16
	Prix. 27.C0 26.70 25.25 26.25 26.50 26.50 26.35 26.37 26.50 26.41	Prix. Prix. 27.00 18.00 26.70 16.75 17.50 26.50 17.50 26.50 17.50 26.50 17.50 26.35 16.50 26.35 16.50 26.37 16.00 26.50 19.00 26.50 16.75 26.41 17.32 26.41 17.32 26.41 17.32 26.41 17.32 26.41 17.32 26.41 27.32	Prix. Prix. Prix. 27.00 18.00 17.50 26.70 16.75 17.00 25.25 17.50 17.25 26.50 17.50 26.50 17.50 26.50 17.50 26.50 17.50 26.50 17.50 26.50 17.50 18.00 26.37 16.00 18.00 26.37 16.75 18.00 18.00 26.37 16.75 18.00 18.00 26.37 16.75 18.00 18.00 26.37 16.75 18.00 26.37 17.75 26.75 18.00 26.37 18.00 26.37 18.00 26.37 18.00 26.37 18.00 26.37 18.00 26.37 18.00 26.37 18.00 26.37 18.00 26.37 18.00 26.37 18.00 26.37 18.00 26.37 26.75

7º Région. - SUD-OUEST.

Ariège. — Pamiers	27.00	18.00	17 50	20.00
Despuent Périgueux	27.25	18 00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE. — Toulouse	27.62	18.75	17.50	20.50
Gens Auch	26.50	18.00	17.50	19.25
GIRONDS Bordeaux	27.00	18 50	18,25	19.00
LANDES. — Dax	26,00	18,25	18.00	19,00
LOT-ET-GARONNE Ageo	26.50	19.00	17.25	19 50
BPyrénées Pau	26.50	19.00		20.00
HPyrėnės. — Tarbos	25.75	18,00	17.50	22.15
Prix mayeas	26 68	18,39	17.62	19,94
Sur la semaine (Hausse	0.06	a a	0.06	0.01
nrécédente. I Baisse		0.11	J.	۵

8º Région. - SUD.

AUDE Castelnaudary	56.35	18.62	16.75	18.75
AVEYRON Rodez	26.50	18.50	20.50	20.25
CANTAL Aurillac	26.00	18.25	19.00	19.00
Corrèze Brive	26.00	17,75	19 00	19,00
HERAULT Béziere	26.00	18,00	19.00	19.75
Lot Cahors	26.25	18.00	19,00	19,00
Lezère. — Mende	26.00	18.00	18.75	19.00
Pyrénées-Or Perpiguan	28.50	18.00	19.00	19.00
TARN Lavaur	26.50	19,00	18.00	19.50
TARN-ET-GAR Montauban	25.50	19.25	17 00	19.50
Prix movers	26.15	183	18,65	19.23
Sur a semaine (Hausse	53	0.02	0 3	0 01
précédente. (Baisse	0.05	, ~	0 05	ه

9. Région, - SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap	26.50	18.00	19.00	19.00
BASSES-ALPES Digne	26,00	18.00	18.50	19.00
ALPES-MARIT Cannee	26.00	18.00	19,00	19 00
ARDÈCHE Privas	26.50	13.25	18.50	19.00
BDU-REÖNE. — Aix	26.00	18.00	18,00	18 75
DRÔME Montélimar	26.50	18 00	18.00	19.00
GARD Nimes,	26 00	18 00	17.00	19.00
HAUTE-Leire Le Puy	26.50	17 75	18.25	18,25
VAR Dreguiguau	59 00	18.50	17.50	19.00
VAUCLUSE Avignoo	26.25	18,00	17.50	18.50
Prix moyens,	26 22	18.65	18.12	18.75
Sur la semaine (Hausse	0.02	>>)
précédente. Baisse	n	0.05	0.13	0.13

Prix moyens par régions. — Les 100 kilogr.

	Blé.	Seigle.	Orge.	Avalne
Régions.		l		I
Nord-Ouest	26 08	17.25	17.07	18.19
Nord	26,91	16.63	16.92	18.18
Nord-Est		16.32	17.46	18. %
Ouest		17.16	17.31	17,96
Centre		16.93	17.25	18.11
Est.		17.32	17,75	17.50
Sud-Ouest	26.68	18.39	17.62	19 94
Sud	26.15	18.33	18,65	19.7
Sud-Est	26.96	18.05	15.12	16.75
Prix moyens	20.57	173	17.57	18 52
Sur la semaine (Hausse	a	ي .	'9	
précédente. Baisse	0.01	0.06	0.08	0,03

CÉREALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

1	B16		Seigle.	Orga	Avolne
'.	ton tre				
Alger		7 522	•	14 9)	1 • 50
Constantine	27 - 35 - 1 - 1	23 25	•	11,25	13 42

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avolbe
ACLEMANNE - II mbourg .	20 12	32.96	11 71	13 -5
Berlin.	25.18	18 %		18,05
ALSAGE LORR - Strasbourg	27 75	€0,€0	1 50	20, 75
Colmar				
Mulhouse				
ANGLETERRE Londres	21.65		12, 50	12.05
AUTRICHE - Vienne (h.p.	25 113	21,50		16,15
Brigger Louvain	18 10	Li 25	1+.50	16,37
Bruxel.es	.0.35	13.50	Li 75	17.00
Anvers	19 45	13,50	15,25	17,00
Hengrie. — Rudapest	20.52	15.84		10.74
HOLLANDE Groningue	18.87		16,75	15.79
ITALIE Milan	27.25	19.75	21 60	15,55
ESPAGNE Albacete	28 - 40	20,35	49.50	18.85
ROUMAND Bucarest	15 50	10 10	9.30	
Smsse - Genéve	22 00	18 75	17.70	15 25
AMERIQUE New-York	19.58	10.11	13 (0)	11 22
Chicago	18 45	14.15		9.54

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr.	100 ki	logr.
Marques de cherv	65,00 a 65,50	41,40	41.71
Promières marques		11.40	,
Bonnes marques		10 1 .	.0.76
Marques ordinaires		39. 10	49.12
Farme de setgie doile perde			
CONDITIONS Lessonia	tal leilourn touln	A manifes	f = 1. m

CONDITIONS Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, transe et au domicile des acheteurs, au comptant, av. 10,0 descompte, ou à trente jours, sans escompte.

BI.E. - Les 100 kilogr.

DIES DURING	23.00 a	28.10	Bergues	27 00 3	27.50
roux	25.25	24,00	Plata		•
- Montereau	03.72	28 11,	Australie	23 10	'n

SEIGLE. - Les 100 kilogr.

1 •	qualité	17.25	2º qualité	16.75	17 00
-----	---------	-------	------------	-------	-------

ORGE. - Les 100 kilogr.

Or brasserie.	15 75 å	1 00 1	Champagne . Beauce	18 Jil a	19 00
· marrine	17 00	17.10	Beauce	17, 75	
- Di irragere	100,000	16 -5	Ouest	17.75	

8SCOTRGEONS. — Les 100 kilogr., hers Paris. 1 • qualité.... 15 00 & 15.5 — 2• qualité..... 15 60 15.65

AVOINE. - Les 100 kilog, hors Paris,

Normes cheix.	20. L. a	20.50	Av. blanches.	18 50 à	
belle qualité	11.70	20.00	de Libau	13.75	18.50
 ordinaires 	19.25	19.50	Suède	tu oa	

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilog.

Gres sen sent.	12.70	1 3,000	Recoupettes	10, 15, 8	
>on g. et moy.	11.50	11.75	Remoul. bl		
Sat 3 cases			- 018		
Sou fin	13.25	15.50	- batards	12.70	.3 (9)

Halles et bourses de Paris du mercredi 12 octobre (Dernier cours, 5 heures du soir.)

Douze marques	les 100 k.	35 00 à 35 10
B16		26:10 28 25
Escourgeon	_	17.35 17.50
Sougle	-	17.75 18.00
Orge	_	15 (0 - 19 0)
A verne	-	18 €9 - 20 €0
Sons	-	12.00 13,00

Bourse du mercredi! santable

Sucres 88°	les 100 k	25 25 3	,
Sucres blancs n° 3 (courant		.4 25	
Huiles do colza en tonnes		1 1 25	
Huiles de lin fee tonnes		112 00	
Suits de la houcherie de Paris		92.58	
Alcool		1 00	44 611

BEURRES - Halles de Paris | Le k lugri-

BBURRES KN	MOTTES	BEURBES EN	LINER	,
laigny extra	2 60 4 . 50	Bourgogne	2 60 4	2.70
Gournay	240 3 00	Gåtmais	2 1	2.50
M. de Vire	2 €0 3 50	Vendome	2.60	2.80
de Bretagne	2.40 3.00	Beaugeaney	5 19	2.80
du Gátinais	2 (1) 500	Ferme	2.50	J . U
Laitiers du Jura	2.30(0	Tours	9.70	3.00
de Charente	2.00 3.20	Le Mais	2 1:0	2 50
Etrangers	1.10 3.00	Touraine	-	

OEUFS - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	116 a 168	Bourgogne	115.4	140
Picardie	120 105	Champague	113	146
Brie	1.50 (5)	Cosne,	118	150
Touraine	116 16	Sarthe	1.13	125
Beauce	1.00 1.00	Bretagne	200	1.52
Bresse	151 153	Vendée		
Allier	120 135	Auvergne	114	124
Potters	11 170	Midt	120	135

-	_	grands moules	30 (6) 58 00
_		movens moules	30 00 13 00
-	-	petits moules	28 90 % 00
	_	lastiers	15 00 20, 0 0
			Le cent
Coulommers.			70 00 à R5 00
Camembert en	boit	e	50 00 - 65 00
- en	pail!	lons	JS 80 45 00
Monted Or		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	25 00 33 00
Gournay			23 60 - \$6,50
			65 60 95,00
Pont-l Evéque			5.00 60.00
			11.50 18.0 0
			Les 100 kil
Port-Salut			160.00 a 153.00
Gérardmer.			11 0
			450.00 Hotel
			450 cc - 170.eu

Emmenthal 220,00 2,5 00 VOLATLLES ET GIBIERS. — Halles de Paris.

- 2º choix. 160 00 1°0.00

Fromage de Grnyère de la Comté. 200 00 215.00

Suisse..... 215 00 225.00

ila piece)

		/		
Pintades	2.45 a 3.35	Poulets Bresse	2 50 45 .	0
Canards terme	2,€0 3,0□	- Nautes	2.25 5.0	0
Rouen	3.00 5.50	- floudan.	4 00 6.5	Ų.
Dindes	n 10.03	Lièvres	2 50 7.00	0
Oies d'Angers	. 00	Perdreaux	1 00 3.75	5
Lapina dom	1.75 3.00	Cailles	0.50 1.2	5
- garenne	1,25 2.65	Faisans	2.03 7.0	0
Pigeons	0.50 1.50	Gamards	1 50 2.5	0

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS

MAIS - Les 100 kilogr.	Poperingue. 90 00 115.00 1 Alsace 120.00 105 00
Paris 16.50 à » Dunkerque 15.00 à 16.25	ENGRAIS
Havre 16 50 » Avignon 17 00 »	
Dijon 19.00 » [Le Maos 17.00 »	Engrais azotés et potassiques.
SARRASIN Les 100 kilogr.	(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.)
Paris 19.00 à » Avranches 16.00 à »	Sang desséché moulu par kilogr. d'azote 2.15
Avignon 18.50 " Nantes 15.75 "	Viande desséchée moulue. — 1.98 c Corne torréfiée moulue — 1.75
Le Mans 19.00 PRennes 15.75 15.75	Cuir torrence moulue 1.75
RIZ. — Marseille lea 100 kilogr	Nitrate de soude
Piémont 46.50 à 70.00 (Caroline 52.00 à 54.00	Nitrate de chaux
Saigon 12.00 26.00 Japon 39.50 42.00	— de polasse, 44 % notasse 130/ /5 ns a // ns
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammoniaque 20,21 % = 31.00 31.75
Haricots. Pois. Lentilles.	Cyanamide 15 0,0 azote
Paris 31.00 à 35.00 32.00 à 36.00 35.00 à 58.00	Chlorure de potassium 48/52 % potassa 93 au
Bordesux 38.00 40.00 40.00 32.00 42.00	Sulfate de potasse 48.52 % = 23.00 "
Marseille 22.00 42.00 30.50 34.00 3	Kainite, 12, 4 % de petasse
POMMES DE TERRE Les 100 kilogr.	Carhonate de potasse 88.90
Variétés potagères Halles de Paris.	Engrais phosphatés Paris, les 100 kilogr.
Midi 19 00 å 20.00 Hollande 20 00 å 22.00	Mandan Man a Citata and a citata
Algérie » » Rouges 15.00 21.00	
Variétés industrielles et fourragères	- d'os degelat. 1/1,5 Az., 60'65 phosph 9.50 à 10.25 Scories de déphosphoration, 14/16 Ph05 3.50
Avignon 8.00 à 9.50 Châlons-sS. 9.00 à 19.50	Scories de Longwy, gare Mont-Sairte-Martin. 4.00
Blois 8.00 10.00 Rouea 15.00	Scories Thomas, aciéries de Vill. rupt 3.75
	Superphosphates d'os pur, park. d'ac. phosp. 0 48 0.49
GRAINES FOURRAGÈRES Les 100 kilogr.	Superphosphates minéraux, 0.35 0.42
Trèfles violets 110 à 125 Minette 100 à 125.0	Phosphate précipité, — — 0.36 0.37
- blancs 200 260 Saintoin double 30 32 00 Luzerne de Pro v. 200 205 Saintoin simple "	Phosphater fossiles Prix par 100 kilogr
Luzerne 180 185 Pois de print. 35	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)
Ray-grass 40 50 Vesces depriot. 29 30 00	Phosphate de la Somme, 18.20 à Doullens 2.10 "
FOURRAGES ET PAILLES	- de Quiévy, 13/15 à Quiévy 3 40
Marche de La Chapelle. — Les 104 bottes.	— de l'Oise, 16/18 à Breteuil 1.90 »
(Dans Paris au domicille de l'acheteur,)	- Ardennes 18/20, gares Ardennes 4,00 " - du Rhône 18/20 à Bellegarde 4,00 "
	C64-150-11/40-138-03
1re qual. 2e qual. 3e qual. Foin 3a 60 à 64 55 à 58	- du Lot 18/20, gares du Lot 4.00
Lazerne " " 60 64 55 58	- Noirs des Pyrénées, 114/16 à Foix 4.00
Paille de hlé 39 40 38 39 30 38	- de la Floride, 18/20 à Nantes 3.50 "
Paille de seigle " " 43 50 45 "	Tourteaux pour engrais.
Paille d'avoine 36 37 35 36 34 35	(Les 100 kilogr., par livraisous de 5000 kilogr.)
Cours de différents marchés (les 100 kil.).	Sésame 5.50/7 Az à Marseille 13.00
Paille. Foin Paill Foin	Ricin 4/5 Az — 10.00
Nevers 7.50 9.00 Moulins 5.75 8.50 Nantes 7.50 6.25 Montlugon 5.00 5.00	Arachides — 15 50 »
Le Mans 7.00 8 50 Meanx 7.00 0.75	Pavot 4.50/5 Az !2.50 13.50
Laon 7.50 [8.00] Nemours 7.25 8.00	Ravison 4.50 Az 11.75
TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr.	Pavot 5.24/5.75 à Dunkerque 12.50
Dunkerque Nantes	Colza des Indes 5.50/6 Az — 11 (1) 11.50
places du et	Ricina 9.85 10.25
Nord. Le Havre. Marseille.	Engrais divers Par 100 kilogr.
Colzs 13 75 à 16.25 13.75 à 16.25 » à »	Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.
Œillette 17 75 » 17.75 • • • •	15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse 17.75
Lia 20.75 24.00 20.75 24.00 21.50 »	Guano de poissons
Arschide 18.00 18.50 18.00 18.50 16.25 18.75 Sésame hl 16.25 17.25 46.25 17.25 15.00 15.75	Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az,
Sésame hl., 16.25 17.25 16.25 17.25 15.00 15.75 Coton 14.00 17.75 14.00 17.75 15.00 n	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.25 a 2.35 Poudrette. 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide
Coprah 13.50 18.00 13.50 10.00 16.00 "	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2.25
GRAINES OLÉAGINEUSES Les 100 kilogr.	Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00
Colza, Lin. Œillette.	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Colza, Lin. Œillette.	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE ET PRODUITS DIVERS
Paris 26.75 31.00 48.00 à 52.25 a à s Lille 30.00 s 50.00 s 50.00 s	
Paris 26.75 31.00 48.00 à 52.25 a à s Lille 30.00 s 50.00	ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptant Paris, 3/6 fin hetteraves, Lille, disp 46 50
Paris 26.75 31.00 48.00 à 52.25 a à s Lille 30.00 s 50.00	ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptact Paris, 3/6 fin hetteraves, 90° disponib. 44 50 à 45.00 Bordesux 48 50 a
Paris 26.75 31.00 48.00 à 52.25 a à s a can	ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptact Paris, 3/6 in hetteraves, 90° disponib. 44 50 à 45.00 4 derniers 44.50 Béziers 48 50 a Béziers a
Colza, Lin. Œillette. Paris	ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptact Paris, 3/6 in hetteraves, 90° disponib. 44 50 à 45.00 4 derniers 44.50 SUCRES. — (Paris, les 100 kilogr.)
Colza Lin. Cillette	ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol, nu au comptact Paris, 3/6 fin hetteraves, Lille, disp 46 50 90° disponib. 44 50 a 45.00 Bordesux 48 50 a 4 derniers 44.50 Béziers " = SUCRES. — (Paris, les 100 kilogr.) 88° saccha, 7-9, disponible 29.00 a »
Colza	ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol, nu au comptact Paris, 3/6 fin hetteraves, 90° disponib. 44 50 a 45.00 4 derniers 44.50 b Béziers 50 a
Colza	ET PRODUITS DIVERS ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptact Paris, 3/6 fin hetteraves, 90° disponib. 44 50 à 45.00 Bordesux 48 50 a 4 derniers 44.50 Béziers " SUCRES. — (Paris, les 100 kilogr.) 88° saccha, 7-9, disponible

					.,,1
	HOUB	LONS	- Les 50 kilog	Γ.	
Alost prima	85.00 à	112.00	Wartemberg	1 10	A ren o
Bourgogne		L.	Spalt	. 115 00	1. 1.00
Poperingue		115.00	Alsace	120.00	100.00
				. 120.00	100 00
		ENG	RAIS		
12					
			et potassio		
(Les 1	00 kilogr	., par liv	raison de 5.00	0 kilogr.)	
Sang desséch	né moulu	pa	r kilogr. d'azot	e 2.15	
Viande desse	ácháe mo	ulue.	_	1.98	ŋ
Corne torréfi	ée maulu	10		1.75	
Cuir torréné	moulu		_ '	1.37	
Nitrate de so	ude		15/16 % azote	99.00	19
initrate de ci	naux			. 21.50	3)
— а в ра	tasse, 44	% potass	e. 13% —	45.25 8	46 75
Sulfate d'am	mooraque		20,21 % —	31.00	31.75
Cyanamide 1	D U, U aze	to	••••••	. 23.00	1)
Chlorupe de	7 a 20 0/1	u azote, I	unité	. 1.50	11
Sulfate de n	potassium	1	48/52 % potass 48.52 % —	ie 23.00	n
Kaïnite 19	4 0/ do n	atassa (% –	25.00	33
Carbonate de	notacea	68 OA		. 6 00	13
darmonato de	Porasso	00.90		40.00	n
Engra	is phos	nhatés	Paris, les	100 kila	J.F
Pondra d'as	verte 2/4	Δ σ Δ01	45 phosphate	44 53	z, & -
- d'os	dégélat.	1/1.5 Az	60'65 phosph	11 50	10.05
Scories de de	phospho	ration. 14	/16 Ph05	9,50 a 3,50	10.25
Scories de L	CDEWY, E	rare Mon	t-Sain - Martin.	4.00	n
Scories Thou	n s a, aciér	ies de Vi	Il. rupt	3.75	
Superphosph	ates d'os	pur, par	k. d'ae. phosp.	0 45	0.49
Superphosph	ates min	éraus,		0.35	0.42
Phosphate pr	écipité,			0.36	0.37
W1.5					
			- Prix par		
(en gare	de dépa:	rt, pour l	ivratsona de 5,	000 kilog	.)
Phosphate de	a la Somi	ne, 18.20	à Doullens	2.10	13
- de	Quiévy,	13/15 à (Quiévy	3 40	11
— de	l'Oise, 1	6/18 à B	reteuil	1.90	33
- A	rdennes	18/20, gar	res Ardennes	4,00	
— dı	Rhône	18/20, à	Bellegarde	4.00	11
— C6	ite-d'Or,	14/16 à N	donthard	2.60	33
— dı	Lot 18/	20, garea	du Lot	4.00	J+
- N	oirs das E	yrénées,	114/16 à Foix.	4.00	0
— de	la Flori	de, 18/20	å Nantes	3.50	33
	Tourte	eaux po	our engrai	N.	
(Lea 1	00 kilogr	, par livi	aisous de 5000	kilogr.)	
Sésame 5.50/				13.00	
Ricin 4/5 Az.				10.00	
Arachides			_	15 50	31
Pavet 4.50/5			_	12.50	13.50
Ravison 4.50				11.75	,,,
Coton d'Egyp	te			15.00	n
Pavot 5.24/5.	75		à Dunkerque	12,50	30
Colza des Ind	les 5.50/0	6 Az	_	11 (1)	11.50
Ricina		• • • • • • •	_	9.85	10.25
Er	grais	divers.	- Par 100 ki	logr.	
Guano du Pé				e	
			Potasae	17.75	s)
Guano de poi				12.50	*1
Tourteaux org	aniques	noulus 1.	25 à 2 % Az.		
			Paris	2.25 a	2.35
Poudrette, 2 à				-	
phosphoriqu	ie à la P	laine Sair	at-Denis	2.15 à	2.25
Chiffons de la	ine, 7.10	Az, à V	ienne	6.00	Jø
PRODUI	TS DE	L'INI	USTRIE A	GRICO	LE
	EI PF	נזחתנז	'S DIVERS)	
ALCOO	LS 1	Prix de l'I	hectol. nu au c	omptact	
Paris, 3/6			Lille, disp		
90° disponib.		45.00	Bordesux		
4 dermiers		0	Béziers	11	
			s, les 100 kilog		
990 coache 7-			-,	99 00 4	

COURS DES DENREES AGRICOLES DU 32 AU 18 OCTOBRE 1910 AMIDONS ET FÉCULES - Los 100 knogr. Vins blancs. - Année 190; Amidoa pur froment... 57.00 à 50.00 Petites Graves Side Eatr deux mers 100 47 (9) 47 () Vins du midi Beziers la chectolitre nu Vins rouges . 3 50 & . 10 le legre Vins blanes: Aramon, rose et blace : 3 10 a 1 80 le legrA Bourret, data tar -Les 100 kilogr 1 1 00 a 1 .0 BULLES Picpoul. (Eillette. tan. BAU-DE-Vite - I, hectolitre nu. 3 × 75 1 0 00 A Cognac. - Lau-de-rie des Chaventes. Paris 1578 1 1877 | 1875 Roue.. 114. 528 9.615 500 510 102 0 Dergier bois..... 560 570 Bons bois ordinaires..... 550 Très boas bois..... 5.80 543 600 VINS Fins bois..... 600 610 60 Vius de la Gironde. Berderie ou te bois..... 650 660 708 Petite Champagne 720Boricaux. - Le tenneau de 900 litres. Fine Champagne..... 800 Vins rouges. - Année 1904. PRODUITS DIVERS. - Les 100 kauger Bourgeois superieur Médoc 900 700 à Sultate de cuivre à Paris 47.50 à 650 600 _ ordinaires..... de ter..... Artisans, paysans Médoc..... 450 500 5 00 450 500 Soutre trituré à Marseille 14 (0) _ Bas Médoc.... 1 300 17.00 900 36 00 700 Petites Graves..... Sulfocarbonate de potassium.. A Saint Deois 36 00 .

Palts Sanogarbonate de potassida. A santi beets 35 de									
COURS DE LA BOURSE									
Compounts d Rint du 12 au 18 o			18 0-1 4	Causa			du trau	18 00	Course
	Empirere			du	1	(Obligations.)		Plus bas	da Telefo
	et de Villes.	Plus hant.	Plus has	19 a falir		* *	Plus baut	50n 50	51 1.0
Rei	ate française 3 %	97 15	96 75	97 (1	/ Fooc. 1879, 3 % remb. 500 fr.	51 00		175 00
	3 % amortisvable.	97 01	90.05	97.35		— 1883 (s. l.) 3 % r. 500 tr.	129.00	196.50 172.75	175 (0)
Obligations tunisieunes 500 tr. 3 % 155.		155.00	4 1.00	451.50		- 1885, 2, 80 % 500 r 500 tr.	471.50	479 113	482 (0)
			f 00		. '	- 1895, 2.80 % remb. 5001.	482.00	500 00	501.1
	1865, 4 % romb, 500 fr	512 00	5.0.00	512 (1)	Crédit foncier	1908, 3 % remb. 500 fr	501.00	256 00	219
	1871. 3 % romb. 400 tr	404.75	403.03	403.3		- 1969, 3 0/0 r. 500 fr	261,00	15 , 00	18 (00)
	_ 1 i d'ob, remb. 100 fr	106.00	105.75	106 00		Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr.	450 50	502.50	502.70
	1875, i % remb. 500 tr	552.50	512.00	512.50		- 1880 3 % remb. 500 tr.	505 00	395 (0)	396 T.)
	1876, 4 % remb 500 tr	551.00	510.ae 365.00	5.1.00		- 1891 3 % remb 400 fr.	399, 75	433,00	155, 03
	1890 0 1 2 % remb. 100 if	371.50	15,77	3t > 00		= 18922 60 % remb. 500 fr.	465 00	171 03	17. (1)
5	_ t 4 d ob. romb. 100 fr.	101.00		99,60		- 1899 2 60 % remb. 500 fr.	175 00	£00 50	(01.0)
Ξ	1894 1896 2 1 2 % remb. 400 fr.	370 00 1	368,00	369.75		- 1906, 3 % tout payé	501.00		67.10
Paris	= 1 i d'ob. remb. 100 fr	97.50	96,50 419-00	97.50		Bons à lots 1887	66,75	65,25 66,00	65 65
i-e	1898, 2 % rembours 500 tr	419.00	110.25	31 - 75	1	/ — algérieus à lots 1888	66,50	110.00	
5	= 1 4 d'ob. remb. 125 fr.	110.50	4 6.10	110.25	!		1		
fille de	1899, Métro, 2 % r. 500 fr	410.00	106.00	107 25	1				
-	1 2 d'ob r. 125 fr.	107.00	413.00	108.00	1	Boue-Guelma remb. 500 tr.		121 75	424 50
	1904, 1 2 %, remb. 500 fr	410.00	91 90	4.7.00	1 1	Est-Algérien — —	429,75	119.50	431.03
	1 5 d'ob. r. 100	93.50	388.00	93,50	1 1	Est 3 % remb. 500 francs		452.50	432.10
	1905	358.00	91.50	391.00	1 .	- 3 % nouv	13H 00	427 (0)	60 - 1
	_ 1 . d obl	96,00	1	96.00	l	Ardennes 3 % —	431 00	431 00	130 On
	1910. 23 4 % remb. 430 tr	318 (5	375.00 186.50	1 379.00	j.,	PLM. —tus. 3 % r. 500 tr.	431.00	131.00	431 6e
	= 1 1 dabligation	156 50	180.50	188.00	fer	3 % nouv	427 00	\$27.00	127.00
	•	00.05	99.50	102.50	de	Midi 3 % remb. 500 trancs		431.00	132.50
Eg	ypte 4 % unifiée	99.95	93.50	93.05		2 3 % nonv. —	430.00	4.0.00	430 75
Επ	prunt Espagnol Extérieur 4 %	94 00	95.50	95.40	Chemins	Nord 3 % remb. 500 francs		437.10	135 00
	- Hongrois 4 %		102 10	102 60	9	_ 3 % neuv. —	435.00	435.00	35.00
	Italien	103.00	1	1	ਦੋ	Orléans 3 % remb. 500 tranés		431 00	434 (1)
	— Portugais 3 %	65.40	95.20	65,60 95.60		— 3 % neuv. —	429.00	425 00	432 50
	= Russe consolidé 4 %	95,90	95.40	\$5.00	1	Ouest 3 % remb 500 trancs		431.00	131.50
Vs	deurs françaises Actious	4			1	_ 3 % nouv. —	431 50	429.50	111.00
Ra	nque de France	4230.00	4220.00	\$ 50.00	1	Ouest-Algérieu	420.50	118 30	652 00
Co	mpteir national d'Esc. 300 fr	850.00	815 00	853.00	1	Est, 500 t 5 % remb 650 fr.	659 CO	614 00	002.00
Cr	édit foncier 500 fr. tout pase .	. 32.00	795.00	798.00	1				
Cr	édit Lyonnais 500 tr. 430 p	1450.00	[1435.00]	1449.00			1		1
So	ciété générale 500 fr. 280 t. p.	720.00	219 90	736,00	1				
ے	Est, 500 tr tout payé	1070.00	1059_50	917.00	M,	pssageries marit., 3 1/2 % r. 500	399.50	397,00	390 00
Ę	\ PLM. — —	1295.00	1290,00	1220.00	On	nnibus de Paris 4 % remb. 500.	ų.		
de for.) Midi, — —	1150.00	1145.00	1150,00	Cit	egén, des Veitures 3 1/2% r. 500	408.00	406.00	107 5 1
	Nord, -	[1675.00	16 0.00	1666.00	Tr	aosatlantique, 3 % remb, 500 fr.	379.75	3.7.00	379 60
Chem.	Orléans, — —	1377-00	1365.00	1366.00	Pa	mama, oblig. est. of Bons à lots.	135.00	133.00	133 60
Ü	Ouest, — —	9.35,00	929.00			Obl. est. 3* s. r. 1000 fr.	115,85	115.50	116.00
T	ansatlantique, 500 fr. teut payé	2 6 50	230,00		Ca	nal de Suez, 5 % romb. 500 fr.	601.00	593.50	601 00
Messageries maritimes, 500 tr. t. p. 175.00 1		173,00		!=					
Métropolitain 553.00 57		577.00		Le gérant responsable : Boorguignon.					
Omnibus de Paris, 500 fr jourss. 340 00		335,50		333.00					
C1. générale Veitures 500 tr. t. p. 266.00			250.00	268 00 Paris L. MARKEBRUX, imprimeur, I, rue Cassetto					
C	acal de Suez.500 fr. tout payé .	.15450.00	15 (70.00	5 15 1.00	1	Paris. — L. MARKIBECK, impi	muneur, t,	THE COL	

CHRONIQUE AGRICOLE

Démission de M. Ruau, ministre de l'Agriculture. — Aperçu sommaire des principaux faits qui ont marque son séjour au ministère. — Ouverture de la session parlementaire extraordinaire. — Analyse du rapport général de M. Klotz sur les travaux de la Commission du budget à la Chambre des députés. - Comparaison des dépenses avec celles de l'exercice précédent. — Recettes normales et recettes d'équilibre. — Conseils de M. Klotz. — Apercu sur les accroissements futurs de dépenses. — Renseignements réunis par le ministère de l'Agriculture sur la récolte des poinmes de terre dans les principaux pays d'Europe. — Les vendeurs de pommes de terre dans les différents pays. — Relevé des opérations des octrois pendant l'anuée 1909. — Les produits des octrois sur les vins dans les grandes villes. — La production de l'alcool pendant la campagne 1909-1910. — Comparaison avec les résultats de la campagne précédente. — Réunion de la fédération des viticulteurs champenois. - Vocux qu'elle a formulés relativement à la répression des fraudes. - Vœu du Conseil général du Tarn sur la délimitation des vins de Bordeaux. - Documents sur les sorties de vins pendant le mois de septembre et les onze mois précédents. - Prochaine Exposition de vins de Bourgogne à Beaune. — Suppression de la vente des vins des hospices de Beaune. — Résulfats de la vente des raisins de la treille du Roy à Fontainebleau. — Célébration du 25° anniversaire de la création de l'Ecole pratique d'agriculture de Berthonval. — Examens d'admission à l'Ecole nationale d'horticulture de Versailles. — Ecole d'horticulture et de vannerie de Fayl-Biflot. — Création d'une Ecole ménagère agricole dans le département de la Marne. — Visite organisée à l'abattoir d'Angers. — Prochaine Exposition infernationale d'horticulture à Paris. - Exposition de betail français à Ekatherinoslaw. -Nouvelles applications organisées par l'Association centrale pour l'aménagement des montagnes,

Démission de M. Ruau.

Le Conseil des ministres a été saisi, dans sa réunion du 22 octobre, d'une lettre de M. Joseph Ruan, donnant sa démission de ministre de l'Agriculture.

Cette décision, malheureusement motivée par l'état de sa santé, provoquera des regrets unanimes. Depuis six ans bientôt, puisqu'il occupait le ministère de l'Agriculture depuis le 24 janvier 1905, il avait donne tant de preuves de sa grande activité et de dévouement éclairé aux intérêts agricoles, qu'on s'était habitué à le considérer comme un ministre quasi-inamovible. Les cabinets qui se sont succédé durant cette période, longue dans la vie parlementaire, avaient considéré comme une force pour eux de le maintenir au poste qu'il remplissait avec éclat.

Avant d'être appelé au ministère, M. Ruau avait acquis, à la Chambre, depuis sa première élection comme député de la Haute-Garonne en 1897, une autorité justifiée par les qualités qu'il avait déployées. Au nom de la Commission du budget, il avait présenté sur le budget du ministère de l'Agriculture des rapports qui furent très remarqués.

Parmi les principales lois dont il prit l'initiative depuis son arrivée aux affaires ou auxquelles il collabora activement, on doit citer la loi du 1er août 1905 sur la répression des fraudes, suivie par les multiples et délicats détails de son application, les lois de l'année 1907 relatives à la sauvegarde des intérêts viticoles, la loi du 29 décembre 1906 sur les avances aux coopératives agricoles, celle du 12 janvier 1909 sur l'organisation du service sanitaire du bétail, celle du 12 juillet 1909 sur la constitution du bien de famille insaisissable, celle du 19 mars 1910 sur l'organisation du crédit individuel à long terme en faveur des petits cultivateurs. Il s'intéressait avec passion aux progrès du crédit agricole et de la mutualité, comme au développement de la petite propriété, et il en donna la preuve vivante dans maintes circonstances.

Son séjour au ministère de l'Agriculture aura donc été fécond. Ses adversaires euxmemes étaient unanimes à lui rendre justice et à reconnaître son désir constant de bien faire. Il laisse aujourd'hui des regrets profonds, mitigés par l'espoir que le rétablissement de sa santé lui permettra de reprendre bientôt une part active aux affaires publiques.

La session parlementaire.

Le Sénat et la Chambre des députés ont été réunis le 25 octobre pour la session extraordinaire d'automne. La principale préoecupation de cette session devra être la discussion du budget pour l'exercice 1911, d'abord par la Chambre, puis par le Sénat.

M. Klotz, rapporteur général de la Commission du budget à la Chambre des députés, a déposé son rapport sur l'ensemble des dépenses et des recettes. Les crédits proposés par la Commission s'élèvent, pour les dépenses, au total de 4 304 810 879 fr., et les recettes sont évalaées par elle à 1 305 174 812 fr.; l'équilibre serait assuré par un excédent de 363 933 fr. du côté des recettes. Le projet de budget présenté par le Gouvernement ne comportait, en dépenses, que 4 269 millions:

mais les crédits pour le fonctionnement, à partir du 1 ° juillet 1911, de la loi sur les retraites ouvrieres et paysannes n'y figuraient pas, tandis que la commission du budget les a incorpores dans l'ensemble.

Si l'on compare le projet actuel aux credits votés pour 1910 et qui s'elevaient à 4 185 millions, on constate une augmentation de 120 millions dans les depenses. Sur cette augmentation, une somme d'un peu plus de 45 midions est imputée à la mise en applieatren de la loi sur les retraites. Les recettes normales avant été évaluees à 4 253 millions. la Commission du budget a inserit, dans son projet, 52 millions de recettes nouvelles, dites d'équilibre, obtenues par des majorations de tarifs sur les successions, par la substitution d'un droit progressif au droit proportionnel dans les ventes et les baux et dans d'autres circonstances, à une majoration de 10 mildons dans l'évaluation du produit des donanes, etc. Elle espere, si la Chambre la suit dans cette voic, ed oper aux emprunts déguisés sous le nom d'obligations à court terme qui permettaient d'équilibrer les derniers budgets, au moins en apparence.

M. Motz insiste energiquement, et on doit fui en savoir gré, sur les conditions auxquelles doit répondre le premier budget de la legislature. Il résume ainsi ces conditions: « Le vote du budget à sa date normale ; une situation financière sincèrement établie; un contrôle rigoureux ; un équilibre réel à l'aide de recettes certaines et normales, permanentes; la destruction des germes latents de crédits supplémentaires ; l'arrêt de la progression du nombre des fonctionnaires; un bilan des charges qui pourront peser sur les trois autres exercices de la législature, » La Chambre le suivra-t-elle sur toutes les parties de ce terrain? On doit l'espèrer, sans trop y compter. Il reste, en fout cas, bien peu de temps pour que le budget soit voté avant le 31 décembre par les deux Chambres.

D'autre part. M. Motz ne dissimule pas que les charges fiscales menacent d'être encore augmentées dans les budgets ultérieurs. Il indique que les augmentations de dépenses, par rapport à 1914, paraissent devoir être de 163 millions pour 1912, de plus de 210 millions pour 1913 et de 260 millions environ pour 1914. Ces perspectives sont pen rassurantes pour les contribuables.

La récolte des pourmes de terre en Europe,

L'Office de renseignements agricoles au ministère de l'Agriculture public, au Journal Officiel du 24 octobre, les renseignements suivants sur la récolte des pommes de terre dans les principaux pays d'Europe, d'aptes les notes recueilles par les agen's consutaires français, qui indiquent les pays importiteurs et exportateurs.

Allemayae. Dans le Wurtemberg, l'été exceptions ellement pluvieux à uni au developpement et à la qualité des pommes de terre. Le pays se pourra exporter que de faibles quantités de tubercules. Dans la région de l'ranctert llesse-Nassau, la récolte est faible et en raison de la médiocité de la qualité, ne sera guère utilis dhe que pour l'alimentation du bétail. Le pays sera donc importateur de pommes de terre de consommation. Dans la région de Manuheim grand duché de Bade, la récolte est peu satisfaisante et le pays sera importateur.

Dans la région de Dusseldorf province (hénane), la récolte est inférieure à la meyence, mais la qualité en est satisfaisante. On ne pourra exporter que de très faibles quantités et les prix demandés sont assez élevés

Dans la région de Hambourg, la récolte est abondante. La variété produite est surtout le Magnum bonum chair jaune et chan blanche. Les prix demandés sont de 4 à 6 marks les les 100 kilogr.

Dans la region de Breme, la recolte est intérieure à la moyenne et la qualité en est médiocre. On ne pourra exporter que de faibles quantités ; les prix demandes sont de 5 à 6 marks les 100 kilogr.

Dans la Prusse occidentale, la récolte est peu satisfaisante. Les tubercules sont de mauvaise qualité.

En Silésie, la récolte est assez (onue; le pays est exportateur.

Antriche, - La récolte est, en général, supérieure à la moyenne, sauf dans la Bohème. Elstrie, la Dalmatie et le Frioul.

Hongrie. — La récolte est assez abondante dans la fransylvanie et dans la haute Hongrie. Ces pays sont exportatems. La récolte est mauvaise en Croatie Slavonie.

Bulgarie, - La récolte est abondante dans la Bulgarie du Sud. La qualite des tubercules est excellente.

Grande-Bictagne. — La récolte des poinmes de terre dans l'île de Jersey a été particulièrement bonne, les exportations ont été considerables.

Greec. — La récolte est abondante en Thessalie, mais les variétés cultivées sont de qualité médiocre; la région est exportatrice.

Italic. — Dans la région de tiènes, la récolte est abondante, mais la qualité n'en est pas tres satisfaisante. Le pays est exportateur. Dans la région de Coni, la récolte est inférieure à la moyenne. Dans la région de Venise, principalement aux environs de Chioggio, la récolte est satisfaisante. Le pays est exportateur. Dans la région de Milan, la récolte est supérieure à la moyenne. Le pays est exportateur; les prix de-

mandés sont assez élevés en raison des nombreuses offres d'achat. Dans le Piément, la récolte est médiocre.

Dans la région de Bologne, la récolte est satisfaisante en qualité et en quantite. Le pays est exportateur. Les prix demandés sont, en moyenne, de 9 fr. les 100 kilogr, chair paune) et de 8 fr. (chair blanche. Ces prix sont d'aulleurs susceptibles d'augmentation en raison des nombreuses offres d'achat provenant, en particulier, de l'Allemagne.

Dans la région de Florence, la récolte est inférieure à la moyenne. Néanmoins, le pays est exportateur. Les commandes proviennent particulièrement de l'Allemagne et des pays scandinaves. Les prix sont de 40 à 12 lires francs les 100 kilogr.

Dans l'Italie méridionale, la récolte est exceptionnellement bonne, tant au point de vue de la quantité qu'à celui de la qualifé. La région est exportatrice et reçoit déjà de nombreuses commandes. Les prix sont de 6 fr. 30 à 7 fr. les 100 kilogr.

Dans la région de Palerme (Sicile), la récolte de pommes de terre est abondante.

Pays-Bas. ... Dans la province de Groningue, la récolte est abondante. Le pays est exportateur et reçoit de nombreuses commandes de France et surtout d'Allemagne.

Roumanie. — La récolte est satisfaisante en Roumanie tant au point de vue de la quantité qu'à celui de la qualité. Le pays est exportateur.

Suisse. — La récolte est deficitaire. Le pays importera de grandes quantités de tubercules.

Turquie d'Europe. — La récolte est assez abondante en Macédoine et dans la région de Monaster. Cependant, dans l'ensemble, et particulièrement dans la région de Constantinople, le pays est importateur.

Le ministère de l'Agriculture Office de renseignements agricoles' enverra aux intéressés, dont la demande lui aura été adressée, une liste des producteurs ou négociants qui lui ont été signalés dans chaque pays comme vendeurs de poumes de terre.

Les octrois en 1909.

Le Bulletia de statistique du ministère des Finances a publié le relevé des opérations des octrois pendant l'année 1909, dans les 1 516 communes où ils existent. Le total des recettes brutes des octrois s'est élevé à 296 millions et demi de francs, avec une augmentation de 6 millions sur l'année précédente. Il n'est pas sans intérêt d'en extraire ce qui concerne les perceptions sur les vins; car une forte part de cette plus-value, soit 4 millions, a porté sur cette boisson.

Le produit total des octrois sur les vins, dans les communes où ils existent, a atteint 23 950 650 fr.; sur ce total, 16 452 090 fr., soit les deux tiers environ, ont été perçus dans les villes ayant plus de 30 000 habitants. Parmi ces villes, au nombre de 72, on n'en compte que 12 qui aient completement supprime les droits d'octroi sur les vins ; ce sont, en suivant l'importance numérique de la population : Paris, Lyon, Nîmes, Montpellier, Dipon, le Mans, Béziers, Bourges, Cherbourg, Perpignan, Villeurbanne et Carcassoune.

Le produit de l'octroi a dépassé 500 000 fr. dans sept villes ; il a atteint 1 870 000 fr. à Marseille, 1 347 000 à Bordeaux, 1 025 000 à Saint-Etienne, 816 000 à Tonlouse, 689 000 à Nancy.

Dans les 60 villes au dessus de 30 000 âmes qui imposent encore les vius, le tarif d'octroi varie entre 1 fr. 40 et 2 fr. 25 par hectolitre. Ce dernier taux est le maximum fixé par la loi du 29 decembre 1897 : il est appliqué dans 24 villes, parmi lesquelles figurent toutes celles qu'on vient de citer, quoique la plupart d'entre elles soient situées dans des régions viticoles très importantes.

La production de l'alcool.

La campagne 1909-1910 pour la production de l'alcool a éte close le 30 septembre. Les lableaux fournis par la Régie indiquent comme il suit les allures de cette campagne.

La production chez les distillateurs et bouilleurs de profession, y compris les bouilleurs de cru dont la l'abrication est contrôlée, a atteint 2 290-678 hectolitres, en augmentation de 50 093 hectolitres sur la campagne précédente. Cette augmentation a porté exclusivement sur les alcoots de grains et et sur ceux de melasses, la production des autres sortes ayant diminné, surtout celle des alcoots de vins et des alcoots de betterayes.

Pour les bouilleurs de cru dont la fabrication n'est pas contrôlée, la production a été évaluée, par approximation, à 199 000 hectolitres, au lieu de 303 000 pendant la campagne précédente, soit 104 000 en moins. La diminution a porté sur la production des alcools de vins, de marcs et de fruits, tandis que celle des alcools de cidre a légèrement augmenté.

Il résulte de ces documents que la production totale ressort, pour la campagne 1909-1910, à 2 489 678 hectolitres. Dans ce chiffre, les alcools d'industrie figurent pour 2 millions 471 481 hectolitres, soit 87.2 0 0 du total, et les alcools naturels (vins, marcs, cidres, fruits) pour 318 197. La proportion de ces derniers est sensiblement plus faible que dans la campagne précédente. Les produits naturels, fabriqués dans les conditions exigées pour profiter de l'acquit blanc, n'ont pas

dépassé 135-355 hectolitres : les quantités de rhums et rafias, importes des colonies francaises dans les mêmes conditions, ont éte de 186-155 hectolitres.

Les livraisons au commerce interieur, qu'on ne doit pas contondre avec la consommation, les taxes n'étant acquittées qu'à la sortie des magasins de gros, ont etc, pendant cette campagne: pour les alcools dont la fabrication est contrôlée, de 2 080 338 hectolitres, en diminution de 202 343 sur la campagne précedente, et pour les alcools des bouilleurs de cru, de 212 000 hectolitres, en duninution de 51 000. Les exportations se sont élevées à 280 984 hectolitres, au lieu de 291-154 pour la campagne précedente. Entin. le stock était, an 30 septembre 1910, pour les alcools contrôlés de 492 486 hectolitres, et pour les alcools des bouilleurs de cru de 172 000, en augmentation, par rapport au 30 septembre 1909, de 128 068 hectolitres pour les premiers, et en diminution de 13 000 pour les seconds.

Questions viticoles.

Une grande réunion des vignerons Champenois s'est tenue le 16 octobre à Epernay. Organisée par la Féderation des Syndicats agricoles et viticoles, elle avait pour principal objet de présenter leurs voux relativement à l'application en Champagne de la loi sur la répression des fraudes. Les voux suivants ont été émis :

Les vignerons Champenois,

Considérant que la loi de 1905 sur les fraudes est inapplicable en Champagne;

Considérant que la définitation de la Champagne est absolument illusoire sans les mesures complémentaires qu'ils ne cessent de réclamer depuis cinq ans;

Demandent instamment au touvernement dans le plus bref delai possible et avec énergie :

- 1: Les locaux séparés par la voie publique pour tous négociants faisant à la fois, soit en fûts, soit en bouteilles, le commerce des vins de Champagne et des vins mousseux:
- 2 L'ac put spécial obligatoire pour les vins récoltes et manutentionnés dans la Champagne viticole delimitée;
- 3º Le relevé des stocks, en tenant compte des vins étrangers entrés en Champagne depuis le ter juillet 4909:
- 4º L'obligation du mot : Champagne : sur les bouteilles, bouchons, factures et emballages, pour tous les vins sortant des locaux spéciaux aux vins de Champagne;
- 5° Obligation du (mot « Mousseux » sur les bouteilles, factures et emballage», pour tous les vins mousseux n'ayant pas droit à la mention d'origine;
 - 6° Les vins mousseux n'ayant pas droit à l'ap-

pellation d'origine ne pourront, en aueun cas, porter la mention d'un lieu d'expédition situé dans la Champagne viticole delimitée;

7: La déclaration de récolte, obligatoire pour tous les producteurs, cette déclaration faisant mention des acheteurs de raisin au moment des vendanges.

Quelques uns de ces voeux, notamment celui qui se rapporte aux acquits régionaux, presentent une grande analogie avec ceux de la Fédération des viticulteurs Charentais. Les situations particulières de ces regions ont, en effet, une étroite similitude.

— Dans sa dernière session, le Conseil général du Tarn a émis un voeu relatit a la délimitation des vins de Bordeaux.

S'appuyant sur le fait que le vignoble de Gaillac, dans ce département, ecoule la majeuré partie de ses vins à hant titre pour les coupages du type Bordeaux, il demande que, dans toute mesure légale on administrative à intervenir, on sauvegarde les droits du vignoble de Gaillac à apporter ses vins dans le Bordelais suivant les usages constants et séculaires, à titre de région d'approvisionnement pour ces coupages, et il proteste a l'avance contre toute délimitation prématuree qui ne tiendrait pas compte des droits acquis et des usages constants, selon l'esprit et la lettre de la loi de 1905.

Commerce des vins.

La Direction générale des contributions indirectes avait jusqu'à présent fait partir la campagne des vins du 1 septembre. Revenant sur cet ancien errement, qui n'avait pas de raison d'être, elle a resolu de la faire commencer désormais le 1 octobre. Le mois de septembre clôt ainsi la campagne de 1909-1910.

D'après la statistique qui a paru au Journal officiel du 23 octobre, les quantités de vins enlevces en France de chez les récoltants, pendant le mois de septembre 1910, out été de 2 058 164 hectolitres; elles s'étaient élevées pendant les onze mois antérieurs à 39 448 607 hectolitres, en sorte que le total de l'exercice 1909-1910 est de 41 506 771 hectolitres

En Algérie, les sorties des caves des récoltants ont été de 494/424 hectolitres en septembre, de 7/288/630 hectolitres durant les onze mois antérieurs et de 7/783/054 hectolitres pour l'ensemble des douze mois. Le total des livraisons au commerce. France et Algérie atteint donc 49/289/825 hectolitres pendant la période du 1º octobre 1909 au 30 septembre 1910.

Le stock commercial à la fin de sep-

tembre 1910 était de 12 198 533 hectolitres en France et de 514 599 hectolitres en Algérie.

Exposition des vins de Bourgogne.

Dans sa séance du 15 octobre, le Comité d'agriculture de Beaune et de viticulture de la Côte-d'Or a décidé de maintenir, malgré l'année malheureuse, l'Exposition des vins de la Bourgogne, qui, depuis 49 ans, a lieu traditionnellement à Beaune. A ses yeux, si la récolte de 1910 est presque nulle en Bourgogne, il est d'autant plus opportun de montrer que les caves du commerce et de la propriété sont loin d'être dépourvues, et qu'il existe encore un stock considérable de vins vieux capable de suffire aux exigences de la clientèle mondiale du vignoble bourguignon.

Quant à la vente célèbre des vins lins des hospices civils de Beaune, elle ne pourra pas avoir lieu. La récolte, qui était en 1909 de 110 pièces ou de 250 hectolitres 80 litres de vin, n'est, cette année, que de une feuillette et un quart ou de 171 litres seulement. Depuis 1812, jamais les hospices, dont les vins sont connus du monde entier, n'ont fait une aussi faible récolte.

Les raisins de la treille du Roy.

L'adjudication des raisins de la treille du Roy vient d'avoir lieu au palais de Fontainebleau. Les grappes du célèbre chasselas, pesant approximativement 775 kilogr., ont été vendues 3 788 fr., ce qui fait ressortir le prix du killogr. à 4 fr. 89.

Ecoles pratiques d'agriculture.

Le vingt-cinquième anniversaire de la création de l'Ecole pratique d'agriculture de Berthonval a été célébré avec éclat le 16 octobre, sous la présidence de M. Trépont, préfet du Pas-de-Calais.

L'Association des anciens élèves, qui avait pris l'initiative de cette fête, a tenu à solenniser cet anniversaire par une plaque commémorative. Son président, M. Willerval, a prononcé, en excellents termes, l'éloge « du regretté président fondateur de l'Association, M. Dickson, qui eut le grand mérite de régénèrer Berthonval, et de M. Malpeaux, un directeur émérite qui est en même temps un brillant vulgarisateur de la science agricole, sachant maintenir à un haut degré la prospérité de l'établissement. »

De nombreux agriculteurs avaient tenu à venir s'associer à cette fête; on remarquait notamment MM. Bachelet, Evrard, Goubet, Rose, Carlier, Gailly, etc. C'est à leurs applaudissements unanimes que le préfet a remis la croix du Mérite agricole à M^{me} Mal-

peaux, « dont tout le monde, a-t-il ajonté, sait le concours précieux qu'elle apporte au directeur de l'école de Berthonval. »

L'Association des auciens élèves a profité de cet anniversaire pour offrir un objet d'art a M. Dambrine, doyen des professeurs de l'Ecole, et une plaquette en vermeil à M. Callaux, trésorier honoraire de l'Association.

Ecole nationale d'horticulture de Versailles.

Le concours pour l'admission à l'Ecole nationale d'horticulture de Versailles a eur lieu les 10, 11 et 12 octobre, sous la présidence de M. Nanot, directeur de l'Ecole. 60 candidats étaient inscrits. C'est une preuve de l'estime toujours croissante pour l'Ecole, dont le recrutement reste le même, malgré la crise qui sévit en ce moment sur l'apprentissage agricole et horticole.

A la suite des épreuves, le jury a proposé au ministre de l'Agriculture de recevoir 40 candidats à titre d'élèves réguliers.

La durée des études étant de trois années, l'effectif des élèves des trois promotions qui suivent actuellement les cours de l'Ecole est de 113. En outre, 6 étrangers (Anglais, Chinois, Espagnol et Russes) suivent également les cours, en qualité d'élèves libres. Le nombre total est donc de 119 élèves.

Ecole nationale d'horticulture et de vannerie.

Les examens d'admission à l'Ecole nationale d'horticulture et de vannerie de Fayl-Billot Haute-Marne ont en lieu le 3 octobre. A ces examens. 14 nouveaux élèves ont été admis.

L'école compte, d'autre part, 22 élèves de deuxième et de troisième années et 18 élèves adultes. Son effectif actuel est ainsi de 34 élèves.

Ecole ménagère dans la Marne.

Un arrêté préfectoral du 11 octobre dernier fonde dans le département de la Marne une École ambulante ménagère agricole qui ouvrira le 1º janvier 1911.

Le but de cette école est de donner any jeunes filles qui se destinent à la profession de fermière un enseignement pratique comprenant notamment : la tenue du ménage et de la ferme, la cuisine, la coupe et la couture, la laiterie, les soins au bétail de la ferme, l'horticulture, l'hygiène et la puériculture. L'école sera placée sous la surveillance et l'inspection du professeur départemental d'agriculture. Celui-ci ou un professeur spécial d'agriculture délégué sera chargé des leçons de zootechnie et d'horticulture.

Le personnel comprendra deux maitresses nommées par le préfet : la directrice. chargee de l'enseignement monager et du bou fonctionnement de l'écode; l'institutrice adjointe suppléant la directrice dans les travaux pratiques de latterie, benrrerie, fromagerie, économie domestique, etc.

L'Ecole (i udra trois sessions par au : la première du commencement de janvier au commen ement d'avril : la deuxième de miavril a un juillet : la troisième de mi-septembre à fin decembre.

Au professeur départemental d'agriculture in combe le soin de rechercher les localites ou l'école pourra être installee et de véritier si les locaux fournis par les communes remphissent les conditions convenables.

L'Ecole recevra des élèves a partir de quinze aus. Les demandes d'admission seront adressées au prétet de la Marne. Y la fin de chaque session, les élèves passeront des examens de sortie en presence d'un jury comprenant, indépendamment du personnel euseignant de l'école, le conseiller général du canton et le maire de la commune. Un diplôme de capacité sera délivré aux élèves avant subi ces examens avec succès.

Les abattoirs modernes.

En vue de permettre dans de bonnes conditions l'étude du trafic des viandes et la création d'abattoirs modernes dans les centres de production du betail, une mission a eté organisée par la Compagnie des chemins de fer d'Orléans pour faire la visite, du nouvel abattoir d'Angers. Cette mission, composée d'éleveurs de la région du Centre et de représentants de la boucherie, a ete reque par M. Blondeau, président du Syndieat des bouchers, et M. Mallet, directeur de l'abattoir. Cette visite est appelée à faciliter la solution de la question des abattoirs commerciaux.

Une seconde visite, composée dans les mêmes conditions, doit être organisée par le service commercial de la Compagnie d'Orléans.

Exposition internationale d horticulture an Cours ta Reine.

L'Exposition internationale d'horticulture, organisée par la Société nationale d'horticulture de France, se tiendra du rendredi 4 au dimanche 14 novembre inclus, an Cours-la-Reine, entre les ponts des Invalides et de l'Alma, a Paris.

Elle est consucree à tous les produits hor ticoles de l'autonne : chrysanthèmes, orchidées et autres plantes fleuries, aux fruits et légumes, au maternel horticole et aux Beaux-Arts.

Le Congrès international des chrysan-

chargee de l'enseignement monager et du themes, qui se hendra pendant la durce de Les fauctionnement de l'école : l'institutrice – cette Exposition, ouvrira le 5 novembre.

Le betail français à l'Exposition d'Ekathermostaw.

Nons avons annonce, dans le numero du 15 septembre dernier p. 332. l'envoi en Russie, par l'Office des Transactions agricoles extérieures de la France, créé sous le patronage de l'Association de l'Ordre national du Mérite agricole, de M. Auguste Goussé, qui a présenté à l'Exposition d'Ekatherinoslaw une superbe collection d'animany reproducteurs boyins et porcins de races françaises.

Le Stand de l'Office a recula visite d'un grand nombre d'éleveurs russes qui out admiré les produits de notre elevage, et, particulièrement, les hovins montheliards, normands et charolais, et les porcs craon nais.

t n grand prix d'honneur hors concours a été décerné à l'office des Transactions agricoles.

Restauration des montagnes

L'Association centrale pour l'aurenagement des montagnes poursuit l'œuvre qu'elle a entreprise avec tant de succes des sa fondation en 1903. M. Chevillard a fait connaitre. dans le numéro du 13 octobre p. 464), le résultat de sa première experience : le territoire des vallees de Sanx et de la Géla-Hautes-Pyrenées, ruine par l'abus du pâturage, a été remis en état au bout de quelques années. à ce point que les deux communes de Barus-Aure et de Guchan, qui n'en firaient que 1 200 fr. en 1903 pour l'admission de 3 000 moutons et 400 chèvres, perçoivent en 1910 une redevance de 1 450 fr. avec 1 300 montons scalement. Le pâturage n étant plus surchargé continuera à s'ameliorer.

Pour sa ouzieme expérience, l'Association centrale pour l'amenagement des montagnes s'est transportée dans les Alpes; eile a affermé à la commune de Castillon Alpes-Maritimes, a quelques kilomètres de la frontière d'Italie, un territoire de 367 hectares, afin de le soustraire à la dégradation des troupeaux transhumants. La, comme dans les Hautes-Pyrénees, les faits montreront bientôt le bien que peut faire l'initiative privée lorsqu'el e est secondee par les bonnes volontés locales. Un ne saurait trop féliciter l'utile Association qui, avec des ressources modestes, trouve le moyen de rendre de si grands services

A. DI. CERIS et H. SAGNIER.

ÉTAT APPROXIMATIF

DE LA RÉCOLTE DE L'ORGE ET DE L'AVOINE EN 1910

		ORGE		VAOLVE			
DEPARTEMENTS	SUBFACES Cusconcheces,	PRODUIT:	EN GRAINS	SURCIVEIS ensemencões	19000.11	(detins	
	Hectares.	Hertolitres.	Qumt. metr.	Hectares.	Hectolitre-	Quint metr	
	PREV	HRE REGIO	N (NORO-OUE	ST.			
Finistère Côtes-du-Nord Morbihan Hle-et-Vilane Manche Calvados Orne Mayenne Sarthe Totany	45 700 17 000 1 300 28 700 36 100 49 500 17 200 53 800 36 200 2.5 300	(00, 000 .570, 940 .21, 700 .03, 250 .649, 850 .48, 560 .66, 649 .723, 250 .723, 250 .723, 250	248 000 250 700 18 300 273 309 435 400 287 000 201 200 979 200 467 300	62, 300 82, 200 43, 800 76, 000 25, 500 39, 000 66, 000 49, 100 38, 800	1 9 16 200 2 219 700 1 357 800 1 238 840 609 500 1 319 100 1 359 100 1 571 200 963 000	9 34 500 1 0.0 700 6 5 300 5 80 700 202 600 6 8 200 7 5 200 7 6 100 2 9 7 000	
	1)	EUXIEME RÉ	GIÓN (NORD)				
Nord Pas-de-Calais. Somme Seme Informine Onse Aisne Eure Eure el-Lorr Seme-et-Use Seme. Totany	7 000 9 000 10 000 3 5 0 4 500 9 500 4 300 23 400 11 300 5 200 8, 730	259 040 252 000 280 400 70 700 116 300 199 500 610 700 307 400 680 120 100 2 3 9 180	155 400 163 805 173 900 46 300 75 600 125 700 58 600 198 900 410 75 400 1 460 6 0	6) 000 112 500 119 300 79 100 98 200 98 000 86 90 (136 200 95 500 2 800 116 100 1 005 0 0	3 420 000 4 775 000 5 295 700 2 501 100 3 910 300 4 100 000 4 108 650 4 081 500 3 917 600 3 917 600 3 917 600	1 435 200 2 059 000 2 046 600 1 2 05 500 1 2 05 500 1 2 05 50 2 05 50 1 48 80 2 260 400 1 949 700 58 896 4 842 400 18 255 500	
	TRU	ISIÉME REGI	ON NORD-ES	Т			
Ardennes Marne Anhe Hante-Marne Meuse Meurthe-et-Moselle Voeges Belfort Haut-Rhu	24 000 2 800 8 300	159 600 655 100 704 000 70 000 457 900 62 500 28 000 3 800	94 9 m 412 70 a 310 000 43 40 1 91 700 40 500 48 200 2 200	63 999 115 790 8: 100 8: 100 84 800 71 100 51 100 2 30 3	1 858 500 1 111 000 1 895 300 2 296 000 2 27 200 2 123 900 1 533 000 50 600	873 500 1 851 300 871 800 1 0.33 200 1 123 640 934 500 674 500 23 300	
Fotaux	7t 710	1 631 700	1 016 600	551 9Fri	15 118 500	7 385 700	
	3.9	ATRIEMF BÉ	GION TOUEST	I			
Loire-Intérieure Maine-et-Loire Indre-et-Loire Vendée Charente-Intérieure Deux - Sèvrés Chorente Vienne Haute-Vienne Totaux	12 500 5 800 9 300 11 900 12 100 5 700 15 700 610	51 600 187 500 104 400 199 000 327 600 217 800 85 500 275 800 8 70)	31 (0) 121 906 66 800 123 (90) 212 90) 135 06) 54 709 173 700 7 3 90 927 700	26 260 35 500 70 000 28 200 58 000 60 600 49 000 88 700 20 700	576 400 6.81 000 1 890 000 595 800 1 275 100 1 525 000 1 629 000 2 177 400 1 064 100	276 700 313 100 869 400 256 600 612 100 7 (2 300 193 900 197 900 4 807 200	
	61	NQUIEME RÉ	GION (CENTRI	E)			
Loir-ct-Cher. Loiret. Youne Indre Chor. Nievre. Creuse Allier. Puy-de-Dôme Fotaux.	18 900 10 400 22 100 21 800 9 500 6 800 26 100 13 000	178 000 397 100 206 400 354 100 179 600 190 600 108 800 529 500 2 (2 9 n) 2 (6 07 36)	115 000 246 200 132 400 249 500 302 100 127 300 66 400 328 800 164 400 1 702 100	91 600 101 600 93 900 101 200 86 900 66 500 28 9 00 58 200 31 700	2 172 100 2 639 700 2 583 690 1 923 600 2 172 590 1 395 500 574 600 1 093 150 834 615	1 228 600 1 245 400 1 247 200 2 44 101 1 024 100 1 4 500 -63 80 0 01 1 025 100 1 0 00 7 0 0 50	

DELARTEMENTS	SURFACES cuseinchoées	thoop it	EN GRAINS	Stations ees	130010-11	ES GRAISS
	Hestares.	Hertalitres	Quint, metr.	Hectares	Hectoatres	Quant, mostr.
		SIXIEMF RE)	l 3108 - 1.511			
C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 100	653 700	1 118 100	85 700	3 0018 1 10	1 1 338 600
Cote d Or Haute Saone	3 200	67 -00	41 6 0	Sn (994	1	784 000
Jura	2 100 - 100	5 i 580 162 geo	35 590 102 200	27 100 18 800	123 100 64 0 0	121 600 253 800
Sabne et-Leite	5 (00) 2 100	\$7,500 35,200	24년 490년 강선 원401	34 200 23 400	803 T00 570 T 0	369 7 m 245 mm
Rhône	70	1 000	640	9 900	1987 38 00	147, 3 ())
Ain Haute-Sayne	3 200 1 200	67 200 56 600	¥2,300 15,000	19 o(0) 13 500	538 600 305 000	24 - 500 194 - 199
Savore	를 1000 글 날(H)	±6 000 .a 300	15.3.00	7 600 27 600	634 900	53 500 595 700
Totaux	51 570	1 521 200	771	323 100		
1.000		TIEME BEGIO	N SUD-OUES	.1		
Gironde				5 100	(1.1 3 0)	54 400
Dordogue	800	10 200 1 000	6 600 2 100	13 800 14 000	113 800	\$21 \$00 \$1 000
Lot-et transmer	\$11(E 21	, 000	12	± 800	·9 200	15 (0)0
Gers	2 (00 1 100	3 (000) 48 (800)	18 000	\$1.500 £.700	602,500 10 x 200	280 100 51 700
Basses Pyrendes Hantes Pyrendes	1 100	58 000	17 (06)	6 200	144 (10)	69 100
Haute-Galonne.	를 표 (10 일(H)	±2 ±00 ±2 ±00	±5 090 1 700	35-500 10-100	802-300	39+ 700 75 700
Araège	5 500	135 100	N_ 1(0)0	136 700	£ 395 100	1 152 (0.)
	1	IUITIÈME BÉ	GION (SUD			
Corrèze 1	1	1		1		1
Cantal.	\$ 300 1 000	64 800 13 300	13 m0 3 m0	13 900 15 400	222 \$60 331 200	111 200
Lot ,	100	38 000	22.800	40.500	4 2 (100)	198, 700
Lozère	6 ace 1 500	137 ±061 16 500	89 100 10 2 00	12 (06) 12 8(0)	275-500 \$10-100	12T 000 152 950
Tarn	3 800	57 (109	31 일10	38 000	610 000 290 600	310 100
Hérault Aude	1 (60)	27 400 78 500	17 200 19 300	41 600 l	451 JUH	139 500 201 500
Pyrénées-Orientales	500	7 500	3 500	1 100	90.500	12 500
Totaux	±7 ±00	\$10 200 {	270 300	182 (0) 1	3 152 800	1 175 700
			ON (SCH-EST	,		
Haute-Loire	20 000	100 000 11 200	256 (900 24 700	29 7aa 1a 9aa	742 500 12 300	349 000) 68 300
Drome	로 100	45 600 124 300	27 Sent 72 100	22 803 21 200	571 (20a) 435 (an)	217 100 209 100
Vaueluse.,	5 600 2 6 00	55 (00)	36-200	12 000	343 100	159 100
Basses Alpes	1 000 1 100	14 ^00 3≝ 900	9 600 20 700	6 800 5 800	102 100 156 900	54 100 73 700
Bouches-du Rhône	3 100	73 500	a.3 \000	11 300	261 600	155 500
Var A Ipes-Maritimes	360	3 30) 5 000	2 100 3 300	7 500 1 000	158 200	8 300 23 200
Totaux	39-680	798 9 0	495-300	[40 000)	2 910 100	1 3 6 300
		DIXIÉME	REGION			
Corse	12 300	123 000	78-300	1 700	13 8 0	6 1 00
Totaux genéraux de la recolte. Jevaluat.ou	745-930	15 693 080	9 976 150	3 914 300	111 052 100	52 097 900
RAPPEL D	ES CINO ANY	NÉES PRECÉD	entes (rési	LTATS DÉFIN	31168	
				3 926 540 [116 708 100	55 613 000
1909 1908	734 110 729 580	14 332 920 14 332 920	10 431 860 9 208 610	3 896 670	100 728 300	47 487 530
1907	712 ×63 709 332	15 165 100 1 € 875 837	9 781 980 8 245 392	3 870 956 3 854 890	167 059 103 90 546 269	51 196 453 42 835 569
1906 1905	706 661	11 395 350	9 176 531	3 812 191	91 990 902	11 377 828
0		1		1	i	
1 Renseignements non parve						

DE L'INFLUENCE DES ENGRAIS CHIMIQUES

SUR LA COMPOSITION DES GRAINS DE CÉRÉALES

La culture intensive s'adonne de plus en plus à l'emploi régulier des engrais chimiques, tellement elle apprécie mieux chaque année l'influence heureuse de ces substances sur le rendement des principales cultures. On sait également que les engrais complémentaires sont des agents d'amélioration de la qualité générale des produits récoltés : les recherches que nous poursuivons depuis 1904 au laboratoire de la Station agronomique de Saône-et-Loire, sur la composition des fourrages récoltés en Bresse, nous en ont donné de nombreuses preuves. L'analyse a montré, en effet, que l'augmentation de richesse des foins en matière azotée était de 17 0/0 par l'emploi des scories seules, et de 21 0/0 par l'apport simultané des scories et de la kaïnite. Les écarts sont encore plus marqués en ce qui concerne la teneur en principes phosphatés; ils atteignent 32 0 0 sur les parcelles à scories, et 39 0/0 sur celles ayant recu les scories et les sels de potasse. Les mêmes résultats s'observent pour la vigne : M. Muntz a montré le premier qu'il existe une relation étroite entre la qualité des vins et leur teneur en principes phosphatés et potassiques; l'apport de ces engrais, dont une fraction, comme nous l'avons montré, se retrouve dans les monts, influence très favorablement la végétation de la vigne et la qualité des produits.

On est moins d'accord sur l'action que peuvent exercer les engrais sur la richesse en principes nutritifs des grains de céréales. Il est bien connu que les phosphates et les sels de potasse donnent une certaine rigidité à la paille, et augmentent par suite la résistance à la verse; mais le grain ayant végété sur engrais chimiques présente-t-il une composition différente de celle du témoin, notamment en principes azotés et phosphatés? c'est un point qui a été nié par certains auteurs. Aussi nous a-t-il semblé intéressant d'aborder l'étude de cette question en fixant par l'analyse la composition de diverses grains de céréales, et surlout de blés, récoltés dans des champs d'expériences de régions variées. Ce sont les résultats de nos recherches, entreprises depuis plusieurs années, que nous exposons ici.

* *

1º Champ d'expériences de M. Dubreuil,

instituteur, à Pressy-sur-Dondin Saone-et-Loire).

Le sol est argilo-siliceux, pauvre en éléments fertilisants. Les essais ont été faits sur deux variétés de blés.

	Poids de (MA) grains.		Gluten Sec p. 100.
Variété: Bleu de Ne	,	40.00	
Sans engrais	458.1	10.75	6.12
Nitrate, scorie	49.0	11.78	6,92
rure de potassium.	61.0	12.37	7.31
Variété : Hybride d	le Massy.		
Sans engrais Nitrate, superphosp.,	499,9	15.37	9,63
chl. de potassium	55.1	16.31	10.07

Ces chiffres montrent d'une façon évidente l'influence des engrais chimiques sur la qualité des blés. Le poids des grains est accru dans une sensible mesure, surtout par l'addition des sels de potasse.

L'augmentation est, dans le premier essai, de 9.1 0 0 avec nitrate et scories, et de 25.9 0 0 avec une fumure complète, et le second essai conduit à des résultats analogues. Ce dernier point, l'influence de la potasse sur le poids des grains, avait été déjà signalé : dans une expérience réalisée en Meurthe-et-Moselle, le poids de l'hectolitre de blé est passé de 74 kil. 5 et 75 kilos sans potasse, à 77 kil. 5 et 76 kil. 5 avec addition de potasse.

La richesse en matières azotées et spécialement en gluten est aussi heureusement influencée par les engrais minéraux, et l'action de la potasse est encore remarquable dans ce cas : avec le Bleu de Noé, le gluten augmente de 12.0 0/0 avec nitrate et scories, et de 11.3 0/0 lorsque la potasse s'ajoute aux deux autres engrais. Ces résultats sont des plus éloquents; ils sont d'ailleurs contrôlés, comme nous le verrons plus bas, par d'autres recherches analogues.

2º Champ d'expériences de l'Ecole d'agriculture de Fontaines (Saône-et-Loire).

Sol argilo-siliceux, peu calcaire, sur lequel les engrais phosphatés et potassiques ont donné depuis quinze ans des résultats marqués. Essai sur blé Rouge d'Alsace, variété remarquable par sa résistance à la gelée. Végétation normale; maturité en avance d'une dizaine de jours sur les parcelles ayant reçu superphosphate et potasse.

1%		7 415	
Sans englas	,*1	10.50	0.02
Famuer seal .	()	10.75	(1 (14)
Funner - superph.	$t_1 \times ()$	10 (11)	0.748
Fum դարի			
substitute siet			
ped seturn	792	10.43	1.00

L'augmentation de rendement est, on le voit, sensible et presque réguliere, à mesure que la fumure devient plus complète. Mais les resultats de l'analyse des grains ne sont pas marques comme dans le cas précèdent : les teneurs en matières azotees sont peu régulières, et celles en acide phosphorique différent peu sur les trois parcelles à engrais, l'avantage restant cependant à la fumure complétée par les sels de potasse.

3º Ghamp'd'expériences de M. Guichard, à Marcigny Saône-et-Loire .

Sol granitique, n'ayant jamais recu jusqu'alors d'engrais chimiques. Blé de pays. Les parcelles à engrais possédaient pendant toute la végétation une teinte verte plus foncée que le témoin.

1	Poids du grain sur 1 met searré.	azolice	Acide phosphor, p 100.
Témoin	2375	5.73	0.89
Superph chlor. de potassium	307	8.81	0.96
Superph chlor, de putassium - mitiate	122	9.37	0.88

Dans cette expérience, les engrais phosphatés et potassiques ont non seulement élevé le rendement, mais aussi la teneur des grains en azote et en phosphore. L'adjonction de nitrate de soude a marqué sur le rendement et sur la richesse en matière azotée, mais elle a diminué légèrement le taux d'acide phosphorique.

4º Champ d'experiences de M. Monnier, à Saint-Martin-du-Mont (Ain).

Blé *Mottet* du pays :

	Poids du grain sur I môt carre	Mattere azolee pour 190	Vende phosphor, p. 100.
Superphosphate	1478	11.50	0.88
Superple chlor. de potassinie Superple + hlor.	197	11.93	0.96
de potassium famier		11.56	0,90

Cet essai avait été établi en une de rechercher l'influence des sels de potasse. On voit que celle-ci a été sensible à la fois sur le rendement et sur la richesse des grains.

! L'application supplémentaire du funner a eté utile pour le rendement, mais défavorable quant à la richesse en azote et en phosphates.

5° Champ d'experiences de M. Romien Sauvadon, a Saint-Just Ardeche :

	Posts in gra-	TH	/ 4		
	I by t. wer-	.e 100	Little (1941)		
	-	_			
Lumier		12 0	1.02		
Funder + superp. nitrate		11 .	1.16		
Famier + superp -, nifrate + sut					
fate de pota-se.	232	12.6	1.11		

lci encore les engrais ont élevé le rendement dans une mesure sensible, mais leur action sur la richesse des grains a été irrégulière. Le suffate de potasse a influencé heureusement la teneur en matière azotée, mais non celle en acide phosphorique, cette dernière étant cependant acerue par l'emploi des engrais minéraux.

6° Champ d'expériences de l'Ecole d'agriculture de Fontaines.

Culture du mais. Variété Jaune d'Auxonne. Une série de quatre essais sur le maïs a été établie dans des conditions analogues à celles ci-dessus rapportées pour le ble. Les résultats ont été les suivants :

	Pools du graan	Materi	V. de
	8111	AZHTEE.	phosphor
	2 mbt. carres	pour 100	P 3000
	_	_	-
Sans engrais	162~	10.51	0.707
Fumeer	203	10.00	0.730
Fumb r + superp.	348	10.95	0.841
Fumier + superp. + chlorure de			
potassium	352	13,00	0.956

Ces chiffres montrent que les engrais ont agi d'une façon marquée sur le rendement et sur la composition des grains de mais. La richesse en azote s'est élevée régulièrement à mesure que la fumure a éte plus complète, et il en a eté de même pour la teneur en phosphates. Remarquons que la potasse a joué ici un rôle particulierement important, élevant de plus de 2 0 0 la teneur du grain en azote, et de plus de 0,1 0 0 celle en acide phosphorique.

De l'ensemble des résultats rapportés au cours de cet article, il ressort que les engrais minéraux paraissent agir dans une certaine mesure sur la composition des grains de bté et de mais, en élevant leur richesse en matières azotées et en phosphates. Les resultats sont, il est vrai, variables suivant les variétés, et aussi sans doute suivant la

richesse du sol, mais ils sont nets, principalement en ce qui concerne l'influence des engrais de potasse. Il serait désirable que de nouvelles experiences, portant surfout sur les blés, vinssent appuyer nos conclusions; la culture y pourrait trouver un nouvet et précieux encouragement à l'emplor a dura des engrais chimiques.

G. Partmin,

Directour de la Stationale () de Saone-et Laire

LA NOIX DE GRENOBLE

Depuis quelques semaines l'activité est considérable dans toutes les gares, sur la ligne de Grenoble à Valence; caisses et sacs de noix ne cessent d'arriver et de remplir les vagons. Tullins, Vinay, l'Albenc, Poliénas, Saint-Marcellin chargent en quantité énormes les beaux fruits que le commerce connaît sous le nom de noix de Grenoble.

En aucune autre contrée de France, même dans le Lot et la Dordogne, à Gourdon, Sarlat ou Périgueux, on ne voit les gares recevoir une telle masse de noix que dans celles du Bas-Graisiyandan.

Si l'on en croit les statistiques, le département de l'Isère n'est cependant pas à la tête de la production pour la quantité des noix : il est dépassé par la Dordogne 176-365 hectolitres, la Drôme 168-323, la Corrèze 80-000, l'Allier 73-497, le Lot 69-419, le Puy-de-Dôme 60-919. L'Isère ne viendrait qu'au septième rang avec 60-042 hectolitres valant 954-000 fr.

Cette production est répartie non sur l'ensemble du departement mais en movenne quantité sur un étroit espace ; en fait les novers sont surtout abondants dans une petite partie de l'arrondissement de Saint-Marcellin, sur les deux rives de l'Isère. Là on trouve ces arbres non à l'état de sujets espacès dans les champs, mais en véritables plantations, en forêts s'il est permis d'employer ce terme pour des futaies disposées en lignes ou en quinconces. Peut-étre ne rencontre-t-on cela nulle part dans le monde. En France, où je suis allé partout, je n'ai pas rencontré ailleurs un 'tel spectacle; ni dans le Bourbonaais ni dans le Quercy, dans les parties où la campagne est une noveraie, on ne voit une telle ordonnance, en un mot une semblable culture.

Car c'est bien de culture qu'il s'agit, le noyer n'est pas ici un accessoire, l'arbre dont le produit vient simplement s'ajouter aux autres récoltes; on le plante, on le soigne pour lui-même. Lorsqu'il n'est pas le seul occupant du sol, il joue encore un rôle prépondérant. En dehors de la région où il est comme le maître, son rapport est parfois supérieur à celui du reste du domaine. On me montrait dans la vallée de la Galaure une vaste ferme dont le fermier payait tous les arrérages à l'aide de la seule vente des noix.

Grâce aux soins dont cet arbre est l'objet, au climat, au sol, le noyer du Graisivandan est un type supérieur de l'espèce; ses fruits valent souvent le double de ceux d'autres contrées productrices. La statistique décennale à laquelle j'ai emprunté les chiffres que l'on a vus plus haut donne comme valeur à l'hectolitre dans l'Isère 15 fr. 90; la Drome dont une zone considérable se rattache au Graisivaudan n'atteint que 10 fr. 83, la Corrèze 13 fr. 80, le Puy-de-Dôme 13 fr. 14, l'Allier 14 fr. 56, le Lot 11 fr. 30, la Dordo-



Fig. 80. - Noix Mayette.

gne 11 fr. 23. Mais pour l'Isère on a établi la moyenne sur l'ensemble du département; si l'on se bornait à la contrée de Tullins-Saint-Marcellin, cette moyenne serait autrement élevée. Encore faut-il se métier de la statistique officielle, comme on le verra.

C'est que l'on fait ici uniquement la noix de dessert, la noix de luxe recherchée en Amérique, en Angleterre, et à un degré moindre, en Allemagne. On cultive seulement des variétés de choix, surtout la Mayette (lig. 80) dont le prix est souvent d'un quart superieur à celui des autres qualités.

Ponrquoi appelle-t-on cette amande noix de Grenoble? Peut-être parce que cette ville

populeuse est le principal marché de la contree; peut-être aussi parce que les premières noix venaient de son marché. Les noix mûrissent en effet plus tot en amont de tirenoble, autour de Vizille, dans la vallée de la Romanche. Ces noix, ayant une précocité de dix à douze jours sur celles des hords de l'Isère, sont aussi plus belles et sont les premières arrivées dans le commerce, mais leur vente est monopolisée par les maisons de Vinay et de Tullins.

Quoi qu'il en soit, pour le commerce général, les fruits de choix sont les « noix de tirenoble ». En Dauphiné on les désigne plus spécialement sous le nom de noix de Tullins; cette petite ville est en effet le principal centre de production et d'expédition. Je n'ai pu me procurer de chiffres sur les envois faits par la gare de Tullins, mais j'ai obtenu ceux de Saint-Marcellin qui vient au second rang. Le chef-lieu de l'arrondissement a obtenu l'an dernier 500 tonnes de noix, dont 300 de fruits frais et 200 tonnes de cerneaux envoyés en Amérique. Viennent ensuite les gares de Vinay et de l'Albene. Les autres stations de la ligne sont egalement très actives.

Le pays, dans les endroits où le noyer n'est pas exclusif, est déjà admirable. Cet arbre se mèle aux châtaigniers et aux mûriers en des vergers sans fin, convrant les terrasses immenses et opulentes qui représentent les niveaux successifs de la vallee depuis l'époque géologique où l'Isère est venue creuser son lit dans le prodigieux amas de cailloux amenés par les torrents glaciaires ou dans les bancs puissants de mollasse. C'est d'une extrême richesse, d'une incomparable gamme de vert, les rares clairières se couvrent de tabac, de vigne ou de mass.

Combien plus saisissant encore est l'aspect des zones où le noyer règne en maître! L'est une mer de frondaisons d'un vert profond aux reflets bronzès, bien dignes de tenter un peintre. Les arbres ondulent en révelant les tormes du sol, si nombreux qu'ils masquent fermes et hameaux. Au sein de la prestigieuse forêt, l'Isere roule ses eaux grises, étroites et profondes, Les noyers couvrent chaque rive, mais à gauche l'aire est étroite, les montagnes du Villard-de-Lans se dressant brusquement à peu de distance du bord.

La partie la plus continue de la noveraie commence au sud de Tullins, vers Poliénas et se prolonge au-delà de Vinay jusqu'aux approches de Saint-Marcellin. Sur la rive droite de l'Isère les communes de l'Albenc, Vinay, Tèche, Beaulieu; sur la rive gauche celles de Saint-Quentin-la-Rivière, 8 ûnt-tiervais, Rovon, Corguin et Derron ont tous leurs terroirs en plaine ou sur les pentes inférieures couvertes de noyers. Tous les plis des monts et des collines, presque toutes les croupes bien exposées en sont revêtus.

Ces arbres, disposes en lignes régulières. sont de dimensions médiocres; on ne trouve guère l'arbre géant qui se rencontre en tant de coins de notre pays. Plus serré, le noyer du Bas-Graisivaudan ne développe pas autant son port et sa ramure. Mais de quels soins n'est-il pas entouré! On laboure le sol. on le fume. L'arbre est taillé quand il commence a donner plus avarement ses fruits: Les jeunes plantations sont nombreuses, a chaque instant on trouve des pépauleres de noyers : j'en ai rencontrée de fort vigoureuses jusque sur le plateau de Chambaran. Il n'est guère de hameau qui n'en possède au moins une. On voit que ce végétal n'est pas destiné a disparaître pour faire bois de fusil ou meubles comme en tant d'autres régions. Les plantations gagnent d'année en année, car le goût des noix s'étend constamment à l'étranger. L'Amerique développe ses achats plus rapidement encore que ne s'accroît sa population.

Quand je visitai pour la première fois la région noque, vers 1896, on me disait que les trois principaux marchands de noix de cette zone expédiaient ensemble de 20 000 à 25 000 balles de 100 à 125 kilogr., au prix de 55 à 75 fr. par 100 kilogr. Ces chiffres sont bien dépassés aujourd'hui et les prix sont autrement élevés. L'an dernier le Syndicat des producteurs de Saint-Quentin-sur-lsére, dont je parlerai tout à l'heure, a vendu sa production 82 fr. les 100 kilogr. La valeur totale de la noix de dessert dépasse trois millions. Nous sommes loin des 950 000 fr. que la statistique décennale attribue au département tout entier.

Il y a trois variétés de noix, mais peu à peu la Mayette prend la place des autres. Cette noix ronde, de teinte claire, délicatement ambrée, aux plis discrets, est bien supérieure par l'aspect et le goût. J'ai dit qu'elle vaut 25 0 0 de plus que les autres. Elle devrait son nom à un sieur Mayet qui l'aurait importée de Naples.

La Franquette (fig. 81 vient ensuite; cette noix à pointe aigue n'est autre que la corne du Périgord. On la place sur le même rang que la Parisienne (fig. 82), fruit plus massif à la coque fortement ridée. Toutes deux ne sont gnère l'objet de plantations nouvelles, c'est en Mayettes que s'établissent maintenant les noveraies. La noix de Grenoble ou noix de | Tullins, celle que les producteurs voudraient protéger en obtenant la délimitation du terroir comme en a délimité les vignobles de | Champague et de Bordeaux, c'est la Mayette.



Fig. 81. - Noix Franquette.

Le commerce des noix a lieu par l'intermédiaire de négociants et de commissionnaires qui s'entendent parfois pour maintenir des (prix modérés imposés au producteur. En Amérique, un véritable agiotage a lieu sur cet article, agiotage dont le producteur dauphinois fait souvent les frais. Aussi pour échapper à ces inconvénients et maintenir les prix, tente-t-on de grouper les propriétaires de noyers en ; syndicats. Longtemps les efforts n'ont pu aboutir, à cause de l'hostilité du commerce et des intermédiaires; enfin, en 1908, le professeur d'agriculture de Saint-Marcellin parvenait à faire créer le syndicat de Saint-Quentin: celui-ci, je l'ai dit plus haut, vendait ses noix à un commerçant de la région au prix de 82 fr. le quintal métrique. Ce résultat encourageant fait naître de nouvelles initiatives.

Ces syndicats tiendront à honneur d'éviter les errements de certains commerçants français qui mélangent à la Mayette des noix du Périgord et mettent en déliance les importateurs américains. Celui de Saint-Quentin, qui ne récolte que la Mayette, a fait choix de fruits impeccables et les a expédiés en sacs plombés à la marque syndicale pour en garantir l'origine et la qualité. Il a fait plus, il a invité le consul et le vice-consul des Etats-Unis à visiter les plantations et a examiner le fonctionnement de l'association. Ces agents diplomatiques « se sont montrés très satisfaits a tous les points de vue, dit M. le professeur Bernard; un rapport a été rédigé par eux et envoyé à leur Gouvernement ».

Ce détail montre combien est important le commerce des noix avec l'Amérique et quel intérêt a notre pays à l'exercer en pleine lovauté.

L'Augleterre vient au second rang pour les achats de noix et cerneaux. Mais, au lieu de faire le commerce par l'intermédiaire de négociants du pays, elle tend à s'approvisionner directement. On peut voir, devant la gare de Saint-Marcellin, de vastes bureaux installés par une maison de Liverpool pour l'approvisionnement en noix et autres produits du pays.

Telle est cette région des noix, importante par la valeur de ses produits si elle est de médiocre étendue. Il n'y a que 24 kilomètres entre Tullins et Saint-Marcellin, et la plus grande largeur de la noyeraie n'atteint que 5 à 6 kilomètres. Il est vrai qu'en dehors de



Fig. 85. - Noix Parisionne

la nappe continue des noyers, on trouve fort loin des groupes de ces beaux arbres dans l'Isère et la Drome. Mais la noix de Grenoble, la Mayette, est à peu près cautonnée dans ce petit espace.

Ardouin-Dumazet.

STÉRILISATION PAR LA LUMIÈRE ULTRA-VIOLETTE

Depuis les travaux de Pasteur, l'importance des procédés de stérilisation n'a cessé de s'accroître.

En ce qui concerne la stérilisation des substances destinées à l'alimentation, les procédés employés jusqu'à ce jour, chaleur, filtration, antiseptiques, etc., sont loin d'être satisfaisants à bien des points de vue: Les antiseptiques sont très souvent dangereux dans des substances alimentaires;

La filtration est d'un usage très restreint;

La chaleur altère fréquemment le produit traité et lui donne un goût de cuit.

Or, depuis assez longtemps déjà travaux de MM. Duclanx et Roux, on connaissait l'action stérifisante de certaines radictions 'ammeuses, t les radiations ultra-violettes. En continu inf l'étude de ces radiations et de leurs propriétes, on a pu baser sur elles des procedes de sterifisation.

Voyons donc en quelques mots ce que sont ces radiations ultra-violettes

La lumière que nous recevons du soleil nous semble blanche et homogène. Mais tont le monde à remarque que si un rayon de cette lumière rencontre un prisme de verre, il se décompose, et présente alors une gamme de nuances étagées depuis le rouge jusqu'au violet en passant par l'orangé, le jaune, le vert, le bleu et l'indigo.

C'est un phenomène d'un genre très voisin qui se passe d'uns les gonttes de pluies éclairées par le soleil et donne naissance à l'arc-en-ciel.

A cette bande diversement colorée que Cournit un rayon de l'umière blanche en passant dans un prisme, on a donne le nom de spectre. Quand on ctudie le spectre, on s'apercoit que ses divers clements possèdent des propriétés differentes. La thermomètre, par exemple, s'échanfle plus vite lans le rouge que dans le violet. Lue plaque photographique, au contraire, sera plus vivement impressionnée dans le violet que dans le rouge.

Si maintenant le thermomètre est placé, non plus dans le rouge, mais un pen au-delà, dans la partie ou il nous semble ne plus y avoir de colorations, nous le voyons s'échauffer comme il le taisait dans le rouge. De même au-delà du violet une plaque photographique est encore tupressionnée.

Ces constatations ont amené à conclure que, outre les radiations colorées et visibles pour netre unt, il en était d'autres que nous ne voyions pas, les unes placées an delà du rouge et qu'on a appelées inf a rouges et les autres an-delà du violet, qu'on a appelées ultra violettes.

Nous avens dit, dans ce qui précède, que les rayons rouges échauffaient le thermomètre, c'est-à-dire étaient des radiations chaudes; que les rayons violets agissaient sur la plaque photographique, c'est-à-dire étaient donés d'activité chimique. Le passage d'une propriét à l'autre se lait d'une façon graduelle entre le rouge et le violet par les couleurs intermédiaires. On peut dene dire que dans le spectre plus on va vers le rouge plus on trouve de radiations chaudes, et plus on va vers le violet plus l'activité chimique des radiations augmente.

t da pouvait permettre de suptioser qu'en continuant, c'est-à-dire en deprissant le rouze et en allant dans l'intra-rouge on trouver ut des radiations encore plus chandes, et de même d'actre part, en illant au dela du violet dans l'uttra violet l'activité chami par es art plus grande encore.

G'est en effet ce qu'on a remaique. En partie aler l'activité chamque des rayon. Par a dolets s'est revélée extrémement intéressant est cutourée de nombre de propriétés remaiquables.

Celles et ont été mises en lumière à cours le ces deux dernières années par les fricoux du Di Nogier, de Lyon, de M. Henry et M. Cernovodeanu, de MM. Gabriel Vallet, P. Bert lot et Gaudechon, Kernbaum, von Anbel, Lembard, etc.

L'activité chimique de la lumière n'tra voiétte se manifeste de beaucoup de facous par le transformation de l'oxygène en ozone, le le cur en eau oxygénée en petites proportions, par la robymensation de certains gar. Le percey laton, de certains autres.

Mas son action la plus intéressante est celle exercée sur les cellules vivantes et les inériorganismes. Il se produit dans la substance cellulaire aprotoplasme des transformations chi miques et physiques se révelant extérieurement par une modification complète des reactions de coloration.

On constate également que les matières allouminoides sont coagulées. Comme les cellules vivantes sont principalement compesces de ces matières, les micro-organismes ne taident pas à être tues. Le temps necessaire pour assurer ce résultat peut être extremement court, comme nous le verrous plus loin.

Une autre partienlarité des ravons ultra-violets, très importante dans les applications pratiques, consiste dans ce fait qu'ils passent à travers beaucoup moins de substances que les autres ravons lumineux.

Amsi le verre ordinaire en arrête la plus grande partie. L'air sous une grande épaisseur agit de même. L'eau n'est transparente que sous des épaisseurs inferieures à quelques décumètres. Les liquides tels que le lait, l'eau trouble, chargée de houes argileuses, etc., sont lout à fait opaques.

Par contre les rayons ultra-violets traversent la fluorine thornre de calcium naturel, le quartz ou cristal de roche, certains verres speciaux, tels que l'Éviol, qui se laissent tra erser par une assez forte part de cette lumière spéciale. La viscose présente une transparence du même genre, Le mica est sensiblement moins transparent.

Comment obtient-on maintenant de la lumière nliva-violette?

Le soleil, source lumineuse intense, nous en envoie beaucoup. Mais nous venons de dire que l'air sous une grande épaisseur était presque opaque pour ces rayons particuliers. Aussi ne nous en arrive-t-il qu'une assez faible partie.

La source lumineuse qui a permis de mener à bien les expériences sur la lumière ultra-violette, c'est l'arc électrique. Il est surtout riche eu radiations de cette nature lorqu'il jaillit en présence de certains métaux, tels que le fer ou l'aluminium, qui ont la propriété d'emettre beaucoup de ces rayons lorsqu'ils sont portés à haute température; ou le mercure, qu'on place alors dans un tube fermé et disposé de telle manière que l'arc électrique jaillisse entre une électrode en fer et le mercure, en passant à travers la vapeur de ce dernier. Cet appareil constitue une lampe dite lampe de Cooper-Hewitt, Elle a été perfectionnée en vue de l'émission des rayons ultra-violets par la substitution au tube de verre ordinaire, qui serait opaque à ces radiations, d'un tube en uviol, ou en quartz lampes de la Quartzlampen Gesellshaft, lampe Heræus, lampe de Kromayer, lampe Silica de la Société Westinghouse). On obtient encore de la lumiere ultraviolette en faisant jaillir l'étincelle électrique dans de l'hydrogène raréfié (tube de Geissler, en quartz de M. Billon-Daguerre).

Grâce à ces appareils fournissant à volonté les radiations cherchées, on a pu, après l'étude de leurs propriétés, songer à utiliser celles-ci.

Nous avons dit que l'action la plus remarquable de la lumière violette s'exerçait sur les cellules vivantes, et se traduisait par un pouvoir stérilisant considérable.

Malheureusement quand on veut utiliser cette propriété, on se heurte à la très faible transparence que présentent, non seulement les corps solides, mais même la plupart des liquides à cette lumière spéciale.

Il était donc à prévoir que les premiers résultats pratiques qu'on pourrait obtenir, seraient atteints dans la stérilisation de l'eau. L'eau est, en effet, transparente sous faible épaisseur comme nous l'avons dit précédemment. U'autre part sa stérilisation dans des conditions convenables présente un intérêt considérable. C'en était assez pour retenir l'attention des chercheurs.

Il existe dès maintenant un assez grand nombre d'appareils à stérilisation de l'eau par les rayons ultra-violets. Ils reposent tous sur le même principe : faire passer l'eau en couche suffisamment mince à petite distance de la source lumineuse. Les dillérences, qui existent entre eux, concernent surtout la source lumineuse employée. Les uns utilisent les lampes à vapeur de mercure. Tels sont l'appareil Silica-Westinghouse; l'appareil de MM. V. Henri, A. Helbronner et de Recklinghausen; celui du Dr Nogier.

M. Billon-Daguerre utilise la lumière émise par un tube de Geissler.

Enfin dans l'appareil de MM. Scal, Urbain et Feige, le dernier en date, la lumière violette est donnée par l'arc jaillissant entre des électrodes, constituées par un axe central en alumine et une envelpppe extérieure en charbon. Cette lampe à arc permet la stérilisation intégrale de l'ean après une exposition de t minute à 10 centimètres de

distance pour un courant de 2 ampères, — et de moins de 1 seconde à 5 centimètres avec un courant de 8 ampères. — Avec un courant de 8 ampères sous 110 volts, le déhit de l'appareil est de 1 200 litres à l'heure.

Quel intérêt ces recherches et ces inventions présentent-elles pour les agriculteurs?

La stérilisation pratique et économique de grandes quantités d'eau est d'un intérêt général. L'agriculteur peut y avoir recours non seulement pour son alimentation personnelle, mais aussi pour les produits qu'il prépare, les travaux effectués à la terme se faisant de plus en plus suivant les méthodes scientifiques.

Parmi les applications agricoles de ce genre, citons l'utilité qu'il peut y avoir à employer de l'eau stérilisée par les rayons ultra-violets dans la fabrication du beurre, fait qui a été mis en lumière par M. Daire. Cet auteur a étudié la conservation du beurre, suivant qu'il est fabriqué eu employant de l'eau non stérilisée, ou au contraire la même eau stérilisée à l'aide de rayons ultra-violets. La conservation du beurre s'est montrée bien supérieure dans ce dernier cas.

On peut aussi espérer que l'emploi de la lumière ultra-violette ne se limitera pas à la simple stérilisation de l'eau. Des recherches ont dějà été faites de ce côté. Ainsi MM. Maurain et Warcollier ont étudié l'action de cette lumière sur le cidre et sur le vin blanc. Ces auteurs opérèrent avec une lampe à mercure en quartz. En soumettant, à 4 centimètres de distance, du vin blanc nouveau ayant subi la prise de mousse et prêt à être dégorgé, en couche de 1/4 de millimètre, à l'action de la lampe, à travers une plaque de quartz de 5 millimètres d'épaisseur, la stérilisation a été obtenue après une exposition de cinq à dix secondes. Sous une épaisseur de 1 millim. 7, la lumière agissant directement à i centimètres de distance, le temps nécessaire a été de trente secondes à une minute.

Avec du cidre en fermentation et les mêmes dispositions, ces auteurs on obtenu la stérilisation en deux à trois minutes pour la couche de 1 4 de millimêtre et en quinze minutes pour une couche de 1 millimêtre.

Il semble donc qu'on rencontre de très sérieuses difficultés dans la stérilisation de liquides de ce genre que la lumière ultra-violette traverse mal. Il en est de même du lait, qu'il serait cependant tout à fait intéressant de stériliser par un procédé efficice, et cependant sans action sur sa substance même et sur la digestibilité.

Mais le dernier mot n'est pas dit, et on peut, en somme, conserver beaucoup d'espérauces dans une question aussi nouvelle.

Si l'on peut rendre efficace l'action des rayons ultra-violets dans un plus grand nombre de cas, peut-être trouvera-t-on, de ce côté, une méthode de stérilisation détruisant les microorganismes sans altérer gravement la substance traitée. On voit dès lors tout de suite l'intérêt d'un pareil procédé.

ANDRÉ GALLIOT, Ingénieur agronome.

MERITE AGRICOLE

Par décrets en date du 21 octobre 1910 rendus sur la proposition du ministre de l'Agriculture, la décoration du Mérite agricole a été conférée, au titre de l'Algérie et de la Tunisie, aux personnes ci-après désignées :

ALGÉRIE

Grade de commandeur,

M. Cler. Elie-Etienne , agriculteur viticulteur à Ain-Fédelès (Oran ,

Grade d'officier.

MM.

Alibert Jean Pierre, propriétaire à Tirman. Baylae Paul-Emile), gérant de propriété à Bône. Bricogne (Charles-Jules), inspecteur des eaux et l' forêts à Tlemcen.

Bruneau Felix, agriculteur, maire de Mocta-Douz. Bure (Louis), adjoint special à Vauban, commune d'Oned-Fod la.

Burgay (Louis , agriculteur, maire des Ouled-Rahmour.

Chollet Pierre-Basile), propriétaire à Baba Hassan. Clarac Affred, agriculteur à Constantine. Delorme Nicolas), propriétaire, diticulteur a Sidi-Bel-Abhès.

Doprat Denis , proprietaire agriculteur à Batna Ehrenpfort Charles-Frederic , proprietaire, maire de Courbet.

Jacquement Camille-Paul, propriétaire, maire de Douaouda.

Loubet Pierre, cultivateur au Tarf, commune mixte de la Calle.

Martin Leon Albert, administrateur principal aux Tulmas.

Menjon Pierre-Louis , maire de Saint-Maur. Montacie Pierre-Constant, dit Jules , agriculteur à Robertville.

Pausard (Marcel Abel), propriétaire à Montgolfier. Plat (Victor), propriétaire et primeuriste à Alger. Vermeil (Paul), protesseur déparlemental d'agricul-

TUNISIE

Grade d'officier.

MM.

lure à Oran.

Dumas Marius-Victor-Ernest , controleur civil a Sousse Tunisie .

Nicolle Charles-Jules-Henri , directeur de l'Institut Pasteur à Tunis (Tunisie :

LE CHEVAL DE TRAIT DI NORD

ET LE CONCOURS HIPPIQUE DE LILLE

Les progrès accomplis en élevage, dans le département du Nord, en ces dix dernières années, tiennent du prodige. Dans beaucoup de bonnes écuries et étables du Cambrésis, le nombre de têtes a presque doublé. Et ce n'est pas encore tant le nombre que la qualité qui a progressé à pas de géants. Nul sacrifice n'a coûté à nos éleveurs pour se procurer des étalons de tête ou des taureaux de choix. Il y a dans notre région du Nord une réserve admirable d'énergies et de volontés! Avec une ténacité inlassable, une habileté sans égale, une vision nette du but à atteindre, nos agriculteurs-éleveurs ont paré à la crise betteravière en faisant une large place à l'élevage.

Pendant six ans nous avons connu de mauvais jours, la betterave ne faisait pas vivre son homme, et nous n'avons pas cru bon de crier notre misère sur les toits. Nos populations calmes, froides, tenaces, ont su se tirer d'affaire elles-mèmes.

Avant la Révolution, les environs de Bergues, d'Hazebrouck, de Saint-Amand, de Condé, d'Avesnes, se livraient beaucoup à l'élevage du cheval, surtout du cheval de trait. Cet élevage était très prospère : les centres de Bergues et d'Hazebrouck livraient au commerce des chevaux étoffés et bien membrés.

Cet élevage recouvre son ancienne splendeur et va devenir, à nouveau, une source de richesses pour le Nord. Il réussit aussi bien dans les centres à céreales et à betteraves que dans les contrées herbagères, depuis qu'on a fait une part raisonnable à la betterave et augmenté les ressources fourragères.

Il n'y avait aucune raison pour qu'il ne réussit pas : nos voisins, les Belges, avaient obtenu des résultats merveilleux dans l'élevage du cheval, avec un sol, un climat, des cultures et des animaux semblables aux nôtres. Car, il ne faut pas l'oublier, quelquesuns des meilleurs spécimens de la race belge - parmi les fondateurs de la race - sont originaires du département du Nord. le citerai pour mémoire le fameux Jupiter élevé chez M. Mouet, à Beaufort (Nord), qui est le pere de Mont d'Or, de Rêve d'Or (le champion du Concours hippique de Paris, en 1900 et de Brin d'Or, trois étalons très renommés en Belgique, et qui ont grandement concourn à fonder la race belge. Brin d'Ur est considéré en Belgique comme le meilleur reproducteur et ses produits sont les plus réputés. L'écurie de M. Hazard du Fosteau — la plus célèbre écurie belge - a surtout été faite avec les produits de Brin d'Or. le citerai encore Christophe-Colomb, élevé chez M. Décrouez à Briastre (Nord), qui a concouru à fonder l'écurie de M. Lotteau, à Givry (Belgique), et les bonnes écuries du pays de Thuin.

Les produits de ces bons étalons, jadis méconnus chez nous, nous reviennent aujourd'hui au poids de l'or. Ne récriminons pas, mais profitons de la lecon.

M. F. Caquet, dans un récent article de la Gazette du Village, constate, avec juste raison, qu'on a trop négligé en France l'élevage du cheval de gros trait lourd; M. Gallier,

dans le Journal d'Agriculture pratique, relate la tendance des éleveurs ardennais à grossir leur race et l'approuve. Les deux manières de voir tendent au mème but, et le département du Nord en poursuit la réalisation avec ardeur et esprit de suite. Le cheval de trait du Nord mesure de 4º.60 à 1º.63 chez les étalons, 1º.55 à 1º.58 chez les juments et les plus forts sujets pèsent de 800 à 1000 kilogr. Cinq à six chevaux enlèvent, en terre de labour, un chariot de betteraves pesant 6 à 7 tonnes. Enfin, ces chevaux trottent avec

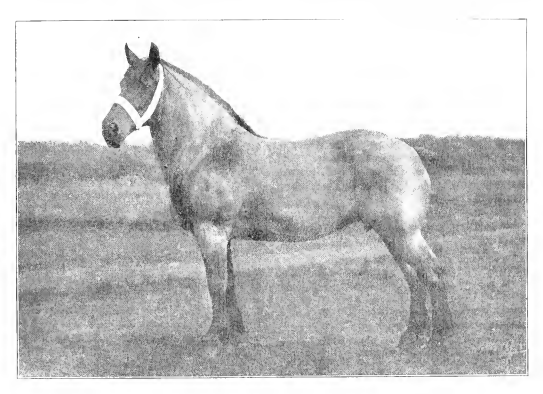


Fig. 83. - ΕΜΟΤΙΟΝ, jument du haras de Tilloy (Nord), de robe rouan, taille 1969, née en 1900. Premier prix au Concours central d'animaux reproducteurs de Paris en 1908 et en 1.00.

une vivacité et une correction d'allures qui étonnent bien des connaisseurs.

Les poulains de cette race s'attellent à deux ans et les sujets ordinaires, ayant du poids et de la taille, se vendent encore un bon prix, tandis que les produits secondaires des races boulonnaise et percheronne trouvent plus difficilement preneur.

Dans notre région, où les routes sont pavées et le camionnage pénible, il faut des chevaux puissants, aux colonnes solides, capables d'agir par leur poids et leur masse. D'ailleurs le commerce réclame ce type: il demande un cheval massif, à la poitrine large et profonde, à la croupe puissante, aux

pieds larges et nets, un cheval de première force, membré, musclé, près de terre, calme et doux à la fois. Les éleveurs du Nord se sont appliqués à créer ce type et ils y ont pleinement réussi. Ils ont su fondre en un animal puissant et harmonique les chevaux flamands, ardennais et belges, et il en est résulté le cheval de trait du Nord qui constitue, quoi qu'on en dise, une race de premier ordre dout on voit un bon type dans la figure 83.

Dans les bonnes écuries du Nord on vend déjà les sujets de choix, à dix-huit mois, 1 200, 1 500, 1 800 fr. et plus. Les bonnes juments atteignent le prix de 2000 à 3 000 fr. Nos élevents ont eté merveilleusement guidés dans leur tâche par le Stud-Book du cheval de trait du Nord, en la personne de MM. Davaine, députe et président de la Sociéte, Montsarrat, vétérinaire sanitaire départemental, secretaire-général, et Macaret, président de la Société des Agriculteurs du Nort, MM. Davaine et Macarez ont d'ailleurs préché d'exemple, et leurs écuries comptent parmi les premières du département. Nous memes, dans tous nos écrits ou causeries, nous ayons essayé de tracer la voic aux éleveurs.

٠.

Le concours hippique, organisé par le Stud-Book du cheval de trait du Nord, s'est tenu à Lille les 10, 11 et 12 juin 1910 sur l'Esplanade, à côté du Concours national. Les éleveurs avaient tenu à répondre avec empressement à l'invitation du Stud-Book. Ils avaient tenu à montrer aux amateurs et aux curieux les merveilleuses qualités de leur cheval. Voici le détail des animaux qui prirent part au concours :

Poulains de deux aus	17
Etalons de trois et quatre ans	17
Etalons de plus de quatre aus	31
Pouliches de deux ans	26
Pouliches de trois et quatre ans.	40
Juments poulinières	4.5
Total	158 snjet

Nous donnons ci-dessous les principaux lauréats du concours :

RAPPELS DE GRAMPIONNAT POUR LES ÉTALONS : Beau-Type à M. Davaine, de Saint-Amand, et Herré, à M. Destombes-Lutun, a Frelinghien.

PRIX DE CHAMPIONNAT POUR 1910 à Major de Buchant, appartenant a M. Leleu, de Tilloy.

RAPPEL DE CHAMPIONNAT POUR LES JUMENTS : Margot, hors concours, a M. Davaine, de Saint-Amand.

Prix 66 Grampienna pota 1910 : Racchante à M. Bromaux, de Maubeuge.

Beau-type, quoique âge, est encore bien conservé. C'est l'étalon chéri des amateurs; c'est un cheval alezan, qui a conquis le championnat en 1906, et qui possède une nombreuse postérité.

Maraou est une superbe jument alezan foncé, championne de 1909, avec des formes irréprochables.

Maior de Byonaxi, fils de Labori et de Bertha de Helbecque, est un cheval bai de 1º.39, né en 1905. Il a déjà fait six concours, soit à Paris et à Lille, et a fonjours été classé premier ou second. C'est une bête admirable, àgée de cinq ans, pesant 900 kilogr., avec des membres solides, des canons tres larges

et d'excellents pieds. Ce superbe animal faut partie du haras de Tilloy Nord . Son propriétaire. M. Leleu, possède une centaine de bons chevaux de la race de trait du Nord et il en a présenté 24 à Lille.

BACCHANTE, fille de Dirette et de Labori, âgée de quatre ans, taille de 1º 62, robe baie, appartient à M. Bruniaux, de Maubeuge, Bête splendide, à la croupe puissante, aux membres robustes, qui réalise le type parfait du cheval de trait du Nord. M. Bruniaux est aussi un grand anadeur de cheval et ses couleurs out toujours triomphé brillamment dans les concours départementaux.

Ces champions, et les autres lauréats du concours de Lille, nous les avons retrouvés en partie, à Paris, au Concours central d'animon r reproducteurs, champions et lauréats respectifs de leurs sections, dans la catégorie des Ardennais. C'est un non-sens de faire concourir ces chevaux avec ceux des Ardennes, de la Meuse, de Meurlhe-et-Moselle, de la Haute-Marne et des Vosges II y a du sang ardennais dans la race de trait du Nord, mais il ya aussi beaucoup de sang étranger. De plus, le climat et la nourriture substantielle des Flandres, poussant au gros, ont imprimé à ce type un cachet particulier qui en fait une race netlement distincte.

Nous disions plus haut qu'on avait accompli des progrès considérables en ces dix dernières années, mais il reste cependant du chemin à parcourir. Il fant faire du gros, du près de terre, sans cependant sacrifier la correction des formes. Il fant s'attacher à ne produire que des animaux de choix, de surchoix oserai-je dire. Et pour cela, il nous faut posséder ou acquérirencore un plus grand nombre de reproducteurs d'élite.

M. Vassillière, directeur au ministère de l'Agriculture, a visité longuement le Concours hippique, le dimanche 12 juin dernier, et s'est plu à reconnaître et à admirer les reelles qualités du Cherol de troit du Nord. Mais il y a mieux à faire, c'est de classer cette nouvelle race parmi les races françaises de gros trait et de lui accorder la consécration officielle qu'on lui a refusée jusqu'alors.

Les agriculteurs-éleveurs du Nord ont fait un effort qui retient l'attention. Leurs superbes animaux peuvent figurer brillanument aux côtés des chevaux boulonnais et percherons. Dans quelques années ils s'imposeront par la force des choses, qu'on le veuille ou non.

Nous sollicitons pour eux un peu de gloire. R. DUMONE,

Professeur d'agriculture a Cambrai Nord),

LES VITICULTEURS TOURANGEAUX ET LE COMMERCE

Le mouvement d'opinion qui s'est traduit, dans la presse française, par des protestations diverses contre la cherté des vivres et l'élévation du cours des vins à la propriété, nécessite une analyse consciencieuse de ses multiples éléments. Loin de nous l'intention d'aborder la question au point de vue général de toutes les régions de France; portons spécialement notre examen sur les vignobles du centre et, en particulier, sur la Touraine dont les intérêts nous sont chers et méritent qu'on en parle.

L'état présent. — Tout le monde a été ému des réunions qui ont eu lieu et des exclamations qui ont été poussées quand il a été question, vers la fin de juillet, pour la première fois, de la hausse des vins. On a vu, le 18 août à Paris, 5 000 commerçants et restaurateurs se réunir, dans un meeting monstre, pour déclarer devant la cherté de toutes les denrees, devant l'élévation constante de tous les frais d'exploitation, à commencer par l'impôt pour finir par la maindœuvre, que la situation n'est plus tenable et que le commerce est à bout.

Des décisions ont été prises et on a voté des résolutions qui auraient, si elles étaient exécutées, le danger d'imposer aux classes moyennes et ouvrières des sacrifices qu'elles ne peuvent accepter. Le Gouvernement, soncieux des intérêts de la population, a montré de loin, de loin sculement, le spectre de la taxation officielle pour une série de produits essentiels de consommation.

Certes, les bénéfices des corporations sont dignes d'intérêt; ceux-ci doivent résulter d'un équilibre régulier entre le prix d'achat et le prix de vente; mais il ne faut pas seulement regarder d'un côté du marché, il faut considérer son ensemble.

C'est ainsi qu'on peut voir, en donnant un regard circulaire vers l'horizon, la situation économique de notre pauvre pays de France précaire à ce point que, pour ce qui concerne les vins, seuls produits qui nous occupent ici, les cours ont passé, du 15 juillet au 15 août, des prix de misère qui ont ruiné le vignoble pendant cinq ans, aux prix rémunérateurs qui ont rendu quelque espérance au viticulteur.

L'état relatif de notre commerce et de notre production n'a donc plus d'équilibre, il est à la merci d'un événement fortuit.

Si cela est une vérité résultant d'un fait d'ordre général, il semble au moios équitable de ne pas en faire retomber la désastreuse conséquence, uniquement sur une seule catégorie de travailleurs, les vignerons, et de ne pas s'opposer avec opiniàtieté à leur part d'espérances après les longues déceptions du passé.

Situation du vignoble de Touraine depuis dix ans. — Quelles sont donc les conditions de la Touraine viticole depuis quelques années? Cet examen s'impose pour juger le présent. Depuis 1900, la série des années a été, en majorité, manvaise comme température et comme con litionctimatériques; les printemps froids et les étéfrileux, avec un état hygrométrique anormal, or t développé tons les désastres : gelées, coulure, maladies cryptogamiques, maturité défectueuse. La conséquence a été régulièrement, soit de réduire beaucoup la récolte, soit de diminuer sa qualité; le résultat moyen s'est traduit par un deficit. Nous parlons, bien entendu, des vins rouges et blancs de consonnation courante.

Nous n'en voulons pour preuve que ces quelques années citées comme exemple :

		1 116	etal.
190%. —	Récolte réduite et qualite inte-		
	rieure	8	fr.
1906. —	Récolte d'abondance movenne.		
	belle qualité	18	fr.
1907	Récolte tres reduite, qualite		
	médiocre	14	fr.
1909	Récolte très réduite, qualité or		
	dinaire	20	fr.

Par ces chiffres il fant comprendre que la Fouraine n'obtient jamais les opulents rendements du Midi, et que, au prix de 20 fr. l'hectolitie, le propriétaire viticulteur ne cultivant pas laimême, de ses proptes mains, ne fait que couvrir ses frais d'exploitation.

Le résultat d'ensemble est donc, pour les dix dernières années, nettement déficitaire.

Pour terminer, mettons en regard de ces aperçus l'état actuel de la récolte qui vient d'être enfutée, et notons que le rendement ayant été infime en moyenne, les cours élevés, même au-dessus de 45 fr. l'hectolitre, laisseront une perte considérable dans la carse des exploitants.

Conclusions. — C'est donc dans l'état précaire que nous venons de signaler que se présente la campagne actuelle : à peine est-elle onverte, avant même que les cours se soient établis, les protestations se sont élevées.

Considérons, d'un côté, le viticulteur tourangeau peinant sur sa terre, luttant depuis dix ans, sans éclat et sans murmures, contre tous les fléaux de la nature, donnant, chaque année, tous ses efforts et toutes ses ressources à sa vigne, qui, oublieuse de ses générosités d'autrefois, se montre avare de ses richesses, et remarquous que le viticulteur, petit ou grand, après plusieurs années de travail, se rend compte que son bas de laine est moins lourd, ou que le coffre-fort est moins rempli qu'au début.

D'autre part, constatons que le commerce profite, depuis six ans au moins, des cours de misère et que le prix des repas dans les restaurants n'a pas diminué. Peu importe de savoir s'il se plaint, lui aussi, que le sac aux économies n'ait pas grossi, nous savons qu'il est écrasé d'antre part: mais, dans la balance de la justice, il apparaît que la raison doit faire pencher et

plateau on se trouve le viticulteur, au moment où, au seurt de la campagne, il regarde son celher au quart rempli, et demande, pour son maigre produit, des cours rémusérateurs.

En tout cas, pursque, pour une fois, il se trouve dans la situation tavorable de la demande nombreuse contre l'offre, qu'il soit ferme, sans ren exagérer, pour le triomphe de ses intérêts.

ALGUSTE CHAUNGSE,

So retain perpetue, in Solo to loagri into so ences, a fillfollo-solettis sid finite of fi

LA VENTE DE BÉTAIL À LA VILLETTE

Le marché aux bestiaux de La Villette, qui joue un si grand rôle non seulement dans l'alimentation de Paris et de la banlieue, petite ou grande, mais aussi dans la régularisation des cours du bétail en France, est, dans ses usages, peu ou mal connu du public. Par ces temps de récrimination sur la cherté des vivres de toute nature, il peut donc u'être pas sans intérêt de donner quelques détaifs sur la facon dont les affaires s'y traitent.

Il faut qu'on sache d'abord que le marché de La Villette est ouvert à toute personne qui a du bétail à vendre. Il n'y existe point de privilège et tout proprietaire ou marchand peut y venir faire lui-même, sans le secours d'ancun intermédiaire, la vente de son bétail, movemant l'acquit d'un droit de place de 3 fr. 25 par benf, vache on laureau, 0 fr. 325 par monton, 1 fr. 10 par veau et 1 fr. 15 par porc. Ajoutous cependant que la plus grande partie des animaux qui y sont présentés sont vendus par l'intermediaire de commissionnaires que les propriétaires de bestiaux considérent, tant en raison de leurs aptitudes spéciales, de leurs rapports permanents avec les acheteurs et de leur connaissance des besoins de la place, comme mieux en situation qu'eux-mêmes de tirer un parti convenable des animaux.

Les heures de vente sont fixées par le règlement pour chacune des espèces et, en dehors de ces heures, toute transaction est interdite.

Il vient au marché de La Villette du bétail de tous les points de la France, et des acheteurs des régions les plus diverses, même de Fétranger, s'y rencontrent.

Ceci exposé, it y a lieu de faire remarquer des maintenant, pour répondre a un propos tenu dans ces derniers temps, qu'en raison même de la diversité et de la multiplicité des intérêts en presence au marché de La Villette, il ne peut se former aucune coalitien propre à fausser, d'une manière sensible et durable. l'allure normale de ce marché, et que les cours y sont la résultante de l'offre et de la demande.

Comment s'y fait la vente des bestianx?

Les animany des espèces bovine et ovine se vendent généralement à la tete, à prix débattu entre vendeur et acheteur et en prenant pour base de ce prix le rendement probable de l'animal en viande nette et sa qualité. Il arrive cependant que, lorsque vendeur et acheteur sont en trop grande divergence d'estimation sur le rendement probable en viande nette et, partant, ne peuvent s'entendre sur le prix à forfait de la bête, la vente s'effectue au prix de tant le cours du jour le kilogramme de viande (1).

La bête est pesée après abatage et la viande seule entre en ligne de compte, la déponille et les issues étant néanmoins acquises à l'acheteur.

Les porcs se vendent également à prix débattu entre vendeur et acheteur, mais aux 50 kilogr, vifs.

Qu'entend-on par rendement et quet est-il?

Le rendement est la quantité de viande nette fournie par un animal, comparée au poids vif de cet animal.

Le rendement varie suivant l'âge, la conformation, la race, la qualité de l'animal, la facon dont il a été nonri, le moment où il a été pesé vil — s'il l'a été — c'est-à-dire à jeun ou immédiatement après manger. Il est done tout a fait impossible d'établir des règles absolues. Cependant un oil exercé, un praticien, au vu et au toucher du sujet, c'est-à-dire sans pésage, en détermine le rendement sans s'écarter jamais sensiblement de la vérité.

On admet comme base d'appréciation les proportions suivantes :

Un bouf de 4° qualité moyenne fait un rendement en viande de 60 0 0 de son poids vif à l'arrivée à Paris (si on considérait le poids vif au sortir de l'étable, le rendement serait de 2 à 4 0 0 plus faible.

¹ On a conservé, dans le commerce du bétail, la vieille habitude de s'exprimer par livres [1/2 kil.). Nons laisserons à nos lecteurs, au cours de cette petite étude, le soin de faire eux-mêmes la conversion.

Le rendement des vaches est inferieur à celui des bœufs).

(Le rendement des brebis est également inférieur à celui des montons.)

Nous laissons de côté, bien entendu, les animaux de tout premier choix, ainsi que ceux tout à fait inférieurs, qui ne peuvent être pris comme types et dont le rendement respectif sort des limites ci-dessus indiquées.

Ainsi donc un bœul de I^{re} qualité moyenne, du poids de 850 kilogr. vif, doit fournir en viande nette:

$$\frac{850 \times 60}{100} = 510$$
 kilogr.

Un veau de 1^{re} qualité, du poids de 150 kil. vif, doit fournir :

$$\frac{150\times62}{100}=93\ \text{kilogr}.$$

Un mouton de 1^{re} qualité, du poids de 40 kilogr, vif, doit fournir :

$$\frac{40 \times 52}{100} = 20$$
 kil. 800,

Comment s'établissent les cours dans les différentes espèces?

Nous avons dit tout à l'heure qu'un praticien, en présence d'un animal, sans se préoccuper même de son poids vif, en détermine le rendement au vu et au toucher.

Or le vendeur, ayant fait en lui-même l'estimation du rendement probable de l'animal, multiplie mentalement ce rendement par le prix qui lui paraît devoir être le cours du jour et demande à l'acheteur un prix à forfait voisin du produit de son opération mentale. L'acheteur, de son côté, procède de la même façon et l'un et l'autre finissent par se mettre d'accord sur le prix à forfait de l'animal.

Ce prix à forfait, divisé par le rendement probable, donne le cours par kilogramme de viande nette.

Appliquons cette règle aux animaux dont nous venons d'indiquer le rendement :

Le bœuf dont le rendement est estimé à 510 kilogr, est vendu 865 fr.; le prix du kilogramme de viande en ressort à 4 fr. 70.

Le veau dont le rendement est estimé à 93 kilogr. est vendu 217 fr.; le prix du kilogramme de viande en ressort à 2 fr. 34.

Le lot de moutons dont le rendement a l'unité est estimé 20 kil. 800 est venda à raison de 47 fr. 50 l'un; le prix du kilogramme de viande en ressort à 2 fr. 30.

Par parenthèse et comme point de comparaison, it y a peut-être lieu d'établir ici la parité de ces différents prix au kilogramme vif. Pour cela nous n'avons qu'à leur appliquer le taux de rendement :

Bouf...
$$\frac{1.70 \times 60}{100} = 1 \text{ fr. } 02.$$
Veau ...
$$\frac{2.31 \times 62}{100} = 1 \text{ fr. } 35.$$
Mouton ...
$$\frac{2.30 \times 52}{100} = 1 \text{ fr. } 49.$$

Pour les porcs, c'est beancoup plus simple que pour les bovins et les ovins, puisqu'ils se vendent au poids vif. Vendeur et acheteur n'ont qu'à se mettre d'accord sur le prix par kilogramme sur pied.

Comment est dressée la cote?

La cote est relevée et dressée de deux côtés différents.

t° Par un inspecteur de police du marché spécialement désigué pour chacune des espèces, lequel fait une tournée générale sur le marché et demande aux personnes les plus notables, vendeurs et acheteurs et de toutes régions, les prix auxquels ils ont vendu ou acheté, suivant provenance et qualité. Il a ainsi l'avis d'intérêts opposés. Il fait de ces prix une moyenne par qualité et il obtient trois cotes : une pour la 1^{re} qualité, une pour la 2° et une pour la 3°; il mentionne en outre le prix le plus haut et le prix le plus bas qui aient été pratiqués.

2º Par les représentants de la Presse, qui recueillent les renseignements de la même façon que l'inspecteur de police et qui, eux aussi, prennent la moyenne des avis par qualités et provenances pour en faire un tableau synoptique. Les journaux, qui se sont spécialisés dans la matière commerciale, donnent en outre, dans leur compte-rendu détaillé, les cours pratiqués par provenances et les prix obtenus pour les animaux de choix et hors classe en chaque espèce. Il y a quelque-fois de légères divergences d'un journal à un autre, mais en pareille matière on ne peut rien donner d'absolu.

Une cote ainsi dressée est indiscutablement tout à fait loyale, et quiconque sait la lire est renseigné aussi exactement que possible.

Voici, au surplus, la cote officielle du marché du jeudi 13 octobre :

Pour l'homogénéifé de sa cote en général. l'inspecteur de police mentionne le cours des pores egalement au poids de viande, ce quiest le resultat d'une conversion taite par lui du prix au p ids vif, auquel se traitent les iffaires en cette branche, Nous croyous qu'il vandrait mienx respecter l'usage commercial. Pour l'intelligence de cette cote, il est utile de dire que le rendement des porcs est, à la mode de Paris, avec tête et pieds compes, de 68 à 72 0 0 du poids vif, suivant qualité et provenance. Un pore de bonne qualite, du poids de 100 kilogr, vif, fait done 70 kilogr, de viande. Sal est vendu à raison de I fr. 16 le kdogramme vif, ce qui était le cours au m crche du 13 octobre, le prix du kilogramme de viande nette en ressort à :

$$\frac{1.16 \times 100}{70} = 1.0r. 66.$$

La cherte de la viande.

Maintenant que nous avons démontré que les cours du betail à la Villette sont établis avec la plus entière sincérite et qu'aucune action occulte ne peut venir les fausser, parlons un peu de la cherté de la viande, et atin d'avoir des points de comparaison, dressons d'abord un tableau des cours du bétail sur différents in orchés étrangers:

Milan, 2 certofer - extrait du Secolo ;

Rosufs	4.98 a	$2.20~\mathrm{le}$	kiloge.	de viande.
Vactors	4.55 я	2.17	-	
faureaux	1.68 a	1.98		_

Zurich.

Bouf . . 1 70 à 1 90 le kilogr, de viande. Taureaux . . . 1 50 à 1,70 — —

Euxembourg, 11 octobre ext at de 1 (thermoset Zeitung

Barnis	 		2.20 le	kilogr, de	vian le.
Taureaux	 		2 11		
Vaches .	 		2.10		_
Veaux			2.30		
Darres			1 51		

Bruxelles, 12 octobre.

Bornfs	0.84 Å	1.10 le	kilogr vif.
±01	1 68 a	1.83 le	kiloge, de viande,
Taureaux	$0.82~\mathrm{\AA}$	1.67 le	kilogr, vif.
0.01	1.65 a	1.78 le	kilogr, de viande,
Vaches	-0.72 Å	0.98 le	kilogr, vif.
+11	Tita	1.70 le	kilogr de viande.

Loudres 16 (a) (xli) 1 = 1 he me = 1 (b) (1 totale Sues ways to ever

Borafs des Etats Unis, de la siste du estone, net, on too a too le kilogri de vio

Madrid 7 octobre

En rapprochant la cote de notre grand narché des prix portés au tableau ci dessus, on voit que le betail est moins cher chez nous que chez tous nos voisins. Nous devons etre reconnaissants de cette situation à notre equi enlture qui a su, grâce à la protection is atant pour elle de notre régime donan er constituer un troupeau, qui, non senlement fait face a nos besoins, mais encere, dans une certaine mesure, a ceux de l'étrang r, puisque celui-ci vient acheter chez nous.

La hausse des prix de la vian le est un phénomene universel. Nous avons donne. dans une petite étude antérieure qu'a publice le Journal d'Agrandeure parte, de munière du 21 s optembre dernier : les raisons de ce le hausse en France; mais il nons fant insister, pour l'étranger, sur l'accroissement de consommation, non seulement par suite du développement du bien être genéral, mais surtout par suite de l'accroissement de population. Amsi l'Allemagne, qui nous envoyait du bétail il n v a ou'une vingtaine d'années encore, ne comptait, il y a quarante aus, que quarante inilious d'habitants et elle en comple aujourd'hui soixante millions, Cependant son troupeau, an heu de s'accroître en proportion, a diminué. Aussi la crise de la viande est elle dans ce pays a l'état aigu. Il en est de même de l'Antriche, dont la capit de vient d'etre le théâtre d'une manifestation colossale contre la cherté de la viande ; de l'Italie où le conseil directeur d'une association zootechnique vient d'émettre le vœu que le Gouvernement inferdise l'abatage des yeaux avant un un d'âge, afin de faciliter le repeuplement des étables avec des sujets avant de bonnes aptitudes à la reproduction, à l'engraissement et au travail.

Anx Etats Unis d'Amérique même, le tronpeau bovin tend à décroître ou pour le moins reste stationnaire, tandis que la population humaine augmente progressivement. Cette augmentation de population humaine produit non seulement l'accroïssement de consommation de la viande dans le pays, mais elle pousse à la division rapide des terres entre les colons de l'extrème-ouest. Il en résulte que les troupeaux sont sans cesse chasses et détruits devant la vague toujours grossissante de l'immigration. Chaque année, un certain nombre de propriétaires des grands paturages du far-west se voient contraints de réduire leur troupeau, et d'autres de renoucer à cette industrie qui fut autrefois des plus florissantes.

La République Argentine serait encore à même d'aider à satisfaire la faim de l'Europe, mais elle vient elle-même, pour sauvegarder sa réputation, d'interdire l'exportation de son bétail, parce que la fièvre aphteuse régne dans son troupeau. Et puis, chez elle aussi, la hausse s'est fortement fait sentir des bons bœufs y valent en ce moment de 300 à 450 fr. la pièce, suivant poids) et son bétail, rendu en Europe, revient à un prix, sinon supérieur, au moins égal à celuidu nôtre. Nous en avons la preuve dans ceci, que, pendant le 1^{er} semestre de 1910, l'Italie ne lui a demandé que 2 000 bovins, alors gn'elle en a tiré de chez nous une quantité plus forte.

Mais, dira-t-on, le mal de l'un ne guérit pas celui de l'autre et pent-être notre élevage, aujourd'hui en prospérité, abuse-t-il de la situation.

Vovons si ses bénéfices sont excessifs.

Reprenons l'exemple du bœut vendu à Paris 865 fr. Pour l'amener à Paris et le vendre à La Villette, il v a eu une trentaine de francs de frais. Le propriétaire en retire donc net 835 fr. « C'est un bæuf en pleine maturité, c'est-à-dire de quatre ans, qui a été spécialement élevé pour la boucherie et qui n'a jamais travaillé. Il a été nourri pendant près de mille cinq cents jours; il l'a été, il est vrai, sur les produits de la ferme, mais ces produits auraient été vendus s'ils n'avaient été consommés. On peut, en restant au-dessous de la vérité, évaluer ces frais de nourriture à 0 fr. 50 par jour, soit à 750 fr. Il ne reste donc à l'éleveur que 85 fr. » pour tous ses frais généraux de quatre années : frais d'exploitation, gages des domestiques, contributions, et pour ses soins personnels, l'entretien de sa famille et les risques, qui sont grands; car tous les animaux ne réussissent pas; il y en a qui tournent mal et qui constituent des pertes sèches.

Il faut reconnaître, au contraîre, que cette marge est même fort étroite et que sa réduction, dans une mesure quelque peu sensible, serait propre à compromettre l'avenir de notre élevage.

Nous n'étendons pas notre examen aux autres espèces, parce que les résultats sont les mêmes, toutes proportions gardées.

Est-ce la boucherie en gros qui grève le prix de la viande au point de le rendre lourd au consommateur?

	one-
Le boucher en gros achète le bœuf en ques-	
tion	865
Il le revend, après abatage, à raison de 1 fr. 60	
le knogr, de viande c'est le cours correspon-	
dant au marché du 13 octobre), soit	
540 kil, ×1 fr. 60 816	
Le cinquième quartier produit :	
55k de cuir à 1 fr. 36	
50k de snif à 0 fr. 92	
Abat ou issues	
140	
Total 956	

En déduction de cette somme viennent:

Les droits d'octroi : 510 kil. à 12 fr.	61
Les laxes d'abatage et de tripee, les	
frais généraux de toute nature :	
garçons, impositions, outillage,	
intérêts du capital, dont l'ensem-	
ble ne peut être evalué à moins de.	15
t'11-	
Ensemble	76

		Ensemble	76
Le	produit net	est conséquemment de.	880
	Soit en excé	edent sur le prix d'acha	t de 15

Cette dernière somme reste donc au boucher en gros pour ses soins personnels et ses risques commerciaux. Nous avons envisagé une opération qui a été faite dans les meilleures conditions possibles et qui a bien réussi. Mais il n'en est pas toujours de même. Il y a, dans les affaires, surtout en boucherie, de grands aléas, et le bénétice escompté se traduit souvent-par de la perte. Il faut une compensation à cette perte. Balance faite des bonnes et des manyaises opérations, l'intervention du boucher en gros coûte environ denx centimes par kilogramme de viande, ou plutôt elle ne coûte rien; car on peut affirmer que ces deux centimes encaissés par le boucher en gros représentent l'économie realisée, par la spécialisation et la division du travail, sur les frais d'achat et d'abatage qu'aurait le boucher de détail s'il devait s'occuper de ces opérations.

Nous avons dit, dans la précédente étude déjà rappelée, ce que nous pensions de la vente de la viande chez le boucher de détail, nous p'y revenons pas.

FRANÇOIS ROLLIN,

Secret are honoraire de la Chambre syndicale des commissionnaires en bestiany et marchands, à Parts.

SOCIÈTE NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Scance du 12 octobre 1910. — Présidence de M. le Prince d'Arenberg.

L'Exportation des chevaux.

M. Lavalard communique une note qu'il a rédigée sur l'Exportation des chevaux. A plusieur's reptises déjà, M. Lavalard a exprimé le vouque nos grandes expositions de reproducteurs continuent à se tenir tous les ans à l'aris, et deviennent en même temps de grandes foires rempla ant les concours et foires ayant presque partout disparu, ou tout au moins ayant perdubeaucoup de leur ancienne importance.

La raison de ce désir est d'attirer les acheteurs étrangers, et de favoriser les exportations qui snivent toujours ces exhibitions; et nous savons que cette année, comme les précédentes, les éleveurs n'ont pas eu à se plaindre des nombreux achats. Mais il est utile aussi que les membres du Comité d'exportation des reproducteurs des diverses races francaises se tiennent au courant des besoins des nations étrangères, afin de porter tous leurs efforts sur les pays qui viennent se remonter en France en chevaux des différentes races. Il fandrait des envois fréquents sur les contrées qui autorisent les exhibitions de nos races, et l'on connaît, du reste, les résultats brilants des concours temporaires du bétail et de chevaux à l'Exposition internationale de Buenos-Ayres, et les nombreuses récompenses attribuées à nos produits.

C'est en portant à la connaissance des intéressés nos succès, en faisant connaître les qualités si remarquables de nos chevaux, soit par des brochnres, soit par des dessins et des photographies, que nous donnerons de plus grands développements à notre exportation.

Toutes les races françaises peuvent trouver leur emploi à l'étranger, et c'est pourquoi, au Congrès hippique de 1910, M. Lavalard a attiré l'attention des éleveurs sur les besoins très grands des différents pays étrangers, qui ne possèdent pas, comme nous, des chevaux pouvant satisfaire à tons les services.

Malgré le nombre tres considérable de chevanx clevés dans un certain nombre des différents Etats européens, américains, et même japonais, il est à noter que beaucoup de ces Etats importent des chevaux, et il ne sera pas sans intérêt de voir que l'Allemagne, qui a une population chevaline plus élevée que celle de la France, a importé en 1908 et en 1909:

	Clayaux.	Chevanx.
	1968	1959
De Belgique	21 311	24-286
De Danemark	48,599	22 151
De France	16 436	3 630
be Grande-Bretagne	1 227	1 671
De Hollande	10 177	11.879
D'Autriche Hongrie	8 838	9 803
De Bussie	49 184	46 203
De pays inconnus	2 908	1.367
Totaux	129 000	121 370

Il est facile de se rendre compte que le chiffre des chevaux exportés de France en Allemague pourrait certainement être plus élevé.

M. Lavalard fait observer que beaucoup de nos chevaux, allant en Allemagne, passent auparavant par la Belgique qui les revend comme chevaux d'origine belge. Le tarif douanier allemand, par des droits moindres percus a l'entree sur le cheval belge, favorise du reste ce transit.

Le cheval enfin est, aujourd'hur, considéré comme viande de boucherie, et, en presence de l'élévation du prix de la viande, le nombre des chevaux livrés à la boucherie augmente considérablement. L'Angleterre seule a expédié en 1909 en Belgique, 23 062 chevaux et, en Hollande, 47 014 comme animaux de boucherie.

M. Lavalard estime que le commerce des chevaux aurait besoin de renseignements tres complets pour donner plus d'extension a nos ventes. Aussi souhaite-t-il que l'Administration des haras, dans son rapport annuel au ministre de l'Agriculture, fasse connaître les différentes taces exportées, les motifs d'achats, la valeur des chevaux exportés.

Conséquences de l'abatage hâtif des animaux sur la production de la viande.

MM. Andre Gouin et P. And nord envoient une note pour refuter l'opinion récemment emise et, attribuant, en partie, l'insuffisame actuelle dans la production de la viande, et par suite, l'augmentation des prix à l'habitude que premient les éleveurs de sacrifier leurs animaux avant qu'ils aient atteint leur complet developpement.

MM. André Gouin et P. Andouard estiment qu'il y aurait pour l'élevage un réel danger à laisser s'accréditer cette opinion, car l'envoi des animaux à la boucherie, dès que leur chair à acquis des qualités comestibles suffisantes, est chose avantageuse pour tous, pour le consommateur aussi bien que pour le producteur.

S'appuyant sur des expériences personnelles MM. André Gonin et P. Andouard donnent les chiffres suivants. Le gain d'un kilogramme vif leur a coûté en unités nutritives :

	Potds	Surface
	_	_
48487 de 5 a 12 mois	232k	310 73
5.497 de 1 a 1 année 1 2	383	50:11
7.148 de 1/1/2/a/2 années	523	ti ²¹ , 27
9,900 de 2 a 2 années 1 2 .	642	79.90

« Si, pour faciliter l'intelligence des chiffres, nous convertissons les unités untritives en « valeur foin », soit 48.7 unités par 100 grammes de hon foin, et sur ce point, nous sommes d'accord avec les tables de Wolft, le gain d'un kilogramme de poids vif a été obtenu moyennant une alimentation correspondant aux quantités de foin suivantes :

88598 de 5 à 12 mois. 11,288 de 1 à 1 année 1,2. 14,678 de 1 1/2 à 2 années. 20,328 de 2 à 2 années 1 2.

« Après ce dernier âge, les dépenses de production progressent bien davantage, la vitesse d'accroissement s'éteignant peu à peu.

« La quantité de fourrages nécessaires pour mener trois animaux, comme les nôtres, du sevrage à l'âge de trois ans et demi, représente la valeur de 33 000 kilog. de foin. Cela suffirait à la nourriture de sept bêtes, jusqu'à la fin de la deuxième année. Or, le rendement en viande des sept jeunes serait supérieur de 40 0 0 à celui des trois animaux adultes.

« On voit donc qu'en renouvelant son cheptel aussi rapidement qu'il le peut, l'éleveur non seulement sert son propre intérêt, mais, avec les mêmes ressources l'ourragères, arrive à jeter sur le marché des quantités de vrande de beaucoup supérieures à celles qu'il produisait quand il laissait les animaux s'éterniser dans son étable. Si on revenait aux usages du passé, le public en serait victime le premier. »

Déclaration de vacances.

M. Linder, au nom de la section de mécanique agricole et des irrigations, fait déclarer la vacance d'une place de membre titulaire, survenue dans cette section, par suite du décès de M. Cheysson.

CORRESPONDANCE

— Nº 6740 (Herault). — L'orge bulbouse de Crimée n'a pas donné lieu, en France, à de nouveaux essais, que nous sachions du moins, depuis la communication de 1907 à la Société nationale d'agriculture. M. Henry, professeur à l'Ecole nationale d'horticulture de Versailles, pourrait peut-être vous fournir quelques graines de cette graminée, dont il avait, à cette époque, préconisé la culture pour les régions à climats très chauds et secs. — (Il. II.)

— M. P. (Saone-et-Loire). — On ne possède guère de moyens pratiques de détruire les limaces en grande culture. En ce qui concerne votre cas particulier, vous pourriez cependant faire usage d'un procédé qui a donné quelque-fois d'excellents résultats et qui consiste simplement à làcher dans le champ envahi un troupeau de dindous. Il est extrêmement probable qu'en un petit nombre de semaines ces animaux vous auront débarrassé des mollusques que vous redoutez. — (P. L.)

— Nº 7527 (Seine-Inférieure). — La betterave demi-sucrière, hachée, mélangée avec des pailles coupées finement et laissée en tas pendant une journée, constitue une base de ration excellente pour tous les animaux de la ferme. En y ajoutant du bon foin de prairies naturelles ou artificielles, on peut parfaitement alimenter des vaches laitières.

Pour les hêtes jeunes, ajoutez un peu de tourteau pour forcer la dose des matières azotées.

Pour des boufs et vaches à l'engrais, voici l'exemple d'une ration à base de betteraves, calculée pour 1,000 kilogr. de poids vif:

 Betteraves
 60 kilogr.

 Foin de pré
 3 —

 Paille
 6 —

 Tourteau
 4 —

 Farine d'orge ou analogue
 4 —

 (A. C. G.)

— M. G. d'E. (Aube). — Les blessures par harnachement, chez les chevaux, tiennent ordinairement la défectuosité des pièces du harnais ou à leur mauvais entretien. Mais il se peut aussi, et c'est probablement là ce qui explique la multiplicité des cas dans votre écurie, que ces blessures soient liées à une infection microbienne spéciale. Il suffit alors qu'il y ait un premier malade, que ses harnais soient souillés, que ces harnais soient ensuite transportés sur un autre sujet, pour que ce second sujet soit infecté à son tour; et ainsi de suite pour les autres animaux.

Si les harnais sont en bon état d'entretien, il faut alors les nettoyer tout les hunt jours à l'eau savonneuse tiède, les sécher et les poudrer abondamment (partie en application sur la surface du corps soit avec du tale, soit avec de la fleur de soufre très fine. De même, les chevaux blessés doivent être savonnés au savon noir et à l'ean tiède tous les deux ou trois jours suivant l'importance des blessures, puis après nettoyage, soumis à l'application sur les parties blessées d'une petite quantité de pommade salicylée antiprurigineuse et antiseptique:

Après guérison des plaies, les surfaces d'application des harnais sont poudrées tout comme les harnais, jusqu'à disparition complète de tout symptôme.

Il est étonnant toutefois que tous vos animaux soient atteints, et il serait utile d'indiquer exactement l'emplacement des blessures relevées ainsi que les caractères des blessures. — (G. M.)

— Nº 10537 (Mexaque). — Le Ricin exige des terres profondes, fertiles et relativement humides; les climats chauds et humides lui conviennent particulièrement. On en distingue un assez grand nombre d'espèces et variétés parmi lesquelles, le Ricin commun, le Ricin sangum, etc. Vous trouverez tous détails de culture sur cette plante dans l'ouvrage de M. Heuze: Les plantes industrielles, tome II; à la Librairie agricole, 26, rue Jacob. Prix: 3 fr. 50. — (II. II.)

LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Du 17 av 23 octobre 1910 OBSERVATOIRE DU PARC SAINT-MALR

				()			-	<u>:</u>	
POURS	E		0 0	: :	. 1		Pure de la company de la compa	=	of Winoglass $\gamma = \alpha - 8$
Lund 1 or 1	nii in. 7: 7: 1	·,o, (15:4	100 }	• B*;)	,	,	•	Rosce et broudt, one in agour
Mard) S	76.7	9.4		12.0		`	- 2		Cosee et ecuvert le mitan nu
Mercies Pa =	1 \ "	ti -	1+ =	\$10 G	1 1	· +1	1.2		- 160x - 1080 - e mutin, pluje (c. p. - c. beache som
Jeudi 20 —	7/2/1	10	1.; 1	S .:	- 1 (`		2	Place to te la contrace.
Vendred). 21	7,00	2.2	9-1	1.7	.1 1	1.		1 4	tales denche, convert plus
Samedi _2	Sett. S	11 ->	12 1	0.0	- 2 1	1	~ · · · · ·	+ 5	Gelee blancho tres nuageny
Dimauche 21 —	181	1, 1	12.0	٧	0.2	Γ.	: ±		Basce et brouillard le mati nu genv
Moyerne, of that the	Frett ti	a 0	1	5.9	н	`	_1.7	18 0	Plute deputs le 15 janvier
Bourts our a sorouse	- 1 :	0 .	0 1	- 11 - 1	**		The right		Normale Spann

REVUE COMMERCIALE

Situation agricole. — La plure a continué de lomber pendant la plus grande partie de la semaine. Ce temps humide a ete bien accueilli dans presque toutes les regions; le sol est moniflé à fond et les labours peuvent se faire avec facilité. Il fandrait maintenant de belles journées, surtout dans la région du Nord, on les pluies ont fait baisser legère ment la densite des betteraves sucricres; l'arrachage des racines, qui clait très difficile, en raison de la scheresse et de la dureté du sol, se fait dans de nigilleures conditions.

En Algerie et en Tunisie, on se plaint de la temperature excessive qui règne en ce moment.

A l'etranger, en Allemague, on est en plein arrachage de pommes de terre; le vendement, quoique depassant les esperances, est très irregulier. En Amerique, dans la Bépublique Argentine, la recoile de blese présente bien et comme, d'antre part. Fétendue emblavée depasse notablement celle de la préce dente campagne la quantité de blé à exporter sera tres importante, le Gouvernement estruic que le chiltre des exportations de ble pourra atteindre trois millions de tonnes, contre deux millions en 1910.

Blés et autres céréales. — Les expeditions de blés étrangers à destination de la France continuent; de gros achats ont été faits en Russie, mais la qualité du grain n'est pas toujours satisfausante, fan ce moment, tous les regards se portent vers la République Argentine et les bonnes nouvelles reques dermèrement sur l'état de la récorte de ble ont détermine, sur les marches américains, une baisse d'environ 1 fr. par quintil. On paie aux 100 kilogr. les bles sur les marches étrangers : 18.89 à New-York, 17.43 à Chicago, 21.04 à Budapest, 23.15 à

Berlin, 1999. å. 21.75 å Londres, 17. å. 20.25 $^\circ$, Avyers.

En France, les transactions deviennent de jour ou jour plus nombreuses, mais les cours des bles resteut fetimes.

On pare aux 100 kilogr, sur les marches du N r l ; à Anniens, le ble 26-75 a 27,25, l'avoine 17,25 a 18,75. a Angers, le ble 26 to a 27 fr., Lavoine 18 at a 18 fo. a Angoulème, le b é 27 at, lavoine 18 fr.; a Besancon. le ble 25 à 26 % . l'avoibe 16 50 à 17 fr., à Blois, le ble 26,50 à 27 b), l'avoine 18 à 18,50, à Bourg, le ble 26 a 28 fr., l'avoine 48 à 19 fr.; à Bourges, le ble 26/50-27,25, Payoine 17 50; a chalons-sur-Marne, le bie 27, 50. l'avoine 20 50 a 21 fr.; a Chartres, le ble 27 a 28 fr., l'avoine 20,50 a 21 fr., a Clermont Ferrand, e ble 26,2 à 2650, Lavoine 19 a 1950, a Lain, le ble 26,75 a 27 fr., l'avoine 48 a 19 fr. pa Lons le-Saumer, le ble 26/50/5/27 fr., Payoine 20/5/21 fr.; a Nevers, le b'e 26 à 27,50, l'avoine 17,50 à 48 25; à Orleans, le ble 27,50 à 27 75. l'avoine 18,75; a Quimper, le ble 26, 66, Lavoine 17,75; a Rouen, le blé 26,30 a 27 fr., l'avence 17,50 a 19,50, a Saint-Briene, le ble 25,50, l'avoine 18 fr.; à l'ours, le ble 26.75 à 27 fr., l'avoine 18.2 du 18.75; a Troyes, le ble 27 a 27.50, l'avoine 18 a 18 2%

Sur les marches du Midi, on cote aux 100 kdogr a Agen, le blé 26 a 26,50, l'avoine 19 50 a 20 fr., a Tarbes, le ble 25 50 à 26,50. l'avoine 22 à 23 fr.; a Toulouse, le ble 24,50 a 27 fr., l'avoine grise 20 a 20,50.

On pare le mais sur les marches du Midi ; à Toulouse, 15,30; à Tarbes, 17 à 15,50 l'hectolitre; à Agen 18 à 22 fr. les 100 kilogr.

Au marché de Lyon, les cours des bles sont rest s stationnaires. Aux 100 kilogr. Lyon, on a payé les blés du Lyonnais et du Dauphiné 26 à 26.75, de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 27.50 à 27.65. Aux 100 kilogr., gares de départ des vendeurs, on a payé : les bles de la Loire et d'Ille-et-Vilaine 26.25 à 26.50; de Maine-et-Loire 27 à 27.50; de l'Yonne 27 à 27.75; du toiret 27.50 à 28 fr.; des Deux-Sevres 27 fr.; blé tuzelle de Vaucluse 27 à 27.50; blés saissette 27 à 27.25; blés buisson et aubame 25.25 à 25.50; blés tuzelle blanche et saissette du Gard 27 à 27.25; ble aubaine rousse 25.25 à 25.50; ble tuzelle de la Drôme 27 à 27.25; blé blanc 26 fr.; blés d'Auvergne 24 à 26.30.

Les seigles ont eté cotés 17.30 les 100 kilogr. Lyon. On a vendu les avoines noires du Centre 19 à 19.25; celles du Lyonnais et du Dauphiné 18.30 à 18.75 ; les avoines grises du Centre 18.75 à 19 fr., celles du Dauphiné et du Lyonnais 18 à 18.25.

Les sarrasins ont été cotes de 16 à 16.25 les 100 kilogr., gares de départ de Bretagne et de Normandie.

A Bordeaux, on cote les bles 27 fr. les 100 kilogr. Sur la place de Marseilie, on paie aux 100 kilogr. les blés étrangers : Ulka Berdianska 18 fr.; Ulka Nicolateff 18.37, Azima Berdianska 19.67.

Aux dernières adjudications militaires on a payé : à Lyon, le blé 28,90 à 29 fr., l'avoine 19,98 à 20 fr.; à Beffort, l'orge 19,35 à 19,50; à Besancon, l'orge 18,46 à 18,73; à Nevers, le blé 28,38 à 28,50.

Marché de Paris. — Au marché de Paris du mercredi 26 octobre, les cours des blès ont dénote de la faiblesse. On a coté les bons bles de 27 50 a 28 fr. et les bles ordinaires de 26.50 à 27.24 des 100 knogr. Paris

Les prix des seigles ont baissé de 30 centimes par quintal, on les a payés de 17.25 à 17.50 les 100 kilogr. Paris.

Les cours des avoines se sont maintenus sans changement notable. On a coté les avoines noires 19.50 a 20 fr., les gr.ses 19 à 19.25, et les blanches 18.50 les 100 kilogr. Paris.

Sur les orges et les escourgeons, nons n'avons à signaler que des variations sans importance. On a coté les orges de brusserie 19 à 49.25, les orges de monture 18 fr. et les escourgeons 17.25 les 100 kil. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi 20 octobre, l'offre en gros bétail a été un peu forte; aussi les cours ont légèrement fléchi.

Les cours des veroux de choix ont subi une petite hausse, alors que ceux des animaux médiocres ont baisse

Les arrivages de moutons continuant à dépasser les besoins, la baisse des cours à l'ait de nouveaux progrès.

Les cours des porcs maigres, dont l'offre va sans cesse en augmentant, ont accusé une baisse assez sensible.

Marché de La Villette du jeudi 20 octobre,

1		1	PRIX	DU DEM	I-KIL.
			AU	POIDS N	ET.
	Amenés	Vendus	-		
			100	50	36
			qual.	qual.	qual
Boeufs	2.189	2.068	0.85	0.72	0.59
Vaches	1.1-0	1.044	0.85	0.72	0.59
Taureaux	185	181	0.72	0.60	0,48
Veaux	1,566	1.376	1.10	1.00	0.90
Moutons	19.522	15.363	1.10	1.00	0.90
Porcs	5.818	6.392	0.85	0.80	0.75

	Prix extrêmes an poids net.	Prix extrêmes
Breufs	U 56 A 0.85	0.37 à 0.57
Vaches	0.56 0.88	V 17 U.57
Taureaux	U. a.i. 0.75	0.48
Veaux	0 87 1.15	0 15 0.67
Moutons		0. 1 0.25
Percs	0.72 - 0.88	0.11 0 56

An marché de La Villette du lundi 24 actobre, malgre l'activité de la demande, en raison de l'abondance de l'offre, les cours du gros betail ont baisse de 40 a 45 fr. par tête.

On a paye les bomfs de la Vendec 0.72 a 0.80; de l'Alber et de la Creuse 0.85 à 0.88; de l'Orne et du Calvados 0.85 à 0.87 en choix, 0.78 à 0.82 en sortes de qualité moy une; de Seine-et-Marne, de Seine-et-Oise et d'Entr-et-Loir 0.78 à 0.84; de Saûne-et-Loire 0.82 à 0.86 le demi-kilogramme nef.

Les taureaux ont été payés de 0.63 à 0.75 le demikilogramme net.

On a vendu les génisses de l'Allier et de la Nievre 0.86 à 0.88, les vaches de ces mêmes provenances 0.75 à 0.85, les vaches de l'Orne et du Calvados 0.76 à 0.84, les vaches de l'erme 0.72 à 0.80 le demi-kilogramme net.

Les affaires en veaux ont été calmes et les prix sans grand changement.

On a cote les veaux de la Haute-Garonne 0-88 à 0-90, du Calva-los 0-90 à 0.95; d'Eure-et-Loir, de Seine-et-Maime et du Loiret 1.16 à 1.20; de l'Aube 1.05 à 1.15; de la Marue 1.15 à 1.20; de la Haute-Vienne 0.80 à 0.80; d'Indre et Loire et de Maine-et-Loire 0-97 à 1.08 le demi-kilogramme net.

Si l'offre en montons n'avoit pas été aussi abondante, les conts auraient pu s'améliorer sensiblement. On a seulement constate une vente plus facile et sur certaines sortes une hausse atteignant 1 centime, rarement deux centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les moutons d'Eure-et-Loir et de Seine-et-Marne 1.04 à 1.07; de l'Alber et du Cher 1.10 à 1.15; de la Nièvre 1.15 à 4.20; de l'Alber, de l'Yonne, de la Côte-d'Or, de la Marne et de la Hante-Marne 1.02 à 1.05; de la Lozère 0.98 à 1 fr.; du Cantal 1 à 1.02; de la Haute-Loire 1.03 à 1.08; de la Haute-Garonne 0.92 à 0.95; du Tarn 1.03 à 1.06; de l'Aveyron et de la Dordogne 0.95 à 1 fr.; des flautes-Alpes 0.95 à 0.98 le demi-kilogramme net.

On a vendu les brebis du Centre et de l'Est 0.92 à 0.98, celles du Sud-Est 0.80 à 0.86 le demi-kilogramme net.

Les arrivages de porcs se sont ralentis; on attribue cette réduction des envois à la forte baisse qui s'est manifestée au marché de jeudt.

On a payé les molleurs porcs 0.56 à 0.58, les porcs de qualité moyenne 0.55 à 0.55, les porcs de qualité médiocre 0.48 à 0.50 le demi-kilogramme vif.

On a coté les jennes coches 0.51 à 0.53; les coches d'âge moyen 0.48 à 0.50, et les vieilles de 0.40 à 0.45 le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du lundi 24 actobre.

	Amenés	Vendus	Invendus
Boeufs	3,230	2 964	268
Vaches	1.7-2	1.569	173
Taureaux	250	530	10
Veaux	1.519	1.326	193
Moutons	22,817	19.053	15.734
Porcs	11, 6	5 406	1.8

	PRIV DE KILOGI(XNAE AC POIDS SEI								
	lr• qual.	2. qual	• qual	Prix extrêmes					
Bouls	1.:1	1.49	1.30	1.30 à 1.75					
Vactors	1,70	1.19	1 2	1.30 1.76					
Taureaux	1.48	1.36	1.22	1.48 1.52					
Veaux		2,10	1.86	1 70 2.50					
Moutons	2.15	2.67	1.00	1.60 2 .11					
Pores		1.50	1.45	1.30 1.70					

Viandes abattues. - Criée du 24 octobre.

		1" qua	alīté.	3. dua	lité.	3• q1	zalité
Boeuts	æ kir	1.60 a	2.00	1.60 a 1.90 1.10 1.40	1.70	1 40	à 1.60
Venux	-	2.10	2.20	1,90	2.00	1,50	1.80
Moutons		2.30	2 - 40	1.10	2.10	1.70	1.90
Porcs entier-		1.86	2.20	1.40	1.86	1.30	1.40

Suifs et corps gras - Prix des 100 kilogr.

nif	en pains	92.09	Suif d'os pur	85.00
_	en branches	64.40	— а la Бенине	79.00
	à houche	135.00	Saindoux français	D.
	comestible	97.00	étrangers	149.71
	de monten	113.50	Stéarine	130.60

Cuirs et peaux. - Abattoirs de Paris les 50 kilogr.)

Taureaux	61,88 à		Grosses vaches 65,09 \$ 05,67
Gros bourfs	64.13	LS.	Petites vaches, 64 98 Gres veaux 85 27 101.08
Moy boufs	69.05		Gros yeaux 85-24-101.08
Petits bonfs.	62.15	+>	Petits yeaux , 121.62

Voici les prix pratiqués sur quelques marchés des departements :

Aix. — Moutons d'Afrique de réserve, 182 fr. les 100 kilogr. nels; agneaux, 105 à 150 fr., les 100 kilogr, yifs.

Amiens. — Pores, 39 å 62 fr. les 30 kilogr. vifs; veaux gras, 1.15 å 1.35 le kilogr. vif; veaux maigres, 25 å 45 fr. pièce.

Bordeaux. — Pores, 0.56 à 0.62; prix extrêmes, 0.52 à 0.63 le demi kilogr, vif.

Dijon. → Burufs, 1.44 a 4.64; vaches, 1.42 å 4.62; montons, 4.80 a 2.20 le kilogr, net; veaux, 4.42 å 4.28; pores, 4.40 a 4.48 le kilogr, vif.

Lyon-Vaise. — Boufs, 1° qualité, 170 fr.; 2°, 160 fr.; 3°, 150 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux. 1° qualite, 118 fr.; 2°, 114 fr.; 3°, 108 fr., les 100 kilogr, vifs. Moutons, 1° qualité, 210 fr.; 2°, 190 fr.; 3°, 175 fr., les 100 kilogr, nets. Pores, 95 à 120 fr., les 100 kilogr, vifs.

Marseille. — Bouls limousins, 175 fr.; bouls gris, 465 a 170 fr.; vaches de pays, 125 qualité, 155 à 160 fr.; 25, 140 à 175 fr.; vaches bergères, 160 fr., les 100 kilogr, nets; moutons africains de reserve, 175 a 183 fr.; brebis, 160 a 165 fr. les 100 kilogr, nets.

Nancy. — Boufs, 0.85 à 0.92; vaches, 0.60 à 0.88; moutons, 0.85 à 1.10; porcs, 0.87 a 0.91, le demi-kilogr. net; veaux, 0.60 à 0.76, le demi-kilogr yif

Nimes. — Bourfs, 4.50 à 4.60; vaches, 4.40 à 4.50; montons, 4.95 à 2.05; brebis, 4.60 à 4.70, le kilogr, net; agneaux de lait, 4.35 à 4.54; veaux, 0.90 à 4.40; porcs, 44; à 4.22 le kilogr, vif.

Reims. — Boufs, 1.56 a 1.64; vaches, 1.46 å 1.56; moutons, 2 fr. & 2.40; taureaux, 1.50 å 1.50, le kilogr, net; veaux, 4.24 å 1.50; pores, 1.22 å 1.28, le kilogr, vif.

Rouen. — Veaux gras, 1 90 à 2.25; porcs gras, 1.75 à 1.66 le kilogr, net.

Vins et spiritueux. — Les pluies ont un peu contrarie les vendanges, mais sans causer un prejudice serieux aux vignerons. Elles ont sculement occasiones de la contrarie de la

l sionne une petite interruption dans la cuellette deraisus

Les ventes de vins sont devenues moins nombreuses qu'il y a huit ou quinze jours et les prix restent sontenis

On cote à l'hectolitre les vins du Gard de 39 a 77 fr. suivant qualité et dégré : ceux de l'Herault de 38 a 39 fr.

Dans le Bhône, les cours des vins varient de 165 à 180 fr. la piece, loge

Dans l'Aude, les dernières ventes ont été trailées au prix de 38 à 40 fr. l'héctolitre.

En Algerie ou la recolte presente de l'inegalité au double point de vue du rendement et de la richesse en alcool, les vins sont beaux et d'excellente qualite. On cote les vins rouges 3.50, les vins rosés 3.60 et les vins blancs i fr. le degré hectolitre.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcord a 20 degres 48 à 49 fr. l'hectolitre; les cours sont en hausse de 2 fr. par hectolitre.

Sucres — On cote à la Bourse de Paris le sucre blanc nº 3-30-25 à 30.75 et les sucres roux 27.25 les 100 kilogr. Les cours du sucre blanc sont en baisse de 0.75 et cenx du sucre roux en baisse de 1 fr. par quintal.

Huiles et pétroles — L'huile de lm en tonne est cotee à la Bourse de Paris 113 à 115 fr. et l'huile de colza 62,25 à 62,50 les 100 kilogr. Les cours de l'huile de lm sont en hausse de 8 fr. et ceux de l'huile de colza en hausse de 1,50 par quintal.

On cote à l'hectotitre par vigon comptet Paris; le pétrole raffiné disponible 18,30, l'essence 33.75, le pétrole blanc en fûts ou bidons 26,30.

Essence de térébenthine. — Au marché de Bordeaux, les cours de l'essence de terébenthine sont restes stationnaires.

Produits forestiers — Les adjudications de forêts de chenes ont été faites en hausse. A Villers Cotterets Aisne, les fots de futaic ont été adjuges au prix de 15 fc. 7% le mêtre cube, houpers compris, au lieu de 15 fr. 18 l'an dernier, Les taillis sons futaie ont ête adjuges au prix de 500 fr. 1 hectare.

A Saint Dié, on paie au stère : le quartier de hêtre 45 fr.; le quartier de sapin 40 fr.; les gros rondins 43 fr. et la charbonnette 8 fr.

A Salins et a Arbois, le décastère de bois dur vant 95 à 100 fr.; de pelard 80 à 90 fr.; de cotret, 60 à 70 fr. Les écorces de taillis se paient 80 à 85 fr. et celles de modernes 60 à 65 fr. les 1.040 kilogr.

A Pontarlier, le quartier de hêtre vaut 12 fr. 50 le stère, soit 36 a 38 fr. la corde de 3 stères et les rondins de hêtre 22 fr. la corde.

A Bordeaux, le chène de pays pour la construction vaut 80 à 120 fr. et celui du Nord 150 à 165 fr. le mêtre cube.

A Clamecy, le bouleau se vend 85 fr., le tremble 70 fr., le chène 95 fr., le hètre 95 fr., le decastère.

B. DURAND.

Prochaines adjudications militaires

Belfort, 31 octobre. - Ble, 1 000 q.

Dijon, 5 novembre. — Ble tendre, 600 q., avoine indigène, 1 900 q.

Lyon, 5 novembre, à l'Hôtel de Ville - Adjudication de blé dur, 1 000 q.

Gap, 5 novembre. - Avoinc, 200 q, blc, 1400 q

Tarbes, 9 novembre. - Avoine, 1 000 q

Dole, 10 novembre. — Ble. 1 000 q.

Langres, 11 novembre. - Ble, 200 q.

Chaumont, 12 novembre. — Avoice, 4 000 q.

CÉRÉALES. — Marchés français.

Prix moyen	par 100	kilogr.		
	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
110 Région NORD-OUEST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix,
CALVADOS. — Condé-sur-N	25 67	18_62	16 87	22.00
Côtes-du-Nord. — St-Brieuc. Finistère. — Landivisiau	25.75 25.00	17.50 16 t0	16 50 15.23	17.25 16.65
ILLE-ET-VILAINE. — Rences.	26 50	17.00	16.50	17.75
MANCHE. — Avranches	27.00	18,00	17.00	17.00
MAYENNE. — Laval MORBIHAN. — Vannes	26.62 26.00	16.50	17.00 19.00	18.00 18.00
Orne. — Sées	25.50	18.00	18.00	18.50
SARTHE. — Le Mans	27 37	17.87	17 00	18,36
Prix moyens	26.16 0.08	17.44	17.01	18,17
précédente. Baisse	n	n	0 06	0.02
2º Région NORD	٠.			
AISNE Laon	26 50	16.75	16.50	18,50
Soissons Eurs. — Evreux	26.50 26.75	16.00 16.25	17.00 16.75	17,50 18,25
EURE-ET-LOIR.—Châteaudun	27.25	16.50	16.75	18.25
Chartres	27.75	17.25	16.25	18.37
Nord. — Lille	28 00 26.25	17.00 16.25	17.50 16.50	18.90 18.00
Osse. — Compiègne	26.50	16.00	1)	18,00
Beauvais Annes	27.50 26.50	17.00 16.€0	17.00 17.00	17.87 18-12
PAS-DE-GALAIS. — Arras Seine. — Paris	28.25	16.60	17.50	19.00
SEINE RT-MARNE Nemours	27.00	16.87	17.25	18.37
MeauxSeine-et-Oise. — Versailles	26.00 27.00	16.50 17.50	17.25	18.75 19.37
Etampes	27,25	16.25	16.50	18.12
Seine-Inférieure. — Rouen	26,75 26,87	16.50 17.00	16.50	18.37 17,£0
Somme. — Amiens Prix moyeas	26.98	16.59	17.00	18.25
Sur la semaine (Hausso	0.67	10.33	»	0.67
précédente. (Baisse	9	0.05	0.04	l "
3º Région NORE	EST.			
ARDENNES Charleville	27.00	15.75	17.00	18.50
AUBE. — Troyes	27.25 27.25	16.50 16.25	18.25 17.12	18.12 18.75
HAUTE-MARNE. — Chaumont	27.00	15.50	33	19 00
MEURTHE-ET-Mos. — Nancý	26.00 27.00	16 00 17 (0)	17 00 16 00	18.00 18.50
MEUSE. — Bar-le-Duc	27.00	17.50	18.50	18.50
Prix moyons	26.93	16 37	17.40	18.48
Sur la semaine (Hausse précédente. Baisse	0.11	0.05	0.06	0.12
		, ,	0,00	1 7
4º Région. — OUES Charente. — Angoulême	1. 26.87	17.00	18.00	18.00
CHARENTE-INFER Marans	26.25	"	16.25	17.60
DEUX-SEVERS. — Niort	26.25 27.62	17.00	18.00	18.00
Indre-et-Loire. — Tours Loire-Inférieure. — Nantes	26.87	17.25 16.00	18.25 17.50	18.62
MAINE-ET-LOIRE Angers.		17.87	18 00	18,62
Vendée. — Luçon Vienne. — Poitiers	26,00 25,75	16.50	16 75 17.00	17.00 18.00
HAUTE-VIENNE Limoges.	27.50	19.00	17.50	18.25
Prix moyens	26.67	17.23	17.17	17.97
Sur la semaine (Hausse précédente. Baisse	0.04	0.07	0.16	0.01
5. Région. — CENT		"	, "	
-	27.00	L NS SO :	1 (7 05	1 12 50
ALLIER. — Saint-Pourçain CBER Bourges	27.00	16.50 16.12	17.25 17.25	18.50 17.25
CREUSE. — Auhusson	26.25	16.50	16.75	19.00
INDRE. — Châteauroux Loiret. — Orléans	27.87 28.37	16.75	16.75 17.75	17.62
LOIR-ET-CHER Blois	27,12	17.12	18.00	18.25
Nièver. — Nevers Puy-de-Dôme. — Clermont.	27.00	16.50	18.00 19.00	17.75 20.50
YUNNE Brienon	27.00 27.25	17.75 16.25	16.37	18.25
Prix moyens	27.23	16.82	17.57	18.43
Sur la semaine (Hansso	0.21	0.11	0.32	0 01
précédente. / Baisso	ь	0.11	*	1 •

Prix mojen par 100 kilogr.

	B16.	Selgle	Orge.	Avoine
6º Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Ain Bourg	27.00	18.12	17.50	18.25
Côte-n'On. — Dijon	27.00	18.25	15,75	19.55
Doubs. — Besançon	25.00	17.50	18 35	17.87
Isène. — Bourgoin	26.25	17.50	17.25	17.62
JURA. — Döle	26.50	17.50	17.50	17.25
Loire Saint-Etienne	26 50		n	3)
RHÔNE Lyon	26.57	17.25	18 03	18.50
Saone-et-Loire. — Châlon.	26.50	16.75	18.00	18,50
HAUTE-SAÖNE - Gray	26.37	16 00	18 00	17.00
SAVOIR Albertville	19	18.00	18.00	17.00
HAUTE-SAVOIE Annecy	26.75	16.75	18 00	17.00
Prix moyeos	26.57	17.16	17.92	17.87
Sur la semaine (Hausse	n	0.04	0.17	0.28
précèdente. / Bsisse	0.16	n	а	»

7º Région. - SUD-OUEST.

ARIÈGE Pamiers	26 62	18 50	17.88	19 50
Dordogne Périgueux	27.25	18 00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse	27.00	90.00	17.20	20,25
GERS. — Auch	26.50	18.00	17.50	19.25
GIBONDE Bordeaux	27.00	18 50	18.25	19.00
LANDES. — Dax	26,00	18,25	18 00	19.00
Lot-et-Garqnne. — Agen	26.50	20.00	17 25	19.50
BPyrénérs Pau	26.50	19.00		20.00
HPyrénées. — Tarbes	25.87	1×.00	17.50	21.50
Prix moyens	26.58	18.69	11.63	19.78
Sur la somaine (Hausse	33	0.3)	0.01	
précédente. (Baisse	0.10	a	- 1	0.16

8º Région. — SUD.

AUDR Castelnaudary	59 52	19.00	16.60	19.25
AVEYRON Rodez	26.50	18.50	20.00	20.25
CANTAL. — Aurillac	26.25	18.25	19.00	19.00
CORRÈZE. — Brive	26.0C	17,75	19 00	19,00
HERAULT Béziers	26.00	18.00	19.00	19.25
Lot. — Cahors	26.25	18.00	19.00	19.00
Lozère. — Mende	26,€0	18,00	18.75	19,00
Pyrénées-Or Perpignan	26.50	18.00	19.00	19,00
TARN Lavaur	26.50	19.00	18,00	19.50
TARN-BI-GAR Montauban	25,62	19.25	17 00	19.75
Prix moyens	26.18	18 ::7	18.53	19.30
Sur a semaine (Hausse	0.03	0.01	1)	0 07
précédente. / Baisse	13	,	0.12	n

9º Région. - SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gsp	26.50	18.00	19.00	19.00
BASSES-ALPES Digne	26.50	18,00	18.50	19 50
ALPES-MARIT Cannes	26,75	18.00	19,00	19.00
ARDÈCHE Privas	26.25	13.25	18.50	19.00
BDU-RHÔNE AIX	26.50	18.00	18.00	18.75
DRÔME Montélimar	26.00	18 00	18.00	19.00
GARD Nimes	26.50	18 00	17,00	19.00
HAUTE-LOIRE - Le Puy	25.75	18 25	19.75	18.37
VAR Draguiguan	26 00	18.50	17.50	19.00
VAUCLUSE Avignon	26.25	18.00	17.50	18.37
Prix moyens	26.30	18.10	18.27	18.89
Sur la semaine (Hausso	79	0.05	0.15	0.14
précédente. Baisse	0.08	»	»	29

Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

Régions.	Bié.	Selgle.	Orge.	Avoine
Nord-Ouest	26 16	17.44	17.91	18.17
Nord	26.93	16.59	16.88	18.25
Nord-Est.,	26.93	16.37	17.18	18.48
Ouest	26,67	17.23	17,47	17.97
Centre	27.23	16.82	17.57	18.43
Est.,	26.57	17.36	17.93	17.57
Sud-Ouest	26 58	18.69	17,63	19.74
Sud	26.18	18.37	18,53	19 .)
Sud-Est	26.30	18.10	18 07	18.80
Prix moyens	26.62	17.44	17.6.	15 57
Sur la semaine (Hansse	0.65	0.06	0.0	
précédente. (Baisse	D	u	1	0 03

Les 100 kiloge.

	Bi	ié.	1		
	~~~		Sulgie	0rgo	Arain
	tand or	4111			-
Alger		21 5	•	14-25	14.75
Philippevide	 +13			1 . 01	1 + .50
Constant no .		34 32			14.62
Tunis	 	23 (50)		11.50	14 50

## CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes

NOMS DES VILLES	Blé.	Selgle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE - Hombourg	20 (6)	12 93	11 75	13 12
Berlin	25 21	19 09	- 4	15.81
ALSACE LOBB Stra hourg	27.81	\$0,12	15.50	21,75
Colmar				•
Mulhouse				
Angletkere, - Londres	20.80		12.42	12 15
AUTRICHE Vienne di p	및 (11)	21.50	u	16.15
Bulgique Louvain	18.76	14.25	1 - 50	16 37
Bruxel'es	19.75	13.5⊓	12.50	16.50
Anvers	15 60	13.57	11.8)	17, 35
Hongrie Budapest	21,14	19 42		16.74
HOLLANDE Groningue	18.87		16. 5	1.50
ITALIR Milan	21.25	19.75	30.50	19 (1)
ESPAGNE Albagete	28.40	20.5	19.50	18 75
ROUMANIE - Bucarest	13.30	9 30	9,10	
Suisse - Gonève	22.00	18.75	11.50	17.75
AMERIQUE. — New-York	18.89	Do 102	12.50	11 38
Chicago	17.3	11 53	+1	9 20

## HALLES DE PARIS

### FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr.	100 kilogr.
	in a kingi.	Too knogr.
Marques de choix		11.10 a 11.71
Bonnes marques	64.50	10 14 40 76
Marques ordinaires		39, 49 40,76
Farine de sengle stoile pere	ire,	B 21
CONDITIONS. Le sac de et au domicile des ach d'escompte, ou à trente p	eteurs, au compta	nt, avec 1 0/0.
BLÉ.	- Les 100 kilogr.	
Bl6s blanes. 28,00 à 28,7		27.00 & 27.50
- roux 28.25 28.5		
- Montereau 25,50 - 28 0	K Australie	20 75 ×
SEIGLE.	- Les 100 kilogr.	
l'* qualité 17.25	] 2* qualité	16.75 17.00
ORGE	- Les 100 kilogr.	
Or brasseme. is 60 å 18.5		
- mouture., 19.30 17.0		
- fourragere 16.00 16.5	Ouost	17.75
escourgeons	Les 100 kilogr., l	hors Paris.
1 * qualite (+ +) A = -	— 2• qualité	. 1a.60 -
AVOINE Le	s 100 kilog, hors I	Paris
Noires choix, 26.2% à 20.5		
belle qualite 275,75 20.0		
— ordinaires., 18.25 19.7	0 Sudde	15.10
tssi'es de b	BLÉ Les 100 k	ilog.
Gros son Seul. 12.50 12	Recoupettes.	. 10.75 & 11.25
Son g et moy, 11 f0 - s		
Son 3 cases 11 75 12.0		
Son 3 cases 11 75 12.0 Son fin 13 00 43.:		13.50 13.75 ls 12.00 <b>13</b> .00

## CÉREALES. - Algèrie et Tunisie. Halles et bourses de Paris du mercredi 26 m/t.

Dernier cours, 5 houres du soir

Douze marques	les 100 k.	(* (f) a	25 . 11
Blé	-	20 50	
Escourgeon		17.25	
Sourle	-	17 25	17.10
Orge	_	15 (0)	19.45
Avoise	-	15.50	20 CU
Sons	-	11.10	13.00

## Bourse du mercredi 26 m tohir

Sucres 88'	Los John &	N 25 1	
Sucres blancs nº 3 (courant		200 (11)	29 25
Huiles de colza (en tonnes)	_	62.50	
Hurles de lin en tonnes	_	114.50	
Suits de la boucherie de Paris	_	99.50	
Alcool	_	51.35	52.25

## BEI RRES - Halles de Paris. Le kilogr .

BRURBES EN	MOTTES	BRURBER BY	LIVERS
Isigny extra	2.60 45 21	Bourgogne	2 40 1 2 60
Gournay	2 68 3 40	Gátmais	2.0 2.81
M. de Vire,	251 381	Vendome	2.70 2.70
do Bretagne	2 (0 3.10	Beaugeancy	2.30 2.70
du Gatinais	2 70 3 58	Formo	2. 1 0.10
Laitlers du Jura	2.10 3.20	Tours	
de Charente	2.70 3 40	Le Mans	
Etrangers	2.30 30	Tourame	

## OEULS Halles de Paris. . Le mille \

Normandie	1(8a174)	Bourgogue	11× a 1	140
Picardie	124 175	Champagne	115 3	40
Brie	130 454	Cosno	120 1	40
Touraine	120 163	Sarthe	108 1	145
Beauce	120 104	Bretagne	561 ]	3.4
Bresse	140 165	Vendée	14	3
Alher	120 150	Auvergne	116 1	30
Pertiers	115 178	Midi	113 1	(4)

## FROMAGES. - Baller de Paris

La dizame

Fremages de Brie, haute iearque	70 (c) a (n) (d)
<ul> <li>grands moules</li> </ul>	10.00 65.00
<ul> <li>meyens meules</li> </ul>	32.00 15 00
- petits moules	25 00 - 56,00
- laitiers	20 00 38.00
	Lo cent.
Conformiers	60 UU a 105 UO
Camembert on hoîte	55.00 75 (d)
en paillons	25 00 08 00
Mont-d'Or	100 € 00 HZ
Gournay	23 60 25.50
Liaioux	20 00 100 00
Popt-l'Evêquo	10 00 en.00
Neufchâtel	11.00 To 10
	Les 100 kil
Pert-Salut.	160 00 à 15 + 00
Gérardmer,	u P
	150,0 165,00
Cantal	150 ( 170.00
Requotort	, Al
Høllande, 1° choix	\$
— 2* choix	[0.00 T 0.00]
Promage de disjoie de la manifestation	200.00 215.00
	215.60 225.00
Emmenthal	220,00 245.00

## VOLAILLES ET GIBIERS. Halles de Paris.

(La prèce.

Pintades	2,5043.75 (		2.50a 5 $%$
Canards terme.	2,60 3.00	Nantes	2,25 5 50
Rouen	3.00 5.75	<ul> <li>Hondan.</li> </ul>	· 50 7.00
Dindes	n 12 na h	Labores	3 00 7,10
Oies d'Angers	4.00	Perdreaux	
Lapies dom		Cartles	0.50 1 50
- дагевне	1 15 2 50	Faisans	2,50 5 00
Pigeons	0.50 1.50	Canards	1.50 3.00

31.00

30.00

32

29

## GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS

MAIS — Les 100 kilogr.				
Paris 16.50 à »				
Havre 16 50 "	Avignon, 22.00 »			
Dijoo 19.00 »	Le Mans »			
SARRASIN	- Les 100 kilogr.			
Paris 19.00 à »	Avranches 16.00 à 16.25			
Avignon 21.50 »	Nantes 15.75 »			
Le Mans 19.25 17.50	Reages 16.00 "			
RIZ Marse	ılle les 100 kilogr			
Piémont 46.50 à 70.00	Caroliue 52.00 à 54.00			
	Japon 39.50 42.00			
	S Les 100 kilogr.			
Haricots.	Pois. Leatilles. 32.00 à 36.00 35.00 à 58.00			
Paris 31,00 à 35.0	0 32.00 à 36.00 35.00 à 58.00			
Bordesux 38.00 40.0	0 40.00 0 32.00 42.00			
	0 30.50 34.00 » »			
POMMES DE TER	RB Les 100 kilogr.			
	es Halles de Paris.			
Midi 15.00 à 17.00	Hollande 19.00 à 22.00			
Algérie »	Rouges 15.00 20.00			
Variétés industrielles et fourragères				
Avignon 9.00 à »	Châlous-a,-S. 9.00 à 9.50			
	Rouen 15.00 17 00			
	ÈRES Les 100 kilogr.			
Trèfles violets 110 à 130				
	Saintoin double 30 32 00			
- mades 100 260	Swithfold dombte 20 25 00			

#### FOURRAGES ET PAILLES

Saintoin simple

Pois de print ..

Vesces de print.

195

190

50

40

Lazerne de Prov. 200

Luzerne ...... 170

Ray-grass.....

#### MARCHÉ DE LA CHAPELLE. - Les 104 bottes. (Dans Paris au domicille de l'acheteur.)

,						
Foin	1re q	ual.	2 ° q	ual.	3• q	ual.
Foin	» à		60 à	65	55 à	58
Lnzerne	37	D	60	64	55	€8
Paille de blé	39	40	38	39	37	38
Paille de seigle	23	10	48	50	15	48
Paille de seigle Paille d'avoine	33	34	32	33	31	32

Cours de différents marchés (les 100 kil ).

Paille.					Foin
Nevers	9.00	57.70	Moulins	5,75	8.50
Nantes	7.50	6.50	Montluçon	5.00	7.75
Le Maus	7.00	8.50	Meaux	7.00	6.75
Lapn	7.50	8.00	Nemours	7,25	8.00

#### TOURTBAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr.

	Dunkerque places du Nord.	Nantes et Le Havre.	Marseille.
Colza	13 75 à 14.9	5 13.75 à 14.25	» à»
Œillette	17.75 »	17.75	10 n
Lio	20,75 21.0	0 20.75 22.00	21.50 »
Arachide	18,00 18.5	0 18.50 »	16,00 16.75
Sésame bl.,	16.00 17.2	5 16.50 17.25	15.50 n
Coton	14.00 17.7	5 17.75	15.00 n
Coprah	13.25 15.7	5 13.50 10.00	13.26 15.75

## GRAINES OLÉAGINEUSES. - Los 100 kilogr.

		za.	Lin		Œ		
Paris	33.00	37.00	49.00 à	52,25		à	
Lille Gaeu	35.00	38.00	ν	υ			
Cacu	34.00	36.00	50.00	39	D.		

#### CHANURES. - Les 50 kilogr.

ſ	Ir• qualité.	2º qualité.	1	3º qualité.
Le Mans	23	0		33
Sanmur	39	ιk	1	>3

## LIN. - Marché de Lille (Les 50 kilogr.)

1	Communs.	Ordinaires.	Supér.
Alost	»)	»	, c
Bergues	1)	۱ ,	1 "

#### HOUBLONS. - Les 50 killogt

Alost prima.	85.00 à	s)	Wartemberg	106 00	à 162.0
Bourgogne	b	n	Spalt	100.00	144.00
Poperingue	79 00		Alsace	100.00	131 00

#### ENGRAIS

#### Engrais azotés et potassiques.

(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.) Sang desséché moulu..... par kilogr. d'azote 2.15 Viande desséchée moulue. 1.98 Corne torrétiée moulue.... 1.75 Cuir torrésié moulu...... 1.37 Nitrate de soude..... 15/16 % azote 22.10 45.75 à 46.75 30.75 31.75

Nitrate de chaux .... — de potasse, 44 % potasse, 13% — Sulfate d'ammoniaque . . . . 20,21 % — Cyanamide 17 à 20 0/0 azote, l'unité..... 1.50 

 Chlorure de potassium
 48/52 % potasse 22 00

 Sulfate de potasse
 48.52 % - 23 00

 Kainite, 12, 4 % de petasse...... 6.00 

## Engrais phosphates. - Paris, les 100 kilogr.

Poudre d'os verts 3, 4 Az., 40/45 phosphate	11.50	
<ul> <li>d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60 65 phosph</li> </ul>	9.50 å	10 25
Scories de déphosphoration, 1: 16 Pho5	3.50	n
Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin.	4.00	n
Scories Thomas, aciéries de Vill. rupt	3.75	13
Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosp.	0.48	0.49
Superphosphates minérau:,	0.35	0.42
Phosphate précipité, — —	0.36	0.37

#### Phosphates fossites. - Prix par 100 kilogr.

(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)

Phosphate	de la Somme, 18.20 à Doullens	2 10	-0
_	de Qniévy, 13/15 à Quiévy	3 40	10
_	de l'Oise, 16/18 à Breteuil	1.90	13-
_	Ardennes 18/20, gares Ardennes	4.00	1)
_	du Rhône 18/20, à Bellegarde	4.00	0
-	Côte-d'Or, 14 16 à Montbard	2.60	))
	du Lot 18'20, gares du Lot	4 00	17
	Noirs des Pyrénées,  14/16 à Foix	4.00	o
	de la Floride, 18/20 à Nantes	3 50	13

## Tourteaux pour engrais.

(Les 100 kilogr., par livraisous de 5000 kilogr.)

Sésame 5.50/7 Az	A Marseille	13.00	
Ricin 4,5 Az		9 75	
Arachides		15 00	*1
Pavot 4.50/5 Az		12.25	13.10
Ravison 4.50 Az	_	12.50	))
Coton d'Egypte	_	15 00	FI
Pavot 5.24 5.75	à Dunkerque	12.25	p
Colza des Indes 5.50/6 Az		11 (1)	15.70
Ricina	-	9.85	10 25

#### Engrais divers. - Par 100 kilogr.

Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, As.		
15 0/0 Acide phospb., 3 0/0 Potasse	17.75	U
Guano de poisaons	12.50	13
Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az,		
3 4 % acide phosphorique, Paris	2.25 a	2.35
Poudrette, 2 à 3 %, Az. org. là 1.50. Acide		
phosphorique à la Plaine Saint-Denis	2.15 à	2.25
Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne	6.00	3e

## PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE ET PRODUITS DIVERS

ALCOOLS. - Prix de l'bectol, nu au comptant.

			Lille, disp		
90° disponib.	45 00 å	47.50	Bordeaux	52 00 3	54 u0
4 derniers	44.25	33	Béziers	31	39

SUCRES. — (Paris, les 100 kilog	(r.)	
88° saccba, 7-9, disponible	25.60 A	υ
Sucres blancs, n° 3, disponible	31.00	№1.12
Ratfinés	71.50	
Mélassea	14 00	15.00

GOOD DES DESTREES ATRICAS	1.5 DC 1 CC 27 OF TOTAL 1910
AMIDONS ET FÉCULES (Les 100 kilogr.)	Vins blancs Année 1904
Amidon pur froment       57.00 à 58.00         Amidon de mais       47.00         Fécule sèche de l'Oise       33.00 44.00	Graves de Barsse         1.100         1 400           Petites Graves         850         950           Entr deux mers         400         500
- Epinal 15,0) - Paris 13,00 41,00 Sirop cristal 55,00 56,00	Vins du midi — Lez ers al hectolitre na Vins ronges 3 50 à 3 70 le degré. Vins blancs — Aramon, rose et blanc. 3 50 à 580 le degré
HCTLES Les 100 kilogr.)	- Bourret, - , 60 a 3,99 - - Preport, 4 66 a 4 40 -
Paris 1 Colza, Lin.   Chillette.	EAU-DE-VIE - L'hectolitre nu. Cognac - Eau-de-vie des Chaventes.
Roden	1878   1877   1878
I. He 67 to a 1109 50 m l	Dermier beis         500         510         520           Bons bois ordinaires         550         560         570
VINS	Très bous hois         580         590         600           Fins bois         600         610         620
Vins de la Gironde. Bordeaux — Le tonneau de 900 litres.	Borderie on 1° bois
Vins rouges. — Année 1904.	Fine Champagne
Baurgeois supérieur Médoc   700 à 900	PRODUTS DIVERS.   Les 100 knoar

## COURS DE LA BOURSE

	OC	OHO	UII	IJŊ	DOURSE			
Emprunts d'État	[dn 19 ac	25 oct	Course	:	Valeurs françaises	, diu 1⊐ au	Thort.	Cours
et de Villen.	Plus haut.	Pine has	du 		(Obligations.)	Plus haut	Plus bas	du
Reute française 3 %	97.15	96-75	96.95	!	. Kong 1970 5 0 100 to	54. 00	50n 50	510.00
- 3 % amortissable.		90.65	97 CO		Foac. 1879, 3 % remb 500 tr 1883 (s. l.) 3 % r 500 tr.	429 00	426 50	426 00
Obligations tunisiennes 500 fr. 3 %		4 4.00	45n,50	1	- 1885, 2 60 % 500 r 500 tr.	474 50	172 75	171 (0
1865, 4 % remb. 500 tr	512.00	5 (0.00	543 (0		- 1895, 2.80 % remb. 5001.	182.00	479 03	151 113
1871. 3 % remb. 400 fr	404.75	403.00	402 00	1	- 1903, 3 % remb. 500 fr	501 00	500 00	503.(1)
= 1 4 d'ob, remb. 100 fr		105.75	105 00	foncier	- 1909, 3 0/0 r. 500 fr	261.03	256 03	260.10
1875, 4 % remb. 500 fr		5 (2,00	540.50	1 2	Comm. 1879, 2 60 % r. 500 tr	456.50	151 00	183.00
1876, 4 % remb. 500 tr		540.50	538 00	2	- 1880 3 % remb. 500 tr.	505 00	502 50	515 00
1892, 2 1/2 % romb. 400 fr		368 00	365 70	Credit	- 1891 3 % remb. 400 fr.	399 75	395 00	397 00
- 1'4 d'ob. remb. 100 fr.		98,77	100,00	ě	- 18922 60% remb 500 tr.	465 00	463 00	459 0)
2 1894-1896 2 1 2 % remb. 400 fr.	370.00	368.00	369 00	0	— 18992.60 % remb.500 fr.	175 00	11 (1)	171.00
1894-1896-2-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	97.50	96.50	97 50	1	- 1906, 3 % tout payé	501.00	(00.50	195.00
1898, 2 % rembours 500 fr	419.10	419 00	120 113		Bons à lots 1887	66.75	65.25	66.50
- 🍨 / 1 '4 d'ob. remb. 125 fr.	110.50	110.25	110 25		algérieus à lots 1888	66.50	υõ.00	66 60
		1600	408 00			00.00		
= 1/2 d'ob r. 195 fr.	107 00	106 00	107.00	i				
1904, 1 2 %, remb. 500 tr.		453.00	446_00		, Bone Guelma remb. 500 fr.	121 00	121.75	422 50
1,5 d'ob ₁ r. 100	93.50	95 99	93.50		Est-Algérien — —	429 75	119 50	423 00
1905	355.00	388.00	387 50		Est 3 % remb. 500 francs		132 50	435.25
— 1/4 d'old	96.00	94.50	96.00	ļ	= 3 % nouv	35 00 30 00	127.50	431 00
1940, 2 3 a % remb. 430 fr		375 00	377,75		Ardennes 3 % -	431,00	430 00	430 00
1 4 d oldigation		186 50	180.00	٠. ا	PLM. — tus. 3 % r. 500 tr.	431 00	131 00	430 00
1910.3 0 0 remb 400	597.50	397 (8)	398.00	fer	= 3 % nouv	427 00	127 (0)	427 00
1 4 d obligation	100.25	100 00	100.25	de	Mid: 3 % remb. 500 francs	4 .2 00	431 (0	430.50
Egypto 4 % umfiée	99.95	99 50	102.50		- 3 % nouv	430.00	4.0.00	430.50
Emprunt Espaguol Extériour i 🐒		93 50	93,80	Chemins	Nord 3 % remb. 500 francs		437 50	440 (0
- Hongrois 4 %		951 .10	95.80	E E	- 3 % nouv	435 00	435 00	431 50
— Itauen		102 50	102 65	ĕ	Orléans 3 % remb. 500 trancs	433 50	431.00	433.50
- Portugais 3 %		65.20	65.25	_	— 3 % aouv. —	429.00	428 00	428 0)
— Russe consolidé 4 %	95.90	95.20	95.50	1	Ouest 3 % remb 500 trancs	432.00	431.00	43 03
Valeurs françaises Actions				1	- 3 % nouv	431.50	129.50	432 €0
Banque de France	4250.00	4220,00	\$ 90.00	1	Ouest-Algérien — —	420 50	418 00	422.00
Comptour national d'Esc. 500 ir	850.00	818 00	8.5 00	1	Est, 500 f 5 % remb 650 fr.	652.00	615 00	651 00
Crédit foncier 500 fr. tout payé		795.00	790.00	1				
Credit Lyonnais 500 tr. 430 p	1450.00	11437.00	1136 00					
Société générale 500 tr. 230 t. p.,	720.00	710 00	736 00					
Est, 500 fr. tout pays PLM. — — — Midi, — —	1003.00	952.50	909 00	Me	ssagones marit., 3 1/2 % r. 500	399 50	397.00	396.00
≅ \ PLM. — —	1295.00	1200.00	1280.00		mibus de Paria 4 % remb. 500.		w w	
\$ \ Midi, — —	1450.00	1145.00	1146.00	Ci.	gén, des Voitures 3 1/2% r. 500	108.60	106.00	405,00
S Nord, — — — Orléaus, — — — Ouost, — —	1675,00	16 0.00	1665.00	Tr	ansatlautique, 8 % romb. 500 fr.	379.75	377.00	376.00
Örléaus, — —	1375.00	1365.00	E355,00	Pa	uama, oblig. est. et Bona à lots.	135.00	133.00	133.00
	925.00	929.00	935.00		<ul><li>Obl. est. 3* s. r. 1000 fr.</li></ul>	115.85	115.50	116 00
Magagranian montana 500 t	2 6,50	230.00	230 00	Ce	nal do Suez, 5 % remb. 500 tr.	60 00	598.50	600 50
Mossageries maritimes, 500 fr. t. p Métropolitain	175,00	173.00	175.00	!=				
Omnibus de Paris, 500 fr jouiss.		577.00	582.00		Le gérant responsable	: Bogse	HONON-	
Cle générale Voitures 500 fr. t. p.	340.00	335.50	335.00	1	20 gerant responsable	. Doone		
Canal de Suez, 500 fr. tout payé.	265.00	256,00	26. 00	-	D I M		nna Car	atto
and the state of the total paye.	. 0400.00	19 HO 00	15.135.00		Paris L. Marefrett impr	пиенг, 1,	rae cay	erre.

Paris. - L. MARETHEUX impriment, 1, rue Cassette.

## CHRONIQUE AGRICOLE

La deuxième quinzaine d'octobre. -- Etat des nouveaux ensemencements. -- Les allures des marches au blé. — La fin d'une émotion factice. — Nouvelles dispositions relatives aux achals directs de grants et de fourrages pour l'armée. — Mouvement de la population en France pendant le premier semestre de Fannée 1910. — Programme des cours du Conservatoire des Arts-et-Métiers en 1910-1941. — Suppleance pour le cours d'agriculture. - Enquête de l'Association internationale sur la production du sucre de betterave pendant la nouvelle campagne. - La méthode de préparation des vins par diffusion. - Instructions de la Direction générale des contributions indirectes relativement aux caractères de ces vins. — Proposition de M. Cassadon sur la fabrication des piquettes en Gironde. — Caractère de cette proposition — La viticulture méridionale à l'Exposition de Bruxelles. — Publication d'une nouvelle étude sur le vin du Midi de la France. — L'agitation en Champagne. — Conséquences d'un jugement. — Date de la prochaine Exposition des vins de Bourgegne. — Rapport de M. Alfred Picard sur le commerce de la France en 1909. — Comparaison du mouvement commercial avec celui des autres pays. — Nécrologie : mort de M. Emile Bachelet. - Les assurances mutuelles agricoles. - Complications relatives aux réassurances. — Attitude singulière des Compagnies d'assurances contre l'incendie. — Achat d'étalons pour les haras nationaux. - Les primes départementales dans la Vienne en 1910. - Concours-foire de la race normande à Morlain. — Conférences de la Société d'enseignement moderne en 1910-1911. — Mesures relatives au décuscutage des graines fourragères dans les entrepôts. — Nouvelle étude de M. Denaille sur la cuscute. — Concours de la Sociéte d'agriculture de l'Allier. — Observations de M. de Garidel sur les conséquences de la dépopulation des campagnes. — Comice de Laval. — Extrait du discours de M. Le Breton. — Examens a la ferme-école de la Hourre. — Prochain concours-foire de poulains et de pouliches à Auch. - Erratuni.

#### La situation.

La dernière période du mois d'octobre n'a pas été moins favorable que la précédente à l'exécution des labours et des semailles de céréales. Une humidité suffisante et une température douce ont présidé à la germination et à la levée. Il n'yaura pas eu de retards à enregistrer dans cette première phase de la nouvelle campagne, et si les circonstances sont encore propices, les champs de blé auront acquis une vigueur suffisante avant l'arrivée normale de l'hiver. Dans quelques régions, on se plaint des limaces; ailleurs, comme en Beauce, des ravages persistants des campagnols. Mais on doit heurensement constater que ces dégâts sont localisés.

Quant à la situation commerciale, particulièrement pour les blés, elle est absolument régulière. L'émotion, qu'on avait tenté de créer au sujet des approvisionnements, est restée factice et s'est rapidement évanouie. Les cours se sont tassés comme nous l'avions prévu, et il paraît probable qu'ils varieront pen. Il pourrait même arriver, si les très larges approvisionnements pronostiqués de la part de l'Argentine se réalisent, que la baisse s'accentuât sur les marchés extérieurs. La répercussion en serait fatale sur les marchės français, car, pour la première fois depuis longtemps, les prix y sont sous la dépendance de ceux qui sont pratiqués à l'étranger.

## Achats directs pour l'armée.

L'n décret en date du 25 octobre a prorogé

jusqu'au 30 juin 1911 les dispositions du décret du 9 septembre 1907 sur les achats directs de grains et de fourrages pour les fournitures militaires.

D'apres un rapport des ministres de la Guerre et des Finances, il ressort des documents réunis que le système des achats directs a donné et est susceptible de donnerencore sur nombre de points des résultats excellents, mais que ses avantages, atténués d'ailleurs par quelques inconvénients, ne sont pas assez généraux pour justifier une adoption définitive. L'expérience a démontré que, excellent dans certaines régions, il est désavantageux dans d'autres.

C'est pourquoi le Gouvernement a décidé, tant dans l'intérêt du Trésor que pour répondre aux vœux souvent émis par le Parlement, une nouvelle série d'essais jusqu'au 30 juin 1911, n'embrassant plus, comme par le passé, tout l'ensemble du territoire, mais se bornant aux régions où le système a eu de bons effets.

## Mouvement de la population en 1910.

Le Service de la statistique générale de la France a publié au Journal Officiel du 30 octobre, le tableau sur le mouvement de la population en France pendant le premier semestre de l'année 1910.

Ce document accuse une légère amélioration par rapport à la période correspondante de l'année précèdente. En effet, on a enregistré 399 669 naissances, au lieu de 398 710, soit 959 en plus; par contre, le nombre des décès n'a éte que de 378 (80), au heu de terrere public une evaluation sur le rende 426 913, soit (48 533 en mours). — ment probable. Voici les resultats de Len

Il résulte de la comparatson de ces nombres qu'on doit constater, cette année, un excédent de 21 189 maissances sur les déces, tandis que, pendant le premier semestre de l'année précédente, il y avait eu un excédent de 28 203 deces, un doit faire ressortir que ce resultat moins affligeant est dû exclusivement à la reduction dans le nombre des déces, le taux de la natalite restant toujours la accouptrop faible.

#### Conservatoire national des Arts et Metiers

La reonverture des cours publics et gratim's du Conservatoire des Arts-et-Metiers a en lieu le 3 novembre. Voici le programme des cours de chimie agricole et analyse chimique et de chimie industrielle:

CHEMIC AGRICOLE LE ANALYSE CHIMIQUE.

Les Mercretis et Samedis, a huit heures du soir.

M. Th. Schlasing, professeur, M. Th. Schlasing fils, remplaçant. Le cours ouvrara le Samedi movembre.

Etude de l'atmosphere considérée comme source d'alimente des plantes. — Notions de bacter ologie. — Etu le des sols agricoles. — Hosage des principes fertilisants. — Analyse des gaz.

## CHIMIC INDISCRIETLE.

Les Mardes et Vendredis, a neuf houres un quart du soir.

- M. E. Fleurent, professeur, Le cours ouvrua le Vendredi 4 novembre.
- 1. Grande industrie chimique. Generalites. Soufce. Pyrites et acide sulfurique. Sel. Composes aumonuccaux Sulfate de soude et acide chlorhydrique. Industrie de la soude. Industrie de chlore. Nitrates et acide mitrique. Polasses. Engrais phosphates. Cyanures et prussiates. Aluns. Industrie ele trochimique.
- II. Industries basees sur Entilisation des matières régétales, — caostitution histologique et composition étamique des régétaux. — Emplois alimentaires.
- Conservation. Procédes de conservation des hois. — Monture des céreales. — Farines diverses.
- M. L. Grandeau, qui occupe depuis vingtet-unans la chaire d'agriculture au Conservaloire des Arts et-Meliers, est cette année, pour raison de santé, dans l'obligation de se faire suppléer; il a proposé au ministre du Commerce et de l'industrie de confier cette suppléance à M. Schribaux, membre de la Société nationale d'agriculture, professeur à l'Institut agronomque. — Le programme et la date d'ouverture du cours d'agriculture seront publiés ultérieurement.

## La nouvelle campagne sucrière.

Chaque aunée, au debut de la campagne de l'obrication du sucre de betteraves, l'Association internationale de statistique sucrière public une evaluation sur le rendement probable. Voici les resultats de l'enquete a laquelle elle s'est livrée pour la nouvelle campagne :

1,17-	1910-11	1909 1 <b>0</b>	Intherence on 12 oct 6		
	otion	h ·	100		
France	733 650	803 (106	_ 8 +		
Affenragne:	2 323 700	2 927 173	- 14.t		
Autirche-Hon«					
grie,	1 442 100	1 245 608	- 15 S		
Belgique	27 + 800	278 (0.5	- 10 c		
Hottanile,	2.1 200	19 822	13 9		
Russie	1 936 310	4 123 397	72.3		
Suede	156 000	127 000	22.8		
Danemark	10% 000	tio 01.0	64.5		
Italie	150-000	118 90 (	34.6		
Espag e, bette-					
Paves.	58,000	8.1 (90)	30 1		
Roumanie, ,	35 000	30 775	11.7		
Serbie	11 000	8 630	28.6		
Sutsse	1004	5	P		
Bulgane	1 200	2 43 7	+ 32.5		
Fotury et moy	7 165 250	6 081 97.	. 11.7		

Les sept premiers pays appartiement a l'Association internationale; pour les autres, les indications ne sont pas officielles.

Il ressort de cette enquete que, de tous les pays de grande production du sucre, la France est le seul dont la production sont évaluée comme inferieure à celle de la campagne précédente.

## Les vins de diffusion.

Le procéde de preparation des vius par la diffusion, c'est a-dire par le passage d'un courant d'eau destiné à provoquer l'épuisement des marss, à provoque de nombreuses controverses. Pour les promoteurs du procédé, la diffusion rationnellement conduite donne des vius absolument purs; pour d'autres, elle ne peut produire que des vius monilles. Comme la nouvelle méthode est appliquée dans des vignobles méridionaux, des questions délicates out été soulevées à propos de la circulation de ces vius. Voici les instructions que la Direction générale des Contributions indirectes à adressées à ses agents sur ce sujet :

Le procédé de diffusion serait, d'après ses promoteurs, susceptible de fourvir du vin pur de tout melange; mais il est iocontestable que, si l'opération n'est pas conduite avec toutes les précautions désirables, le produit obtenu ne sera que du vin monifé ou de la piquette.

Lu égard aux abus qui peuvent résulter de l'emplor de cette méthode, le département de l'Agriculture, saisi de la question de savoir si ta diffusion deit ou non être considérée comme un procédé de vinification illicite, et seul compétent pour la résoudre, a jugé nécessaire, avant de se prononcer, de prescrire une enquête au sujet des conditions dans lesquelles elle est appliquée.

En l'état, et en attendant la solution qui interviendra, le service ne saurait contester la qualilication de vins naturels à des produits objenus par le procédé dit de diffusion, que le laboratoire du mi distèce des Finances r convait présenter tons les caractères d'un vin de composition normale; si donc les résultats de l'analyse sont tels pour les vins de diffusion échantillonnés, on ne dout pas s'opposer à ce qu'ils soient livrés à la vente sous le régime des vins naturels; si, au contraire, ces produits sont déclarés par le laboratoire devoir être considérés comme des vais monillés. ou comme des marcs ou piquettes, et tel serait évidemment le cas toutes les fois que l'ad luction d'eau n'aucait pas été arrêtée à temps, leur mise en circulation sous la dénomination de vins de raisins frais constituerait nettearent une contravention qui donnerait lieu, le cas échéant, à la rédaction d'un procès-verbal judiciaire.

A l'égard des récoltants, le tôle du service doit, en principe, se borner à des prélèvements d'échantillons, aux fins d'analyse, sur les expéditions faites par les producteurs comme comme se livrant à des opérations de diffusion. Il y aurait lieu, toutefois, de verbaliser, le cas échéant, par application des dispositions du dernier paragraphe de l'article 6 de la loi du 29 juin 1907, contre le propriétaire dont la production par diffesion, reconnue n'être que de la piquette, aurait excéde par exploitation la limite de 10 hectolitres.

La même circulaire prescrit des mesures de surveillance spéciale à l'égard des négociants en gros et des détaillants, acheteurs de vendanges, qui veulent se livrer à la fabrication du vin par la méthode de diffusion.

#### Questions viticoles.

La Chambre des députés a été saisie, par M. Cassadou, député de la Gironde, d'une proposition concernant la fabrication, la circulation et la vente de la piquette en Gironde. Dans la séance du 27 octobre, il a demandé que l'urgence fût declarée immédiatement sur cette proposition.

Pour soutenir sa proposition, M. Cassadon a fait valoir que la piquette de marcs de raisins frais, obtenue par simple addition d'eau, est une boisson très saine, qui a été, de temps immémorial, la boisson des classes populaires dans la Gironde, que la loi de 1903 qui en a interdit la circulation a gravement lésé les interêts des populations ouvrières, et que celles ci sont désormais reduites, à raison de la cherté des vins, à boire de l'eau. Il demandait que la fabrication et la vente de la piquette fussent autorisées dans la Gironde, en limitant la consommation à deux barriques ou 4 hectol. I/2 par personne, et en

précisant les précautions à prendre pour éviter les fraudes.

A ces observations, M. Jean Dapuy, ministre du Commerce, a répondu que celte question intéresse toute la viticulture trancaise et tout le commerce des vins et des spiritueux; il a donc demandé que la proposition fut renvoyée à l'examen de la Commission des boissons. La Chambre lui a donne raison sans la moindre difficulté.

Les lois édictées pour défendre les intérêts viticoles ont gêné des habitudes traditionnelles non seulement dans la Gironde, mais dans maintes régions viticoles: la question des piquettes a notamment soulevé de vives émotions dans le Poitou. Si le Parlement se montre un jour disposé, ce qui parait peu probable, et ce qui souléverait, en tout cas, de longues et vives discussions, à revenir sur quelques-unes des dispositions draconiennes qui sont anjourd'hui en vigueur, les atténuations qu'il y apporterait devraient s'appliquer à toute la France, et non pas seulement à une region, quelqu'intéressante qu'elle soit.

— Le Comité régional du Midi qui, sous la présidence de M. J. Leenhardt-Ponner, a assuré la participation viticole de l'Iterault, de l'Ande et du Gard à l'Exposition universelle de Bruxelles vient de publier la liste des récompenses remportées par ses adhérents. Outre les grands prix attribues au Comité mêm : et à la Confédération generale des vignerons, cette liste comporte 18 diplômes d'honneur, 50 médailles d'or, 42 médailles d'argent et 30 médailles de bronze.

A cette occasion, le Comité a rédigé une très interessante brochure intitulee Le can du Midi de la France du Languedoc comme aliment parfait. Ainsi que son titre l'induque, cette étude est destinée à faire ressorair les qualités du vin, non seulement comme boisson hygiènique, ordinaire ou de luxe, mais aussi comme aliment sain, fortiliant, susceptible de corriger et même de détuire les effets funestes de certaines eaux contammées. C'est une excellente et utile initiative que de travailler à propager cesvérités, parfois trop méconnues. Par la diffusion de cette étu le, le Comité régional du Midi aura ajoute un nouveau service a ceux qu'il a déjà rendus.

— L'agitation en Champagne, dont la réus nion d'Epernay signalée dans notre procédente Chronique (p. 524) a montre le caractère, a pris des proportions grandissantes. C'est ainsi que les vignerons de la commune de Venteuit, dans l'arrondissement d'Epernay, ont déclaré qu'il « est du devoir des vignerons de Champagne de ne plus payer d'impôt jusqu'a complète satisfaction. Il paraît probable que cette surexcitation a été entretenue par un jugement du tribunal de Reims qui a acquitté des négociants poursnivis par la Régie pour avoir substitué des vins blancs de l'Auhe à des vins de la région délimitée et leur avoir attribué le nom de vins de Champagne. Ce jugement est actuellement soumis à la Cour d'appel. Mais il appelle une observation : il est vraiment étrange qu'on se soit donne taut de mal pour ahoutir à une délimitation dont un tribunal puisse repousser l'application. Les vignerons ne comprennent pas ces subtilités ; c'est tout naturel.

## Exposition des vins de Bourgogne.

Dans notre précédente Chronique (p. 525), nous avons annoncé que le Comité d'agriculture de Beaune organise sa 49° exposition annuelle des vins de la Bourgogne, Elle auralieu le dimanche 13 novembre.

Les vins seront admis et exposés gratuitement. Ils seront adressés franco à l'Exposition du 10 au 12 novembre au plus tard, par deux bouteilles au moins de chaque type exposé.

M. L. Mathieu, directeur de la Station cenologique de Beaune, a offert de faire gratuitement l'analyse, et d'en remettre directement a l'intéressé un bulletin officiel, de tout vin exposé; il suffira de joindre une demibouteille de ce vin aux bouteilles destinces à l'exposition.

Pour tous renseignements, on doit s'adresser à Beaune, soit à M. P. Rougé, président, soit à M. Chapot, secrétaire général du Comité.

#### Le commerce en 1909.

Le rapport genéral annuel de la Commission permanente des valeurs de douane vient de paraître. Après une interruption d'une année pendant laquelle il occupait le ministère de la Marine, son président M. Alfred Picard a, de nouveau, rédigé cet important document dans lequel, à l'analyse du monvement commercial, il a ajoute des considérations d'ordre général sur lesquelles il n'est pas inutile d'insister.

Le commerce exterieur total de la France en 1909 a atteint près de 12 milhards 11 964 millions. C'est la somme la plus élevce qui ait été atteinte jusqu'ici ; il est probable que celle-ci sera depassée cette année, car le commerce des neuf premiers mois a été supérieure de 600 millions à celui de la même période de l'année 1909. Dans le total, la part de l'agriculture a éte plus élevée que naguère, les exportations de denrées alimentaires ont augmenté, et elles ont dépasse les importations de denrées similaires dans de notables proportions : l'année 1909 a été excellente à cet égard, mais il est à craindre que l'année actuelle soit moins bonne.

Après l'examen des diverses branches du commerce, et la comparaison avec le mouvement des principaux pays, M. Picard constate que si l'on compare, à vingt ans d'intervalle, les evaluations annuelles, le commerce de la brance s'est accru de 52 0 0; mais il rappelle qu'a cet égard elle est primée non sculement par les peuples jeunes on nouvellement initiés à la civilisation contemporaine, ce qui semble fort naturel, mais aussi par presque tous ses concurrents européens. Il explique ainsi les causes de cette véritable infériorité:

Les multiples difficultés contre lesquelles se heurtent les producteurs et les régociants francais se résument ainsi : défant de natalité, évolution démocratique de la consommation, charges nées des évènements de 1870-1871, fardeau métoctable de la defense nationale, poussée des peuples jeunes, transformation de notre état social, sacrifices imposés par le juste sonci du sort des travailleurs, incertitude sur notre futur régime tiscal, murailles deuanières défendant l'accès des territoires étrangers.

Des causes de faiblesse qui viennent d'être énumérées, les deux premières sont particuliérement inquietantes. Le défaut de natalité restreint notre puissance productive, et nous ne pouvons guère y pourvoir efficacement par un emploi plus étendu du machinisme, car les autres nations sont entrées à plemes voiles dans la meme voie. De plus, il nous empêche d'essaimer à la surface du globe, d'y multiplier les foyers d'influence et de propagande commerciale. Entin, et là réside un de ses effets les plus graves, il enlève à notre marché intérieur l'elasticité qui lui serait si précieuse, nous expose à des crises de surproduction, alors que de grands Etats voisins, trouvant dans la progression incessante de Jeur population les éléments d'une clientèle assurée et toujours croissante, peuvent renforcer avec plus de sécurité leurs movens d'action et supporter sans autant de scuffrances les variations de la vente au dehors.

Quant à l'évolution démocratique de la consommation, provoquée par le invellement des fortunes, par la diffusion du bien-etre, par la complexite des besoins de la vie actuelle, par l'extrême mobilité de la mode, elle entrave l'écoulement des articles d'un prix élevé, oriente la faveur publique vers des articles moins chers et plus facilement renouvelables. Il y a lá un fait essentiellement prégudiciable à la France, dont la production de luve constitue la supériorité indéniable et indéniée.

Assurement, je me reprocherais de jeter un cri de découragement. La race française possède des ressources infinies. Personne ne lui conteste un goût délicat et raffiné, te culte du beau, le sens atavique des élégances, une intelligence aimable, une probité à toute épreuve, une ingéniosité sans cesse en éveil.

De telles qualités sont de nature à inspirer confiance. D'ailteurs, cetui qui va sans foi à ta batailte est vaincu d'avance.

Nos producteurs sauront redoubler d'efforts, déployer une virile énergie, faire preuve d'une indomptable ténacité, lutter de patience et d'audace avec teurs rivaux, pour se rendre maîtres de nouveaux débouchés extérieurs.

En terminant, M. Alfred Picard rappelle comment la revision donanière a été, au vours de l'année 1909, l'objet des préoccupations de l'agriculture, de l'industrie et du commerce. Il constate combien elle était devenue nécessaire, et il rend justice aux vues de sagesse et de prudence qui ont présidé à cette réforme.

## Nécrologie.

Un des agriculteurs très estimés du Pasde-Calais, M. Emile Bachelet, agriculteur et maire à Ecoust-Saint-Mein, a trouvé une mort prématurée dans un accident déplorable, la chute dans un silo de pulpes ou il a élé rapidement asphyxié. Agé de soixante ans, il avait été président du Cercle agricole du Pas-de-Calais.

#### Assurances et réassurances.

On a vu, dans le compte rendu du Congrès de la mutualité qui s'est tenu récemment à Rouen, que la question de la réassurance préoccupe un grand nombre d'assurances mutuelles agricoles. Les exposés qui y ont été présentés par M. Ponsart sur les assurances contre la mortalité du bétail, et par M. Cassez sur celles contre l'incendie, aussi bien que les discussions qui ont suivi, ont montré combien ces questions sont délicates. D'autre part, le projet de loi présenté recemment par le ministre de l'Agriculture sur la constitution d'une caisse de réassurance des réassurances agricoles a rencontré des adversaires dans un grand nombre de mutualités. Cette hostilité s'est même accentuée, quoique ce projet n'ait d'autre objet que de parer à l'insuffisance des organismes indépendants.

Or, cette insuffisance deviendrait notoire si, comme l'assure l'Agriculture mutualiste du 1^{er} novembre, les Compagnies françaises d'assurances refusaient péremptoirement de réassurer les assurances mutuelles agricoles contre l'incendie, sous le prétexte qu'elles reçoivent des subventions de l'Etat, et si elles interdisent à l'avenir aux réassurances étrangères qui sont en relations avec elles de se livrer à ces opérations. Déjà, les Com-

pagnies d'assurances s'étaient montrées, au moins par un certain nombre de leurs agents. hostiles à la constitution des assurances mutuelles contre l'incendie; néanmoins, le développement de ces assurances a pris, d'année en année, une extension de plus en plus grande. Ce serait, de leur part, donner des armes trop puissantes à leurs adversaires qui visent au monopole des assurances par l'Etat, que de se refuser à reconnaître les avantages qu'elles doivent trouver dans la réassurance des risques dont l'assurance directe leur échappera de plus en plus. Il est donc impossible, dans leur intérêt direct, que les Compagnies persévèrent dans les sentiments qu'on leur attribue.

## Achats d'étalons pour les haras nationaux.

Nous avons signalé (Chronique du 13 octobre, p. 461) les achats d'étalons percherons pour la remonte des haras nationaux.

A la réunion qui a en lien à Rochefort Charente-Inférieure), 37 étalons de demisang vendéen et charentais ont été présentés; 28 ont été achetés. Les prix ont varié entre 6 000 et 9 000 fr.

A Landerneau (Finistère), la Commission des inspecteurs généraux des haras a procède, les 1 et 5 octobre, à l'achat de 60 étalons postiers Norfolk-bretons pour la somme totale de 240 000 fr., soit en moyenne 4000 fr. par étalon, et à l'achat de 10 étalons de trait bretons pour la somme de 30 000 fr., soit 3 000 fr. en moyenne par tête.

A cette dernière réunion, il a été acheté 10 étalons postiers pour la remonte italienne.

## Primes départementales dans la Vienne.

On sait que, chaque année, des primes allonées par le Conseil général sont attribuées alternativement dans chacun des arrondissements du département de la Vienne.

En 1910, ces primes agricoles départementales étaient réservées à l'arrondissement de Civrày. Elles ont été proclamées au concours d'Availles-Limousine, organise par la Société d'agriculture de l'arrondissement. Les principaux lauréats ont été : 1° prix (médaille d'or et 200 fr.), M. Léon Debenest, ingénieur agricole, à Fontenort, commune de Champagné-Saint-Hilaire; 2° (médaille d'or et 150 fr., M. Guignard, à la Chapellière de Saint-Maurice. Des prix de spécialités pour draimages et irrigations ont été décernés à M. Ulrich Ducellier, à Pressae, et à M. Léon Bertrand, à Champagné-Saint-Hilaire.

### Concours-foire à Mortain.

Un concours-foire de la race bovine nor-

mande et de la race poreme se tient chaque année dans le département de la Manche, et il a lieu dans chaque arrondissement a tour de rôle. Cette année, il aura son siège a Mortain le 10 décembre. Neus recevons sur se sujet la note suivante:

In concours-one departemental de tanceaux, sans dents et lança amint, génisses et vaches de tace normantie, de vertals et de traies normands, se tien a a à Martan, le samedi 10 de lembre 1910, a 9 houres du matin et ne duiera qu'une seule iournes.

Ce concours, réservé aux seuls exposants deveurs de la Manche, a pour but de faire connaître les medleurs reproducteurs de la race bovine normande pure, de les reunir sur la place de la sous prefecture, heu du concours, pour en facilités l'examen et la vente.

Les achetems trouveront rassemblés à ce concours les plus beaux taureaux et les plus belles femelles que les exposants out l'intention de vendre cette aunée. En pury, composé de connaissems choisis dans les six arrombissements du département, classera les animaux exposés.

In concours special de verrats et de truies de la rac+ porcine normande est annexé à cette exposition d'animaux.

Les organisateurs du concours-foire ont cherché à rendre service aux éleveurs du département de la Minche, en leur procurant de nombreux et sérieux chents, et aux acheteurs etrangers en leur évitant des voyages longs et conteux dans les explorations agricoles du pays.

Les organisateurs se mettent à la disposition des visit urs pour leur faciliter leur voyage et leur séjour. Pour renseignements plus détaillés, s'adresser au professeur départemental d'agriculture à Saint-Lé, commissaire général du concours, ou à la préfecture de la Manche.

Ce concours, qui se renouvelle tous les aus, se tiendr), en 1914, à Saint Lô

#### Sociéte d'enseignement moderne,

La Société d'enseignement moderne pour le développement de l'instruction des adultes, présidée par M. Bellan, président du Conseil municipal de Paris, organise, dans la banheue parisienne, des cours gratuits d'arboriculture et d'horticulture pendant les saisons d'hiver et de printemps.

Ces cours qui portent sur l'arborieulture, la culture potagère et la culture des flems, se font, durant i année scolaire 1910-1911, à Bourg la Reme et à l'Ecole d'hortneulture de la ville de Paris, à Saint-Mandé. On peut en demander le programme au siège de la Société d'enseignement moderne, à Paris 30, rue des Jeuneurs.

## Graines fourragères et cuscute.

On sait que les graines fourragéres présen-

tées à l'importation en l'rance ne peuvent étres introduites qu'apres controle assurant leur pureté. Aus ju iei, les graines dans lesquelles on avait constate la présence de la cusente ne pouvaient être soumises au decuscutage dans les entrepôts de domme qu'apres une autorisation speciale. Le manistre des l'immess à décide récemment, d'accord avec le ministre de l'Agriculture, que cette opération pourrait etre effectuée desormais, sans cette autorisation prealable, dans les principaux entrepots, sous la surveillance du personnel des donanes. Cette mesure à pour objet de supprimer les delais exiges par les autorisations.

A cette occasion, il est utile de signaler une intéressante étude publice sons le titre La Cuscute, par M. Denaiffe, de Carignan Ardennes : Après avoir de rit les diverses espèces de cuscute et leurs modes de propagation, M. Den eiffe expose les differents procedés préconisés pour leur destruction. La deuxième partie est consucree aux mesores légales et administratives qui out ete prises contre la cuscute ; on seit que des questions délicates out été soulevées par l'application de la loi sur les frandes au commerce des graines fourragères; il n'est pas inutile d'en connaître l'evolution qui a abouti au regime fonctionnant actuellement.

#### Societé d'agriculture de l'Allier

La Societé d'agriculture de l'Alli r'a tenn son concours annuel à Varennes, avec le succes qui accompagne toujours ses reunions. Son respecté président, M. J. de Guidel, dans l'allocution qu'il a piononcee à la distribution des recompenses, a ainsi spécifie les caractères de l'année et ses couse juences ;

Si 1893, par sa secheresse, nous avoit enlevé tons nos fourcages, 1910, per sa diplorable hompdite, a détruit une grande pa tie de cos récoltes les plus importantes. Nois n'avoi s qu'un très mediocre rendement en ble comme quantité et comme qualité, presque pas de ponimes de terre et à pen près pas du tont de vin. Cest donc une année matheureuse et pénilde pour les cultivateurs, je ne dirai pas une apuce de misère, je ne crois pas, en effet, qu'il y alt. quoi qu'on en ail dit, qu'il jousse y avoirmême cette année, misère dans notre campagne Bonchoonaise. Les habitants, s'appuyant les uns sur les antres, trouveront bien saus trop de peine à vivre des produits de la terre. Il n'en sera pas malheureusement de même des habitants des villes pour lesquels le deficit des récoltes rendra torcement, et sans que nous n'y paissions rien, le vie plus chère quoi pril a'y air pas l'eu d'exagérer, comme certains f'ont lait, les choses à ce sujet. Je n'ai pas à m'occuper ici des

remèdes à apporter à cette situation, mais permettez-moi de l'invoquer à l'appui de ce que je vous disais l'année dernière à propos de la desertion des campagnes.

Ne voyez-vous pas combien ceux qui ne les abandounent pas sont plus à l'abri de ces crises alimentaires et de ce renchérissement de la vie que l'habitant des villes? Et comprencz qu'en quittant la terre vous diminuez aux champs le nombre de producteurs et vous augmentez dans les villes celui des consommateurs, c'est-à-duc que vous amenez la rupture d'un juste équitibre et vous devenez la cause forcée de la cherté de la vie

Parmi les prix culturaux réservés à l'arrondissement de Lapalisse, on doit sigualer une médaille d'or à M. Augustin de Vaulx, propriétaire, et une prime de 250 fr. à M. Etienne Rimoux, métayer, au Rouzet, commune de Boucé. — Les prix de cheptels, réservés au cauton de Varennes, ont été ainsi attribués: ler prix, M. Perichon, à la Petite-Garenne, commune de Varennes-sur-Allier; 2°, MM. Gauthier et Barnabé, à Langy; 3°, M. Perret, au Moulin-Vâque, commune de Varennes-sur-Allier.

#### Comice de Laval.

L'Association du Comice agricole de Laval a tenu son concours à Laval, sons la direction de son président, M. Le Breton, seuateur. A la distribution des récompenses, celui-ci, après avoir constaté la faiblesse du rendement des récoltes, a ajouté:

Il paraît impossible aux plus optimistes que la production nationale suffise aux besojos de la consommation, malgré l'appoint qu'effe peut attendre de l'Algerie et de la Tumsie. Sans doute des importations de blés etrangers se sont déjà faites et peuvent s'operer encore suns qu'aucune modification soit apportee au droit actuel de 7 fr. Muis il est à craindre que sous la pression des spéculateurs, qui veulent multiplier ces importations et en retirer de plus gros bénéfices, ce droit de douane ne soit brusquement réduit, suspenda ou totalement supprimé d'au jour à l'autre, par simple décret, même sans consoltation des Chambres, comme la loi en donne le droit au Gouvernement.

C'est une perspective que les agriculteurs doivent envisager dès aujourd'hui, afin de chercher les moyens d'éviter, s'il est possible, une mesure dont les conséquences ont été, déjà deux fois, si désastreuses, en 1891 et en 1898.

Assurément, personne ne songe à empêcher les importations de blés étrangers néce-saires à l'alimentation du pays, mais nous sommes en droit de demander que notre legislation douanière cesse d'être périodiquement un instrument de spéculation pour les agioteurs, plutôt qu'une arme de défense et de protection pour l'agriculture.

Dans le concours de bonne culture, sur le rapport de M. Joseph de Laubrières, le premier prix 200 fr. et médaille de vermeil a été attribué à M. Lochiu, à la Potinière d'Astillé, qui cultive une métairie de 20 la stares.

## Fermes-écoles.

Les examens de sortie à la Ferme-Ecole de La Bourre (Gers) ont eu lieu le 17 octobre, Quatorze élèves de deuxième année ont obtenu le diplôme d'instruction agricole et la prime en argent y afférente. En outre, il a été attribué à ces jennes gens des médailles du ministère de l'Agriculture, des médailles offertes par le Conseil général du Gers, des médailles offertes par la Société d'enconragement à l'agriculture, une plaquette en argent offerte par M. Collas, professeur de l'Elablissement, et divers ouvrages agricoles offerts par l'Association fraternelle des auciens élèves de la Ferme-Ecole.

Un concours special de greffage et de taille a permis de delivrer un diplôme de greffage à neuf de ces jeunes gens.

L'examen de passage en deuxième année a eu lieu le 18 octobre. Vingt-huit étèves ont été admis à passer en deuxième année.

A l'examen d'admission du 20 octobre, vingt-et-nu candidats sur trente-et-un, ont été admis en première année. Cinq supplementaires ont été egalement admis.

## Concours foire de poulains et pouliches.

Un concours foire de poulains et pouliches, nés en 1910, se tiendra à Auch (Gers) le 5 novembre, sous la direction de M. P. Decker-David, ingénieur agronome. Des se tions spéciales y seront ouverles pour le pur sang anglais, le pur sang arabe, le demi-sang arabe, et les animaux n'entrant pas dans ces catégories. Des medailles d'or, de vermeil, d'argent, de bronze et des primes en argent sont prévues pour chaque section. A ce roncours, sont conviés, par les soins de la Sociélé d'encouragement à l'agriculture du Gers, non seulement les éleveurs du département, mais aussi les marchands et les acheteurs des départements voisins.

#### Erratum.

Une transposition de mots s'est glissée dans le tableau de la cote officielle du hétail à La Villette qui figure à la première colonne de la page 542 du précédent numéro.

On doit lire, à la deuxième ligne de ce tableau, vaches au lieu de taureaux, et a la troisième ligne, taureaux au lieu de vaches.

A DE CÉRIS et II. SAGNIER.

# QUELQUES DÉCHETS INDUSTRIELS ECONOMIQUES

POUR L'ALIMENTATION DU BÉTAIL

Les graines exotiques, importées des colonies et mises en œuvre industriellement dans nos ports, donnent en abondance des sous-produits eminemment propres à l'alimentation du betail. Beaucoup de ces déchets d'industrie sont de veritables aliments concentrés, dont l'emploi rationnel peut procurer aux enltivateurs des bénétices reels. Les agriculteurs des pays du Nord, plus éclairés que les nôtres, le savent fort bien et font de ces résidus une consommation considérable.

Aussi doit-on constater avec regret que la France ne garde qu'une faible part de la production de ses usines et que la majeure partie prend le chemin de l'étranger. Cette exportation est doublement fâcheuse pour notre pays; elle fait ainsi échapper a notre agriculture une source de bénétices importants : d'autre part, elle est préjudiciable a l'interêt genéral, en ce qu'elle empêche un accroissement dans la production de la viande, par suite de la disparition de ressources fourrageres considerables qui, utilisées chez nons, permettraient d'entretenir nu bétail plus nombreux.

Quelles sont les causes de l'abstention de nos cultivateurs vis-a-vis de l'emplor des aliments concentrés pour le bétail? Elles nous paraissent multiples. Tout d'abord, l'agriculteur n'est guère sollicité par les producteurs de tourteaux et d'issues de grains; ceux-ci, dont les industries sont prospères, ne sont point embarrassès de l'écoulement de leurs sous-produits; ils en trouvent le placement global à l'étranger et à des prix qu'ils jugent suffisamment rémunérateurs, pour ne paschercher une plus-value par la vente au détail en France.

D'autre part, parmi les cultivateurs intelligents qui ont essayé l'emploi des résidus industriels alimentaires, beaucoup ont fait des écoles à leurs dépens. Les uns manquaient de notions précises, tant sur la qualite que sur les quantités à employer de ces aliments concentres ; les autres au contraire ont été induits en erreur, par les conseils de zootechniciens qui s'inspiraient beaucoup plus d'idées théoriques que d'expériences rigoureuses.

Il s'est trouvé, en ellet, à une certaine époque, une tendance didactique marquée prou exagérer outre mesure l'importance des principes azotés alimentaires, même pour l'engraissement des animaux. On a ponssé l'exagération jusqu'à assigner à la protéine.

à ce point de vue, une valeur venale cinq fois supérieure a celle des sucres et de l'amidon et presque double de celle de la graisse.

Les éleveurs qui se sont taissé guider par ces principes dans l'achat des aliments concentrés et dans la composition des rations, ont fatalement abouti à des résultats financiers déplorables. Aussi, beaucoup d'entre eux ont renonce à l'usage des résidus industriels dans leurs étables, faute de données pratiques pour leur éviter des échecs aussi sensibles.

A l'heure actuelle, on commence à avoir des notions plus précises sur la valeur antritive des divers aliments et sur les besoins auxquels répond chacun d'eux. La Société de l'alimentation rationnelle du bétail contribué à l'étude de ces problèmes economiques et stimule les travaux des expérimentateurs

Mais il faut bien reconnaître qu'il reste encore beaucoup à apprendre dans cette voie. Les chercheurs semblent d'ailleurs bien plus attirés vers les experiences culturales que vers les recherches touchant à l'entretien du bétail

Pour nons, qui avons creusé avec intérêt ce sillon depuis bien des années, nous croyons rendre service en signalant les ressources fourragères industrielles que l'expérience pratique nons a fait reconnaître comme les plus avantageuses, dans les différentes situations on l'éleveur peut se trouver place.

## Aliments complémentaires pour l'engraissement.

Proteine, graisse, sucre et amidon, tout concourt à l'engraissement. Parmi ces principes immédiats, la protéine est certainement l'élement dont la valeur est la moindre pour la production de la graisse.

Au cours de nos recherches de longue haleine sur la nutrition des jeunes bovidés, nous avons reconnu que la protéine est très mal utilisée par les ruminants, dès qu'ils ont passé le premier âge. Une partie notable de l'azote consommé passe indigérée dans les fèces. Souvent même une autre fraction, qui subit la fermentation ammoniacale dans l'intestin, s'en échappe à l'état gazeux. Aussi, nous estimons que c'est encore attribuer à la protéine une valeur trop grande que de compter, comme nous allons le faire ici, sur l'utilisation de la moitié.

La graisse vaut au moins deux fois autant que chacan des autres éléments, mais elle n'est nullement nécessaire dans l'engraissement. Bien des animaux sont journellement amenés au plus bel état d'embonpoint, avec des rations à pen près dépourvues de matières grasses.

Théoriquement, aucune dillérence ne devrait être faite entre les hydrates de carbone, sucre on amidon, d'autant que ce dernier doit être amené par la digestion à un état identique à celui du premier. En pratique, le sucre nous paraît très inférieur à l'amidon pour l'engraissement, peut-être parce que, dans les racines qui l'introduisent dans les rations, il est accompagné d'une proportion d'eau beancoup plus forte que l'amidon ne l'est dans les tubercules, comme la pomme de terre; peut-être aussi parce que les sels dont les racines sont chargées, en excitant la sécrétion urinaire, augmentent sensiblement les dépenses de la vie.

Lors donc qu'on aura besoin d'un supplément de nourriture pour les bêtes à l'engrais, ce sera aux aliments farineux qu'on accordera la préférence, sans dédaigner les graisses, s'il s'en trouve en même temps.

On remarquera combien notre opinion cadre avec les préceptes de l'hygiène humaine. Lorsqu'il lui faut combattre une tendance à l'obésité, elle tolère la viande, aliment azoté, recommande les légumes verts, où dominent les sucres, interdit la pomme de terre, le pain, le riz et d'une manière générale tous les féculents.

* 4

Quand la pomme de terre manque, ou que sa récolte est déticitaire comme cette année, des aliments complémentaires riches en amidon sont les premiers nécessaires pour l'engraissement des animaux.

Actuellement, nous ne croyons pas qu'on puisse trouver rien de plus avantageux que la farine basse de riz, qui se vend logée 13 fr. environ les 100 kilogr., dans les usines des ports de Marseille, Bordeaux, Nantes et du flavre.

Sa valeur nutritive n'est pas loin de valoir celle du riz décortiqué lui-mème, bien que leur composition diffère sensiblement. Le riz privé de son est à peu près dépourvu de graisse et de sels minéraux, tandis que la farine basse contient une forte proportion de ces éléments; elle est également plus riche en principes azotés.

Cet aliment ayant été compris parmi ceux que nous avons fréquemment emptoyés dans nos recherches sur la nutrition, nous avons été amenés à en faire une étude toute speciale.

La composition de la farine fourragère de riz est susceptible de présenter certains écarts, tout en restant d'une bonne fabrication.

Au cours de nos études, nous avons relevéles écarts suivants :

Humidité	-9.40	ã	43.44	0.000
Matières minérales	8.50	à	9.46	0/0
Graisses	6.05	à	10.92	0/0
Hydrates de carbone	55.82	ñ	62.38	0/0
Protéine	9.37	à	11.87	0.0

La teneur moyenne des farines que nous avons fait consommer représenterait :

Hydrates	de	carb	one	,	60.45	0,/0
Matières	gra	sses			8.88	0/9
Proteine.	·				10.42	0.0

Dans les hydrates de carbone, on trouve 8 à 10 0 0 de cellulose, le reste se composant surtout d'amidon. Nous avons évalué leur digestibilité globale à 75 0 0.

La graisse, dont la farine de riz est très riche, se montre d'une digestion encore meilleure. Nous lui attribuons le coefficient de digestibilité de 85 0/0.

Dans ces conditions, 100 kilogr. de farine de riz représentent en principes nutritifs :

Hydrates de carbone. 
$$60.15 \times \frac{75}{100} \times 1$$
  $-4383$ 

Matières grasses....  $8.88 \times \frac{85}{100} \times 2.27 = 17.1$ 

Protéine...  $10.42 \times \frac{50}{100} \times 1$   $-5.2$ 

Ensemble...  $6756$ 

Au prix de 13 fr. les 100 kilogr. de farine, le coût du kilogramme de principes nutritifs ne dépasserait guère 19 centimes.

Pour mieux fixer les idées, nous allons comparer la valeur alimentaire de la farine de riz avec celle de la pomme de terre. Celle-ci subit des variations énormes dans sa composition, suivant le plus ou moins d'humidité de la saison. En tablant sur une qualité moyenne, nous trouvons dans 100 kilogr. de pommes de terre :

Nous ne faisons pas mention de la matière grasse; dans la pomme de terre, il n'en existe presque pas.

Il faudrait donc 375 kilogr, de pommes de

terre pour valoir comme aliment 100 kilogr, de farine basse de riz. Ce qui revient à dire qu'an prix de 13 tr., la farine de riz ne conterait pas plus que la pomme de terre à 3 fr. 47 les 100 kilogr.

. .

On peut donner la tarine de riz séche on legerement humectée. Les animaux qui ne l'acceptent pas d'emblée sont l'exception. Unen que, dans notre pratique, nous n'ayons pas adopté ce système, nous croyons qu'il serut preférable de faire cuire la farine. Nous avons des agriculteurs qui s'en trouvent fort bien. La cuisson facilite la digestion de l'amidon et permet à l'animal d'en consommer des quantités plus fortes. C'est à cela qu'on doit viser.

Dans l'engraissement, en effet, il ne faut pas chercher à limiter la ration dans un but d'économie : on obtiendrait un résultat inverse. Si l'animal ne parvient qu'en 150 jours au point d'engraissement qu'il aurait pu atteindre en 90, la différence de consomulation est énorme. La depense d'engraissement reste la même par kilogramme de croît, mais celle de l'entretien se trouve augmentée des deux tiers, et l'entretien compte pour beaucoup dans l'ensemble des frais de l'alimentation.

Nous engageons les agriculteurs qui emploient la farine basse de riz dans leurs etables à ne pas la juger sur la coulenr; il existe dans certaines colonies des riz dont la graine à le tégument ronge cette variéte donne une farine basse tres colorée, mais qui ne le cède en rien, au point de vue alimentaire, à la farine grise de la variéte ordinaire.

C'est l'analyse chimique seule qui peut contrôler sa valeur et nous recommandons bien de ne pas négliger cette precaution, car si la farine basse de riz sort loyale et marchande des usines de nos ports, elle peut aussi provenir de l'etranger, on passer par les mains d'intermédiaires peu scrupuleux, et nous avons vu malheureus ement des exemples l'adultération de ce produit, par la pous sière de marbre d'Italie ou la poudre de tale.

Il existe maintenant des Stations agronomiques dans beaucoup de departements, et dans quelques-uns, les analyses agricoles y sont gratuites pour les agriculteurs. Vassi ne fant-il pas hésiter à faire appel au contrôle de ces établissements.

Nons examinerous ultérieurement d'autres déchets industriels, intéressants à signaler pour l'engraissement des animaux.

André Gours et P. Andouard.

## DOSAGE DU SUCRE DANS LES MÉLASSES ET LES BETTERAVES

Comme la mélasse est maintenant très employée à l'alimentation du bétail, il arrive que les laboratoires agricoles ont souvent à laire le dosage du sucre Clerget, soit dans les mélasses, soit dans les fourrages mélassés.

Et c'est à ce propos précisément que je voudrais prévenir les chimistes coutre une erreur qui se commet en France depuis des années, et que j'ai rectifiée après des essais faits dans notre laboratoire.

A l'heure actuelle, on emploie, dans la pratique, deux methodes pour doser le sucre Clerget dans les mélasses : la methode francaise Clerget et la méthode allemande Clerget-Herzfeld. Voici ce qui les caractérise :

Méthode franctise. — Opérer sur le poids normal trançais 46 gr. 29 de mélasse', déléquer avec 10 centimètres cubes de sous-acétate de plomb à 30 degrés Baumé, compléter à 100 centimètres cubes, agiter, filtrer, etc. Prendre 50 centimètres cubes du filtrat, ajouter 3 centimètres cubes d'acide chlorhydrique pur, à 22-23 degrés Baumé; bien mélanger. Porter le ballon dans un bain d'eau qu'on chauste à 67-70 degrés en dix ou

douze minutes. Extraire le ballon du bain. Aprèrefroidissement à 20 degres, agiter, tiltrer, etc.

Methode allemende. — Peser le demi-poids normal allement de mélasse soit 13 gr. et l'amener à 75 centimètres entres avec de l'ean. Ajouter 5 centimètres cubes d'acide chlorhyduque à 38 0 0 en poids. Bien mélasger le contenu du ballon. Porter celui-ci dans un bain-macie préalablement chauffé à 68-70 degres et l'y laisser pendant emq minutes à partir du moment où le contenu du ballon d'inversion accuse 69 degrés. Extraire le ballon du bain, refroidir a 20 degrés, etc.

Comme on le voit, les deux méthodes différent sur trois points : la concentration de la solution sucrée, le degre d'acidité au moment de l'inversion et de la fecture, et le mode de chauffage.

Comme le pouvoir rotatoire du sucre inverti est influencé par l'acidite, la concentration et le mode de chauffage, il s'ensuit que les deux méthodes, même avec des saccharimètres bien gradués, ont chacune leur cœfficient d'inversion et que, pour chaque méthode, le coefficient d'inversion varie avec la concentration de la solution sucrée.

Quand il s'agit de la solution normale française de sucre pur inverti, suivant la méthode française Clerget, le coefficient d'inversion est 144 et la formule qui se rapporte à ce cas est :

$$S = \frac{100 \text{ A} + B}{111 - 4.21}.$$

Quand il s'agit de la solution demi-normale allemande de sucre pur /soit 13 grammes de sucre pur amenés à 100 centimètres cubes), invertie suivant la méthode allemande, le coefficient d'inversion est 142,66 et la formule qui se rapporte à ce cas est :

$$S = \frac{100 (A + I)}{142.66 - 12t}.$$

Pour les analyses commerciales, on emploie la constante d'inversion qui se rapporte à la solution sucrée pure, quoique la mélasse contienne 45 à 50 0.0 de sucre.

La confusion qui s'est produite dans la chimie sucriere française depuis 1890 est celle ci:

Quand, en Allemagne, on a modifié l'inversion Clerget pour l'appliquer au saccharimètre allemand, on a présenté la constante 142.66 comme une constante rectifiée. C'est, en effet, que constante rectifiée, mais seulement quand on fait l'inversion suivant la nouvelle méthode allemande et qu'on emploie le saccharimètre allemand; mais ce n'est pas, comme on l'a cru en France, une constante rectifiée quand on emploie la méthode française et le saccharimètre français.

La confusion s'est produite en France de 1890 en 1907, et voilà pourquoi on trouve des ouvrages et des publications français qui recommandent de combiner la méthode française d'inversion avec la formule allemande. J'ai rectifié cette erreur par une publication faite en 1907.

# Dosage du sucre dans les betteraves par |ta méthode de digestion aqueuse à chaud.

Pendant des années également, on a fait, dans la chimie sucrière française, une erreur au sujet de la mise en pratique de la méthode de digestion aqueuse à chaud, et on trouvait un résultat trop faible pour la richesse saccharine des betteraves.

Voici la méthode défectueuse que l'on employat le plus souvent et que j'ai rectifiée. On faisait la digestion dans le bain-marie

avec 170 à 190 centimètres cul es de liquide, y compris le sous-acétate. On laisseu de ballon de digestion dans le bain à 95 degres en bouillant pendant une demi-heure; puis en l'extrayait du bain et on le refroidissait danun courant d'eau froide. Ou complétant ensuite au trait de jauge 201 centimètres cubes pour 32 gr. 6 de ràpure. On agitait, on filtrait, etc.

On voit tout de suite ou est l'erreur. Si l'on fait la digestion avec 170 à 190 centimètres cubes de liquide, l'équilibre de concentration entre le jus retenu par la râpure et le jus extérieur s'établit sur le volume de 170 à 190 centimètres cubes.

Quand, après avoir refroidi à 20 degrés, on comp ète le volume à 201 centimètres cubes, le nouvel équilibre, qui serad nécessaire à l'exactitude du dosage, n'a pas le temps de s'établir et on obtient un résultat trop faible.

La méthode que nous employons et qui dérive de la méthode indiquée par Degener en 1882 est la suivante:

Transyaser 32 gr. 6 de râpure bien mélangée dans un ballon jaugé à 201 centimètres cubes: ajouter 7 a 8 centimètres cubes de sousacétate à 28-30 degrés Baumé, et amener le volume à 160-170 centimètres cubes avec de l'eau. Bien mélanger. Mettre le ballon dans un bain-marie chauffé à 90°-95°. Le niveau de l'eau du bain-marie doit atteindre, au moins, la hauteur du trait de jauge. Après un quart d'heure ou 20 minutes de chauffage, agiter en tournant, pour éliminer l'air et les mousses (se servir, au besoin, d'un peu d'éther). Compléter avec de l'eau à 90 degrés jusqu'au trait de jauge 201 centimètres cubes, voire même un peu au-dessus et remettre dans le bain pendant une demi-heure ou vingt minutes, suivant la finesse de la râpure.

Extraire le ballon du bain, le refroidir dans un courant d'eau froide, abattre les mousses avec quelques gouttes d'éther, affleurer au trait de jauge, agiter, filtrer, ajouter quelques gouttes d'acide acétique et polariser.

Si l'on n'emploie que de l'eau à 90 degrés pour transvaser la ràpure et remplir le ballon, on élimine plus facilement les bulles d'air (Herbest que si l'on n'emploie que de l'eau froide.

On a souvent admis que la méthode de digestion aqueuse, exactement prabquée, donne la richesse saccharine exacte de la betterave; mais les discussions qui ont en lieu, surtout dans ces derniers temps, font ressortir qu'il y a dans la betterave des substances autres que le suere, qui ne sont pas

précipitées par le sous-acetate de plomb et qui ont un ponyoir rotatoire.

Quand nous lisons 16 au saccharimètre, nous ne savons donc pas si cela represente réellement 16 0 0 de sucre. On voit combien cette question a d'importance, quand il s'agit

d'établir le compte des pertes réelles de sucre pendant le travail de tabrication.

#### EMILE SAILLARD.

Professour a 1 Hoole Nationale des Industries Crades

Directeur du Labar toire du Son toire des fabricants de sière.

### LA CHEMATOBIE DI POMMER

itvémale, la Chématobie Cheimatobia beumita de Linné a conquis, depuis une vingtaine d'années, une grande notoriété par les

Designée naguere sous le nom de phalène + rayages qu'elle a exercés dans les vergers de pommuers à cidre en Normandie et en Bretagne. Ses mœurs sont bien connues, et c'est précisément d'après cette connaissance qu'en



Als ence seet autson dans un verzer contre la comadobie mais non preser-

a pu organiser la lutte contre ses attaques. La Chématobie, qui appartient à la famille des Lépidoptères, est un petit papillon qui présente cette particularité que le mâle seul a des ailes et que la femelle en est dépourvue. L'insecte parfait se montre dans les dernières semaines de l'automne, un peu plus tôt ou un peu plus tard, suivant que la température a été plus ou moins elevée, parfois dans les derniers jours d'octobre, le plus souvent en novembre ou même en décembre. Incapable de voler, la femelle grimpe sur les arbres pour deposer ses œufs dans les interstices des branches supérieures ou dans leurs fissures; elle est très prolifique, et elle dépose souvent ainsi une centaine d'oufs par petits paquets. Ces œufs éclosent au printemps et donnent naissance à de petites chenilles, du genre des arpenteuses, qui dévorent les [bourgeons et les fleurs et diminuent, quand elles ne l'anéantissent pas complètement, l'espoir de la récolte. Quand elles sont devenues adultes, vers le mois de juin, elles se laissent choir sur le sol, en dévidant un fil soyeux qu'elles sécrètent, et elles s'enfoncent dans la terre où elles se chrysalident. La nouvelle génération d'insectes parfaits apparaît à l'automne suivant.

Il convient donc, pour enrayer les ravages de la chématobie, d'arrêter les femelles au moment où elles vont exécuter leur ponte, et de les empêcher d'arriver aux branches sur lesquelles elles doivent déposer leurs œufs. Si l'on entoure le tronc d'un pommier, à la hauteur de 1^m.50 environ au-dessus du sol. d'une bande visqueuse de la largeur de 20; 25 centimètres, cette bande arrêtera l'ascension des femelles qui s'y englueront et périront avant d'avoir atteint les branches. Plus d'œufs, par conséquent plus de chenilles au printemps.

Voilà longtemps que ce raisonnement a été tenu, que l'application en a été faite et qu'elle a été couronnée de succes. Mais il



Fig. 85. — Floraison intense dans un verger de ponintiers à culre en Normandie, préservé contre la chématolne.

est toujours utile de le rappeler au moment opportun.

Le choix à faire de la substance qui doit former le piège n'est pas indifférent; il importe, en effet, que cette substance conserve son caractère visqueux pendant toute la période où elle est appelée à exercer son action, qui peut être de deux mois environ. On a préconisé le goudron qui est, en effet, très efficace, mais qui perd assez rapidement sa viscosité. Les huiles de graissage peuvent servir à cet usage. La glu à base d'huile de ricin est une des substances qui ont donné les meilleurs résultats, mais elle est soluble dans l'eau; c'est pourquoi on a eu l'idée d'abriter la bande enduite de glu avec une sorte d'auvent en papier destine à arreter la plune. Quant au mode d'application, il ne présente pas de difficulté. On en luit une bande de papier fort papier d'emballage, large de 20 à 25 centimetres, et on l'enroule autour du trone de l'arbre, en l'attach ent solidement avec une ficelle serrée, de telle sorte qu'il n'y ait pas d'interstice entre le trone et la bande, qui permette aux femelles de franchir le prège. Ou fixe de la même manière la calotte en a cont au-dessus de la partie supérienze de la bande.

Les fig. 84 et 85 reproduisent les photographies de deux vergers voisins en Normandie, au moment de la floraison. Dans le verger on les pommiers ont etc protegés, la floraison est abondante; dans l'antre, on les arbres n'ont pas été proteges, elle est nuite

Tout n'est pas dit quand les pieges ont été posés. Pendant toute la période durant laquelle ils doivent fonctionner, c'est-a-dire de novembre à janvier, on doit les surveiller, et renouveler en tout ou en partie la couche protectrice, lorsque l'on constate qu'elle s'est desséchée. Ce n'est pas, d'ailleurs, un travail long et difficile.

G. GATBOY.

### CONCOURS ET EXPOSITIONS A MONTPELLIER

La proclamation des récompenses pour les concours des primes d'honneur et des prix cul turaux, dans le département de l'Hérault, a eu lieu, comme on le verra d'autre part (p. 367), le 25 octobre, sous la présidence de M. G. Battanchon, inspecteur de l'Agriculture. A cette occasion, la Société départementale d'encouragement à l'agriculture, présidée par M. b. sénat un Nègre, a organisé par l'union avec la Société d'horticulture qui célébrait son cinquantenaire sous la présidence de M. le Dr Louis Planchon, et la Société d'aviculture de l'Hérault, présidée par M. Ronvière-Huc, une série d'expositions et de concours qui se sont tenus du 21 au 25 octobre.

Ces concours avaient été installés avec une habileté remarquable, à l'abri des splendides platanes de la vaste promenade du Peyrou, sous la direction de M. Pasquet, professeur départemental d'agriculture, qui s'est acquitté avec talent de son rôle de commissaire général. Ils ont remporté le succès qu'ils méritaient dans une ville henreuse de voir l'aurore d'une nouvelle ère d'activité après une série trop longue d'années noires et tristes.

C'est, en effet, à un véritable renouveau qu'on assiste dans cette région naguère désolée. Si dans quelques parties voisines, notamment dans le département de l'Aude, la vigne n'a donné qu'un rendement dérisoire, le département de l'Hérault, et en particulier l'arrondissement de Montpellier, jouissent d'une situation privilégiée. Ce n'est pas que la vendange y ait été exceptionnellement abondante, on ne compte guère, dans l'ensemble, que sur une denn-récolte; mais le relèvement progressif des prix a éte tel qu'il assure, meme dans ces conditions, un produit largement rémunérateur. Les prix out atteint, en effet, depuis quelques semaines, des taux inconnus de la génération actuelle. Il sera donc possible, l'année précedente ayant eté déjà meillence, de réparer une partie des pertes accumulces. Les propriétaires ont inégalement profité de cette hausse; devant les sollicitations acharmées dont ils étaient assailles depuis plusieurs mois, un certain nombre ont vendu d'avance sur souches; mais même aux taux auxquels ces ventes prématurées ont été faites. l'année n'aura pas été mauvais : pour eux. C'est donc au milieu de la satisfaction générale que l'exposition s'est ouverte; et cette satisfaction ne se dissimule pas, elle se montre avec toos les carac ères propres aux manifestations meridionales.

La viticulture tient naturellement la première place an concours. Les bouteilles de viu s'alignent en rangs pre-sés, exposées par les viticulteurs ou par les coopératives viticoles, assez nombreuses désormais dans la région. Parmi ces coopératives, quelques unes, comme celles de Maraussan, de Valros, de Bassan, de Marsillargues, de Bijanet, etc., ont une activité exceptionnelle. A leur occasion, on nous signale les tendances de quelques-unes nons ne parlons que de celles qui fonctionnent régulièrement à profiter, dans son plein, de la hausse acquise par les vins. A notre avis, ce serait un tort grave et qui risquerait de compromettre leur avenir. Apres avoir legitimement pu profiter de plusvalues pendant les mauvaises années, et avoir ainsi évité la crise, leur intérèt leur commande au,ourd'hui, pour conserver et accroître leur clientèle, une modération qui servira à sauvegarder leur activité dans l'avenir.

Beaucoup d'échantillons de très beaux raisins tardifs, emballés avec soin, proviennent soit du département de l'Hérault, soit de celui des Bouches-du Rhône, et notamment de Châteaurenard.

Une très belle exposition de plants de vigne est celle de M. Richter, de Montpellier, dont les pépinières ont depuis longtemps une réputation mondiale. Un y remarque plusieurs nouveaux hybrides qui sont encore à l'étude, et un magnitique cépage blanc de table, baptisé Souvenn de Pulhat, qui paraît appelé à un bel avenir.

La Station d'essais de semences, creée à l'Ecole nationale d'agriculture de Montpellier sous la direction de M. Degrully, montre les résultats de ses cultures expérimentales de blé. Elle in Inque, par des renseignements précis pour l'instruction des cultivateurs, celles qui sont recommandables dans la région.

Un excellent agriculteur, M. Culeron, montre, de son côté, les résultats remarquables de ses cultures de blé.

Très intéressante exposition de la Société coopérative des producteurs de la violette de Toulouse, dont le siège est dans cette ville (17, rue Gatien-Armoult). Cette coopérative a résolu le problème de créer un marché direct pour la vente et l'expédition de cette violette si légitimement réputée.

Signalons encore une innovation: c'est le résinage du pin d'Alep, commun dans la région. Un certain nombre de troncs ont été exposés pour montrer que ce pin peut fournir en abondance une gemme fort appréciée par les résiniers des Landes. M. le Dr Louis Planchon a fait, sur l'exploitation de cette résine, une conférence en plein air qui a été écoutée avec un vil intérêt.

Dans l'exposition des instruments, on remarquait surtout les appareils viticoles : pressoirs de Marmonier et de Mennier, appareils divers de Guy et de Cassan, moteurs Japy, chaîne-hélice Bessonnet-Favre, etc. On doit citer encore les plans de caves et de celliers de M. Paul, à Cette, et un intéressant appareil dù à M. Boos, directeur de la Station enologique de Montpellier, pour la préparation chez les viticulteurs des levures sélectionnées pour la vinification. Cet appareil, dit *zymogene*, de dimensions assez réduites, est un générateur de fermeuts que

chacun pourra utiliser suivant ses besoins; les premières applications, faites cette année, out parfaitement réussi. In diplôme d'honneur tui a été décerné.

In concours spécial avait été ouvert pour les emballages; il a été trop peu important. N'anmoins, il a permis de mettre en relief un bido en roseaux refendus, renforcé par des traverses latérales obliques en phâtaignier, de M. Pafot, à Aspiran Hérault). Il importe, en cffet, que les emballages soient non sculement peu coûteux, mais suffisamment solides pour sauvegarder les intérêts des expéditeurs, des transporteurs et des destinataires. A signaler aussi une nouvelle horte dite K. M. de M. King, à Avignon, pour l'expédition des raisins de luxe munis de sarments : deux traverses échancrées soutiennent les sarments et assurent la fixité des grappe.

Ontre la conférence de M. Louis Planchon déjà citée, d'autres ont été données : par M. Flahault, professeur à la Faculté des sciences, sur les collures décoratives en montagne; par le Dr Gillis, professeur à la Faculté de médecine, sur les premiers soins dans les accidents agricoles; par M. Roos, sur l'acide sulfurenx en vinification. Les uos et les autres ont atriré un auditoire très attentif.

En terminant, signalons que, dans une réunion tenne par la Société nationale d'encouragement à l'agriculture, sous la présidence de M. Battanchon, un objet d'art a été remis a M. Pasquet, professeur départemental d'agriculture. Cette récompense a reçu l'approbation unanime.

HENRY SAGNIER.

# PRIMES D'HONNEUR ET PRIX CULTURAUX DANS L'HERAULT

La proclamation des récompenses pour le concours des primes d'honneur et des prix culturaux dans le département de l'Herault a eu lieu à Montpellier, le 25 octobre, sous la présidence de M. G. Battanchon, inspecteur de l'Agriculture.

#### Grande culture. - Prix culturaux.

 $1^{\rm re}$  catégorie. — M. Augé (Eugène), à la Clapière, commune de Montagnac.

 $2^{\circ}$  catégorie. — M. Fabre (Hippolyte), fermier au Caylar.

 $\hat{t}^e$  catégorie. — M. Amat (Pierre-Mathieu), propriétaire a Cournonterral.

Prime d'honneur. - Non décernée.

### PRÍX DE SPÉCIALITÉS

Rappel d'objet d'art. — MM. Villa (Jean) et Blanc Mare), à Candillargues, pour l'exploitation d'une vaste entreprise vitrole et très boune vinification.

Objet d'art. — MM. Astier (François), au Mas Collet, commune de Lunel, pour culture intensive de ses vignobles du Mas Collet, parfaite utilisation des eaux souterraines et des matières fertilisantes. — Richter (Frantz), à Montpellier, pour organisation et administration rationnelle d'une vaste pepinière de vignes. — Maistre frères, à Villeneuvette, pour leurs

importants reboisements poursuivis depuis cinquante ans avec méthode et plein succès.

Rappet de médaille d'or grand module. — M. Vitalis (Alexandre), à Grandmont, commune de Lodève, pour mise en valeur d'un domaine en montagne, et plus particulièrement pour son troupeau.

Métalles d'or grand module. — M. Guy :Jean., à Castelnan-de-Guers, pour reconstitution d'une partie de son vignoble, installation d'une chai bien ontillé, et construction de bâtiments de ferme. — M. Zacharewicz .E. gard-Alphouse), à la Findille, commune de Montignac, pour création de toutes pièces de cultures macaichères et de primeurs, en t rrain difficile : captabon, élévation et parfait emploi d'eaux souterraines et création d'un intéressant vignoble.

Métailles d'or. — MM. Sauvagnae (Emilien, a Boussagues, commune de Latour-sur-Orb, pour création et parfait entrelien d'un vignoble en cordous, en terrain montagneux et très difficile, par son travail personnel. — Benézech (Pierre) et fils, à Gignae, pour organisation d'une culture maranchère, bon exemple donné, et création d'importants debouchés à l'étranger pour raisins de lable. — Guilhaumon Joseph-J-an-Marie), à Poi-sequier, pour expérimentation de porte-greffes varies en terrain très calcaire, constitution d'un vignoble, exemples donnés, services rendus à la viticulture de sa région et amédioration constaute de la qualité de ses vins.

 Rouvière-Huc, a Saint Genies-des Mourgues, pour creation et reconstitution d'un vignoble et sa bonne vinification.
 Saurel Cyprien, a Ceyras, pour creation d'un vignoble a raisins de table et parfaite utilisation des caux.

Médailles d'argent grand module. — MM. Guieysse Bules Alexandre, au Pouget, pour son excellente culture de Cha-selas et son irrigation de luzernière. — Enferon Paul, a Lignan, pour dessechement et transformation en vignoble d'une partie de son domaine et pour sa bonne vinification. — Lacroix Charles, à Clapiers, pour création d'un vignoble en terrain difficile et reboisements.

Medailles d'argent, — MM, Pucch Syllar, à Saint-Pargoire pour création et bon entretien de son vignoble. — Bricka Adolphe), au Mas-Neuf, commune du Pouget, pour création et arrosage de belles Inzernières. — Douysset Elic-Numa, à Saint-Andrede-Sangonis, pour bonne utilisation de la marne dans une partie de son vignoble.

Médailles de bronze. — Mª Vve Belpel, a Colombières, pour bonne installation d'un établissement de pisciculture et élevage rationnel de truites, médaille accompagnée d'une somme de 200 fr. Cette somme a été accordée en transformation d'une me taille d'or, à la demande du luiréat. — M. Aubary Albert. à Saint-Pons-de-Mauchiens, pour son vigaoble.

#### Irrigations

Medailles de bronze et priven argent. — MM / Acha rewiez - Edgar : à Montagnac : I scandre - Pierre : a Prouilhe, commune de Courmou : Saurel - Cyprien : à Ceyras : M^{me} - Vve Belpel - Etienne : a Cers : commune de Colombières-sur Orb : MM. Guieysse - Jules-Viexandre : au Pouget : Bénezech - Pierre - et fils, à Gignac.

#### Petite culture.

Prime d houneur. — M. Manier Felix — à Lattes. Médailles de bronze et price en argent. — MM. Brissac Joseph , à Laurel : Boulet-Benezech, à Mudaison . Mavit Louis , à Saint-Jean-de-Védas : Theron Elzear , à Colombieres-sur-Orb : Bouniol (Fréderie , à Gignac ; tabanès — Joseph , — à Saint-Jean-de-Fos , — Poujol Felix , à La Vacquerie ; Poux (Léopold-Armand , à Prades-sur-Vernazobres ; Ibram — Jean), à Quarante . Bibeyrolles Theodore , à Saint-Sériés ; Metge , can , à Brissac ; Bartès Gabriel à Prades-sur-Vernazobres . Béray Sylvain , à Prades sur Vernazobres ; Bolland Louis , à Tourbes ; Pujol Joseph , à Mauguio.

#### Horticulture.

M. Séver Félix , jardinier a Agde.

Médailles de bronze et pris en argent. — MM. Albagnae [Paul], jardinier à Gignae : Balsière Gabriel-Henri', jardinier à Pézenas : Connes Prosper, jardinier à Lodève : Bussière Francois , jardinier à Saint Chinian

### UN TROUPEAU DE DURHAM FRANCAIS

Au dernier concours général de Paris, en juin 1910, le prix de championnat des mâles pour la race durham a été remporté par M. Emile Pétiot, éleveur à Bourgneuf-Vald'Or (Saône-et-Loire). Le taureau qui lui a valu ce succès est représenté par la planche coloriée ci-contre.

Ce taureau, Charivari in 30 814 du Herdbook), âgé de trois aus et demi au moment du concours, est un des spécimens les plus accomplis de cette belle race qu'on ait pu apprécier dans les concours. Son développement est exceptionnel; il séduit par la finesse de sa tête se levant fièrement au-dessus d'une poitrine profonde, par les larges proportions d'un tronc admirablement régulier, par une culotte parlaitement cubique, par des membres réduits aux moindres proportions, tout en présentant des aplombs absolument réguliers, par la finesse de sa peau que recouvre un pelage rouan également fin. On n'a donc pas été surpris quand on a appris que le Syndicat des éleveurs du Durham français à acheté, à la suite du concours, au prix de 4 000 fr., cette superbe hête pour lui faire opérer la monte chez ses adhérents.

Si Charivari est incontestablement un animal de très haute valeur, il est loin de représenter un accident fortuit dans l'élevage de M. Emile Pétiot. Celui-ci est, en effet, un vieux routier du progrès, et les succès qu'il a remportés dans deux voies différentes, la viticulture et l'élevage, ne se comptent plus. Il fut lauréat de la prime d'honneur en 1874, et un rappel de cette haute distinction lui fut décerné à deux reprises dans la suite, ce qui est un fait presque unique et le témoignage de la haute valeur de ses entreprises.

Son activité agricole s'est partagée entre deux directions. Chamirey, sur la commune de Bourgneuf-Val-d'Or, est, sur les coteaux du Chalonnais, une exploitation viticole dont les vins jouissent d'une réputation légitime; elle a été le but de nombreuses visites pour la méthode habile qui y fut suivie dans la reconstitution. La terre des Lourdons, commune de Saint-Berain-sur-Dheune, est un domaine agricole et forestier dans le massif montagneux qui sépare la vallée de la Dheune de celle de la Saône; c'est pour ce domaine que la prime d'honneur fut décernée à M. Pétiot, et c'est là qu'est installé son troupeau de race durham.

Cette terre des Lourdons, d'une étenduc de 600 hectares environ, est constituée par plateau très accidenté, à l'altitude de 420 à 450 mètres. Le massif auquel elle appartient est formée de gneiss et de granites émergeant au-dessus des coteaux jurassiques qui en enserrent la base. Lorsque M. Emile Pétiot



Appartenant à M. Emile Petiot, a Bourgneuf-Val d'Or (Saone-et-Loure). — Prix de Championnai an Concours general agricole de Paris, en 1910 Taureau durham

il y a cinquante ans environ, entreprit la mise en valeur du domaine, ce n'était que bois et landes au milieu desquelles quelques maigres champs formaient deux métairies. Il entreprit de créer une véritable oasis au milieu de ce désert sauvage. Défrichements, épierrements, construction de bâtiments, création de chemins et de haies, captations d'eau, telles furent les étapes qu'il parcourut avec ardeur et persévérance; le succès a couronné sa foi.

L'élevage a toujours été le principal objectif aux Lourdons. Mais la transformation des landes en terres arables et en prairies ne pouvait s'opérer que progressivement. Elle s'est divisée en trois périodes caractérisées : la première, par la culture du seigle et l'entretien des moutons : la deuxième, par la substitution du blé au seigle, l'introduction de la luzerne et l'élevage de la race charolaise ; la troisième, par l'élevage de la race durham. Parallèlement, les bois étaient rigoureusement aménagés, et les plus mauvaises parties des terres étaient consacrées à des plantations nouvelles.

Actuellement, le domaine se divise ainsi: 150 hectares en bois, 100 en culture directe et 50 en métairie. Les terres en culture, régulièrement divisées, suivant les accidents du terrain, en champs rendus accessibles par

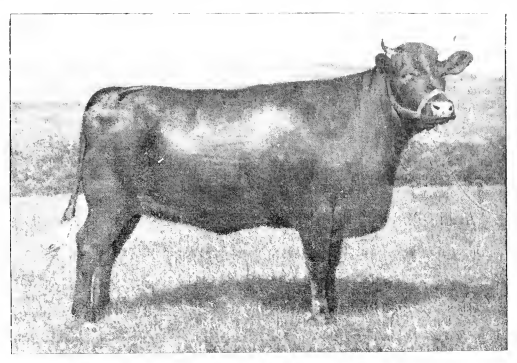


Fig. 86. - Diesse, vache de race Durham, rouge et blanche, du troupeau de M. Einile Pétiot.

des chemins, alternent avec des prairies luxuriantes et des pâtures parfaitement soignées. Une large place est faite, dans les assolements, aux plantes fourragères: betteraves, trèlle, vesce, maïs-fourrage, etc. La luzerne occupe un cinquième environ des terres arables. Les rendements sont élevés, grâce aux bons soins de culture et aux fumures, grâce aussi à des chaulages qu'il convient d'opérer par périodes intermittentes.

Il était audacieux d'introduire la race durham sur le plateau des Lourdons, dont le climat est rude et qui est fréquemment battu par les vents froids. Il aurait semblé que cette race, réputée comme délicate, n'aurait pas pu s'adapter à des conditions si opposées à celles de son habitat naturel. M. Emile Pétiot ne s'est pas laissé arrêter par ces considérations, il eut confiance dans la rusticité de la race; les faits lui ont donné raison. Son troupeau est devenu rapidement un des plus réputés parmi ceux des éleveurs français.

La vacherie des Lourdons renferme une soixantaine de têtes, dont une vingtaine de vaches. Il faut, pour bien en apprécier l'ensemble, voir ces animaux réunis au pâturage; on peut constater la grande uniformité qu'ils présentent, ainsi que leurs belles et vivantes allures. C'est que M. Emile Pétiot s'est appliqué avec persévérance à pratiquer une sévère

selection. Ses efforts se sont portés vers la production d'ammany connéer, suivant l'expression consacrée; il a voulu, et il y a réussi, supprimer les houles adipenses autour de la queue, qui sont parfois si volummeuses chez cert uns animany de la race.

Il serait oiseux de reproduire la longue série de succès qui ont été remportés, d'ors les concours, par ce beau troupeau, pendant les vingt dermères années, mais il serait injuste de ne pas citer quelques-uns des animaux les plus célèbres qui en sont sortis.

Parmi les taureaux, Thibet remporta, en 1895, un prix d'honneur au Concours général de Paris; Rhinggire fut, en 1896, un des premiers taureaux français vendus à grand prix pour la République Argentine; Cupidien, 1º prix au Concours genéral de Paris en 1905, fut acquis par le Syndicat des éleveurs du Ducham français, comme Charivari l'a éte cette anuée.

Du côté des femelles, on citera Dévisse fig. 86), qui fut une des bêtes les plus developpées et en même temps des plus gracieuses qu'on puisse rêver; Tourterelle, qui remporta un prix d'honneur au concours général de Paris en 1898; Duchesse de Bourgoque, qui avait remporté le même triomphe en 1884.

A l'Exposition universelle de 1900, à l'aris, l'étable du Lourdon remportant le quand puri d'homeur pour le meilleur ensemble d'ammaix de races d'origine étrangère nés et élèvés en France. Parmi les autres grandes récompenses récentes, on doit citer des prix d'ensemble au concours régional de Dijon en 1899 et au concours national de Lyon en 1905; des prix de championnal au concours national de Nancy en 1904, a celui de Chalonssur-Marne en 1909, a celui de Moulins en 1910, et au concours général de l'aris cette même année.

La valeur du troupeau est recomme partout. La preuve en est dans les ventes, à plusieurs reprises et à d'excellents prix, d'un certain nombre de taureaux et de femelles pour l'Uru guay, dans des ventes successives de taureaux au Chili et en Russie, dans les ventes de plusieurs taureaux et de femelles pour l'Alsace.

Il est de simple équité de constater, en ferminant, que, depuis quelques années, M. Emile Pétiot a trouvé une excellente collaboratrice dans sa tille, M^{tte} Adèle Pétiot, dont l'enthousiasme pour l'œuvre paternelle n'a d'egal que sa passion pour l'agriculture.

HENRY SAGNIER.

# A PROPOS DE L'ORIGINE DES AVOINES CULTIVÉES

Dans un article précédent 1, nous nous sommes occupés de l'origine sauvage du blé, du seigle et de l'orge, en nous basant sur les travaux les plus récents, et notamment sur les recherches de Aaronsohn. Nous examinerons aujourd'hui le cas de l'avoine, qui vient d'être étudié d'une façon remarquable par le D' Trabut, le distingué botaniste algérien. Jusqu'alors, on considérait d'une facon générale les avoines cultivées comme dérivant de la tolle avoine. Avena jatuat; il semble bien établi maintenant qu'il y a eu, en réalité, plusieurs ancêtres sauvages.

Mais, comme nous l'avons fait déjà pour le blé, nous donnerons tout d'abord, pour faciliter la compréhension du texte qui va suivre, un résumé sous forme de tableau de la classification généralement adoptée pour les avoines. Le seul groupe qui nous intéresse est évidenment celui des avoines annuelles, où depuis longtemps les botanistes se sont basés pour les subdivisions systématiques sur l'articulation ou non des fleurs sur le rachis de l'épillet. C'est ainsi qu'on y a distingué:

- 1º Avoines à fleurs non articulées sur le rachis et ne se détachant pas à la maturité Sutire
- 2º Avoines à fleurs toutes ou l'inférieure seulement articulées sur le rachis et très caduques Agrestes.
- a Fleur inférieure seule articulée Biformes : Av, stevilis.
- b Toutes les fleurs fertiles articulées Conformes : Av. fatua, barbuta.

Le caractère de l'articulation des fleurs a donc été jusque dans ces derniers temps considéré comme des plus importants; il coincidait avec l'état de la glumelle inférieure; couverte jusqu'au milieu de longs poils soyeux dans les avoines sauvages, glabre ou glabrescente dans les avoines cultivées. Nous verrons tout a l'heure ce qu'il faut penser de la valeur de ces caractères au point de vue de la séparation des types.

Voici la classification adoptée par Coste :

1. - tilum de inférieure, couverte jusqu'au milieu de longs poils soyeux; fleurs, au moins

^{1.} Journal d'Agriculture pratique, 1909, 11, p.204 à 267.

l'inférieure, articulées sur l'axe de l'épillet, dont ell s-se détachent facilement en laissant une cicatrice; glumes dépassant les fleurs.

- A. Glumelle inférieure, couverte de poils blancs, bifide et terminée par deux longues soies; fleurs toutes articulées et aristées, laissant sur le rachis velu une cicatrice linéaire oblongue; panicule presque toujours unilatérale : Ar. barbata.
- B. Glomelle inférieure, couverte de poils roussâtres ou bruns, bidentée ou brièvement bifide; fleurs articulées, lai-sant après leur chute une cicatrice arrondie ou obovale; panicule étalée en tous sens, au moins à la floraison.
  - α. Fleurs toutes articulées et aristées; axe de l'épillet velu jusqu'au sommet; glumelle inférieure bidentée, à arête dorsale une fois environ plus longue que les glumes; panicule pyramidale très étalée = Av. fatua.
  - 5. Fleur inférieure seule articulée, les supérieures mutiques et glabres; axe glabre, saul à la base de la fleur inférieure; glumelle inférieure brièvement bifide, à arête dorsale environ deux fois plus longue que les glumes; panicule à la fin unilatérale = Ar. sterilis.
- 11. Glumelle inférieure glabre on glabrescente; fleurs non articulées sur l'axe de l'épillet, ne s'en détachant que par la fracture de l'axe lui-même qui est glabre.
- A. Glumes dépassant sensiblement les fleurs; Renrinférieure sessile ou subsessile; glumelles presque égales, l'inférieure coriace à nervores peu distinctes dans la partie inférieure.
  - α. Panicule pyramidale, étalée en tons sens, très làche, à rameaux allongés; épillets longs d'environ 20 millimètres; glumelle inférieure mutique ou à arête dor-ale genouillée, tordue an-dessous du genou = Av. sativa.
  - β. Panicule allongée, étroite, resserrée, assez dense et unilatérale, à rameaux courts; épillets atteignant 23 millimètres; glamelle inférieure à arête dorsale droite ou arquée flexueuse, non tordue = Av. orientalis.
- B. Glumes plus courtes que les fleurs ou les égalant; fleur inférieure subsessile ou pédicellée; glumelles inégales, l'inférieure à nervures bieu marquées dès la base.
  - z. Panicule assez grande, étalée en tous sens; épillets terminaux à 3-4 fleurs fertiles. l'inférieure subsessile, les supérieures mutiques; glumes plus courtes que les fleurs; glumelle inférieure herbacée; caryopse se détachant des glumelles à la maturité = Av. nuda.
  - 3. Panicule peu fournie, presque unilatérale; épitlets à deux fleurs fertiles, l'une

- et l'autre pédicellées et ordinairement aristées; glumes égalant les fleurs; glumelle inférieure à la fin coriace; caryopse restant enveloppé dans les glumelles.
- + Epillets longs de 18-20 millimètres, horizontaux ou pendants; gluvoes lancéolées acuminées; glumelle inférieure fendue jusqu'au tiers en deux lobes longuement aristés — Ar. strigosa.
- + Epillets courts, de 12 millimètres environ, subhorizontaux ou dressés; glumes ovales lancéolées; glumelle inférieure obtuse, échancrée et terminée par deux courts mucrons = Av. bieris.

Quant à la distribution géographique de ces diverses avoines, elle est la suivante :

- Ar. barbata Brot. : Région méditerranéenne, remonte dans l'Ouest josqu'au Fmistère.
- Ar. fatua L. (Folle avoine : Europe, Asie, Afrique, Amérique.
- Av. sterilis L.: Région méditerranéenne, remonte dans le Centre jusque dans le Bhône, la Nièvre, le Maine-et-Loire.
- Ar. sativa L. (Avoine commune) : Cultivée partout.
- Av. orientalis Schreher Avoine de Hongrie, Avoine unilaterale): Cultivée çà et là avec la précédente, rarement seule.
- Av. nuda I. (Avoine à gruau, Avoine nue, Avoine de Tartane): Cultivée très rarement en France, dans le Nord et le Centre; plus repandue dans les Bes-Britanniques.
- 4e. strigosa Schreb.: Cultivée dans les montagnes du Centre; et cà et là dans les moissons d'une grande partie de la France. Europe surtout centrale, Asie occidentale.
- Av. brevis Roth. Avoine courte, Avoine à pied de mouche): Moissons cà et là dans le Sud-Ouest et le Centre, depuis l'Ariège et les Basses-Pyrénées jusqu'an Calvados et à la llaute-Saône, Europe centrale.

* 4

Si l'on examine en détail les types fatua et sterilis, on s'aperçoit qu'ils correspondent en réalité à des groupes de formes dont l'étude est des plus intéressantes pour le but que nous poursuivons.

On trouve, en effet, dans l'Av. fatua:

- a) La glumelle velue jusqu'au milieu : c'est le type.
- b La glumelle velue seulement dans le quart inférieur = Av. intermedia Lindgr.
- c) La glumelle inférieure dépourvue de poils roux si ce n'est tout à fait à la base, sur le callus = Av. hybrida Peterm. († .

Et l'on peut subdiviser ainsi l'Av. sterilis :

- u) Epillets longs de 30-40 millimétres, à
- 1) Matgré son nom, cette plante n'est nullement hybride.

deur inférieure : type sterilis.

b Epillets plus petits 20/25 millimètres à deux tleurs; axe de l'épillet glabre dans sa moitié inférieure, velu dans sa moitié supérieure  $\Rightarrow Ar$ . Ludoriciana Durieu.

L'Ar. Ludoriciana présente elle-même deux variétés : l'une à glumelle converte de poils, l'autre à glumelle glabre - variéte lahrescens Durien .

En outre, sous le nom d'Av. segetalis, Bianca a séparé une forme à arête réduite. non genonillee.

Trabut a distingué notamment, dans le nord de l'Afrique, 3 formes spontanées d'Av. sterilis qu'il a appelées z, 3, y.

La forme z a perdu complètement ou presque les poils de la glumelle, mais le callus des deux fleurs est velu.

La forme 3 ne présente plus qu'une touffe de poils sur le callus de la fleur inferieure. ne différant plus de l'avoine algérienne cultivée que par l'articulation plus oblique et plus l'acile de la fleur inférienre, et la présence sur les deux fleurs d'une arête genouillée, tordue à la base c'est l'Ar. sterdis *pseudovitis* de Hanssknecht ..

La forme y ne diffère guère de la forme cultivée que par les arêtes un tout petit peu plus développées c'est l'Av. sterilis jurallela de Haussknecht . Sa place dans la classification est si précaire que Hackel l'avait appelée Av. satīva bairistata,

En jum 1908, dans les plaines du Sersou, Trabut a rencontré une nouvelle forme d'.tr. fatua se rattachant nettement à l'Ar, satira par l'absence d'articulation, L'épillet est billore, petit; la lleur inférieure porte géneralement une arète genouillée, tordne à la base. La seconde fleur, qui est petite, est separée de la premiere par un axe assez long. Cest l'Av. fatua subuniflora Trabut

De même, certaines formes fort intéressantes au point de vue de la systématique peuvent être distinguées dans l'Ar. barbata.

Vovons maintenant ce que vant le caractere de l'articulation des fleurs : « Si dans les avoines cultivees en Europe la séparation des fleurs est le résultat de la rupture du rachis, il n'en est pas de même dans le Nord de l'Afrique et dans une partie de la région méditerranéenne ou on cultive, généralement, des races d'avoines dont la glumelle inférieure est insérée obliquement et prolongée en un callus ovale. Au niveau de cette insertion il se produit, à maturité, une séparation par désarticulation au nœud et, du côté de la glumelle, l'empreinte oblique de l

3-4 fleurs; axe glabre, sauf a la base de la + l'insertion est très visible; entre les glumes il reste un fragment sectionné obliquement du rachis; ce fragment, en forme d'écusson, d'une couleur plus claire que la base de la glumelle, est facile à limiter avant la désarticulation. Cependant, cette désarticulation ne se produit pas aussi facilement que dans les Ar, fatua et sterilis, la cicatrice n'est pas aussi nette et, dans la pratique, on peut récolter le grain en moissonnant à temps. » D. Trabut, in Contribution a l'étude de l'oriqine des avoines cultivées.

> La désarticulation de la Beur inférieure avec le rachis, chez les avoines méridionales, ne permet donc pas de les séparer du groupe des Ayrestes.

> L'étude plus approfondie de la facon dont se détache la deuxième fleur chez les avoines cultivées, montre que fantôt c'est au sommet du rachis, à la place même de l'articulation qui existe chez Av. fatua; tantôt par une rupture difficile et assez basse du rachis. dont un fragment reste adhérent a l'extrémité du grain, caractère parallèle à celui de l'Ar, sterilis dont la deuxieme fleur ne se sépare pas. An point de vue pratique, on reconnaîtra facilement les grains de l'un et de l'antre groupe ; dans le premier cas, le grain de la base presentera sur sa face supérieure un rachis persistant, formant une sorte de baguette de l'extrémité de laquelle le deuxieme grain s'est détache ; dans le second cas, le grain ne présentera pas ce prolongement du rachis, puisqu'il est parti avec le deuxième grain; par contre, ce dernier aura une base pointue par suite de la presence du rachis.

> Si dès fors on considere le caractère de la désarticulation des articles du rachis non plus comme un caractère primordial, mais comme un caractère secondaire qui tend a s'atténuer et même à disparaître dans les formes cultivées, on est entraîné à admettre que, comme l'Ar. fatua, l'Ar. sterilis a donné naissance à des avoines cultivées.

> L'1e, fatua a fourni « une serie a glumelles plus courtes, à insertion de la glumelle plus horizontale, ne devenant pas l'origine d'une désarticulation, mais à fleurs se separant par une rupture suivant un plan a peu près perpendiculaire à l'axe du rachis, a arêtes ne se développant pas ou représentées seulement sur la fleur inférieure. »

> L'Av. sterilis a donne « une antre série à glumelles plus coriaces et plus allongées, à glumelle inférieure s'insérant obliquement et pourvue d'un callus portant une cicatrice correspondant à la désarticulation sur le

rachts de l'épillet, à arêtes développées sur les deux fleurs inférieures » (Trabut).

D'ailleurs, si l'on sélectionne certaines variétés sauvages algériennes d'Av. sterilis, rappelant de très près certaines races d'avoines cultivées, on en obtient des avoines ullisables dans les cultures méridionales (C. R. Acad. des Sciences, 1909, p. 227).

En comparant l'Av. strigosa (cultivée) avec l'Av. barbata (sauvage), Trabut a pu constater qu'en dehors du revêtement pileux et de l'articulation facile dans la dernière espèce, il n'existe aucun caractère permettant de séparer les deux plantes. On trouve d'ailleurs à l'état spontané des formes qui établissent la transition.

De ses savantes recherches, Trabut a donc conclu, à juste raison semble-t-il, que les avoines généralement cultivées dérivent non d'une, mais de trois espèces saurages : Ac. fatua. Av. sterilis, Ar. barbata, et que ces types dérivés ne paraissent pas s'être croisés.

Voici, selon lui, comment sont caractérisés les trois groupes en lesquels peuvent être réparties les variétes cultivées :

I. Groupe de l'Av. futna: « Arète seulement sur le grain inférieur ou nulle, épillets tenaces se séparant des glumes par une rupture presque horizontale, deuxième grain se séparant facilement de l'extrémité de l'axe de l'épillet qui reste, sous forme de bagnette, sur la face interne du premier grain. »

Il. Groupe de l'Av. sterilis : « Deux grains aristés de forme effilée, désarticulation facile de l'épillet, talon allongé coupé obliquement.

deuxième grain se séparant difficilement du premier et emportant à l'extrémité de son talon l'axe de l'épillet. »

III. Groupe de l'Av. barbata: « Fleur inférieure stipitée. » Il comprend l'Av. strigosa, l'Av. brevis, l'Av. abyssinica).

A ces différences morphologiques correspondent d'ailleurs des différences physiologiques, qui ont été mises en évidence à la Station botanique de Romba. De nombreuses races avant été expérimentées, seules les variétés dérivées de l'.1r. sterilis ont résisté à la rouille et à la sécheresse. Dès 1895, Trabut attira l'attention sur ces faits importants, ainsi que sur la résistance de l'avoine algérienne à un certain degré de salure du sol. Ces affirmations ont été contrôlées par la suite aux Stations expérimentales du Cap, d'Australie et des Etats-Unis, ce qui a provoqué de nombreuses distributions de semences algériennes. L'interprétation de ces faits devient facile dès que l'on admet comme souche, outre l'Ac. fatua de l'Europe centrale, l'Ar. stevilis de la région méditerranéenne, dont certaines races se développent, au point de donner l'illusion de véritables cultures, dans des steppes salées ou des stations très arides.

On a pu s'apercevoir que dans tout ce qui précède, il n'a pas été question une seule fois de l'Av.nuda. Les avoines nues, semblent en effet, devoir être considérées comme des formes monstrueuses qui se seraient produites dans toutes les séries.

Cit. GUFFROY, Ingémeur agronome

# NOTES DE LA STATION VITICOLE DE COGNAC

#### LA LUTTE CONTRE LA COCHYLIS

Les vendanges bieutôt terminées, il convient de tirer du désastre éprouvé par le vignoble en 1910 des enseignements utiles pour l'avenir. Si le mildiou a été une des causes principales de diminution de la récolte, la Cochylis s'est montrée aussi comme un ennemi très redoutable.

La Cochylis est connue depuis les temps anciens; c'est du moins ce qui semble se dégager des écrits de Pline et de Columelle. D'origine septentrionale, cet insecte ampélophage a été signalé, à partir de 1713, comme dangereux pour la vigne, par divers naturalistes, notamment en Allemagne, Suisse, Autriche, Hongrie, Russie, etc. L'abbé Rozier écrivait en 1771 que la Teigne de la vigne (synonyme de Cochylis) se tronvait surtout dans la Bourgogne, la Champagne, le Dauphiné, le Lyonnais, le Beaujolais. Les pre-

miers dégâts de cet insecte dans le Midi remontent, d'après Marès, à 1860. Ils étaient, suivant Auguste Petit-Lafitte, insignifiants dans le Bordetais en 1868.

Depuis, les temps ont bien changé et la Cochylis est considérée du Nord au Midi et de l'Est à l'Ouest, comme un fléau s'aggravant chaque année.

Il est nécessaire d'ajouter qu'à côté de la Cochylis vraie (Cochylis ambiguella), dont le développement peut être gêné par la sécheresse, une autre Tordeuse de la grappe, l'Eudémis (Eudemis botrana), ne souffre pas de la chaleur. Ce dernier insecte, confiné autrefois uniquement dans les Alpes-Maritimes, a été signalé dans le Bordelais pour la première fois en 1891 par M. Kehrig. Sur bien des points du Midi et du

Sud Ouest, l'Eudemis, mieux adapté, a remplace la Cochylis. On comprend maintenant pourquoi le mal cause par deux insectes, dont les propriètes physiologiques sont différentes, est persistant, quelles que soient les circonstances météorologiques.

Des experiences nombreuses out été faites sur divers points de la France et de l'Etranger pour luttec à la fois contre ces deux Lépidoptères. Un a consei le tour à tour l'écoreage, l'éboniffantage, les veges lumineux, etc., etc. Dans l'état actuel des choses, les pulverisations aux arsémaces, au début de la végétation, et à la micotine, à partir le la floraison, semblent offrir le plus de chance le succès. Une Commission a été chargée, au sein de l'Académie de Médecine, sur la demande du ministre de l'Intérieur, d'étudier l'emplordes arsenieaux en agriculture, pour éviter tout danger Tempoisonnement Entin, s'il était jusqu'à maintenant très difficite de se procurer de la nicotine litree, non seulement certains pays étrangers comme Utalie vont nous en fournir, mais une industrie vient, paraît-il, de s'organiser pour livrer ce produit en quantité suffisante et à un prix abordable.

Nous reviendrons en temps voulu sur les methodes d'emp'or des sels argenicaux et de la nicotine, quoique nos experiences de 1930 aient eté peu concluantes en raison du mauyais état de la recol e.

Nous venons de terminer, evec la collaboration de M. G. Chappaz, la carte de la Champagne viticole, pour la publier dans peu de jours avec l'approbats u de M. le Ministre de l'Agriculture. Cette carte e impreud, conformément au décret du 17 décembre 1908, une grande partie du département de la Marne et un certain nombre de communes du département de l'Aisne. Les principaix erus sont groupés aux environs de Beuns et d'Epernay, a miscole de la talaise formée par la rencontre des terrains tectures et cretacés, comme l'indique la carte geologique du centre de la Champagne que nous avons cru nécessaire de faire tiguier.

Cognac, le 30 octobre 1910

1. M. GUILLON,

car le la Statem Vitrole ... i ur de la Vicintiale.

### MÉRITE AGRICOLE

Par décrets en date du 25 octobre 1910, la décoration du Mérite agricole a été conférée, à l'occasion du concours général agricole, aux personnes ci-après désignées :

tarade de commanden.

M. de Chorsy, vauve Groffier Marie-Gorafie, propriétaire agriculteur à Burtal Mame et Loire. M.M.

Parent Léon-Prosper-Henri agriculteur eleveur à Passy-en-Va'ors (Aisue

Rongier Laurent Andre-Etienne, professeur départemental d'agriculture à Saint-Erienne Loire'.

Grade d'officier.

Bertrand Jules-Emile-Adrien , chef de culture maison Boucher , à Paris,

Canin Camille, negociant en vins à Millery Meurtheet Moselle.

* Courteille - Fred-ric-Vistor , agriculteur eleveur on Tedleid - Wanche .

Glazier (Edouard Louis), berbager et négociant en bestiaux a Gournay-en-Bray Seine Inferieure).

Glaire Bernard, agriculteni a Cuptan, Gironde, Guinant, Denis-Sylvain, proprietaire a Cergy, Seine

et-Oise : kugektadt = Gustave-Henri-Désire : constructeur

d instruments de pesage a Paris.

Le Bourgeois Armand, agriculteur a Champeervon Manche

Le Breton (Georges-Marie), constructeur d'appareils hydrauliques a Merigine (Gironde),

May Antoine, eleveur au Luras du Perray, commune des Breyfures, Seine et-Oise.

Pillot German-James , president du syndicat viticole de la Chetre Indre .

Prévost-Leroy (ceorges-Albert), agriculteur à Vernemissons Coucy Aisne .

### DE LA PROTECTION DES OISEAUX DE NOTRE PAYS

In fait bien constaté maintenant, c'est la diminution constante d'année en année du nombre des oiseaux, diminution qui devient un danger pour l'agriculture. Les oiseaux ont été dépossédés d'un grand nombre d'endroits propiées à leur nidification. Les marais ont été asséchés; on a régularisé les hords des cours d'eau et enlevé les vieilles racines pendantes; les clôtures en haies out été supprinnées pour obtenir des espaces plus favorables à la culture en grand; des taillis ont disparu, et, dans les hantes futaies, on ne

lofère plus les broussailles, qu'on ne retrouve plus guère qu'au bord des routes. Les petites espèces n'echappent plus ainsi que difficilement à leurs ennemis. Les vieux arbres, dans les troncs desquels nichent divers oiseaux, ont été partout abattus. Montons à ces causes défavorables, les chemius de fer, les fils télégraphiques et une circulation partout plus inleuse.

Mais le plus grand ennemi des oiseaux, c'est l'homme lui-même, qui détruit par ignorance et insouciance, ou par lucre, des auxiliaires qui lui sont aussi indispensables. L'enfant des campagnes qui erre à la lisière des bois devient facilement un denicheur, détruisant sans rime ni raison toutes les couvées, soit pour manger quelques petits œufs, soit pour avoir le plaisir de tenir dans ses mains un malheureux petit oisillon ainsi condamné à mort.

Le braconnier poursuit l'oiseau à toute époque, et il oublie que s'il tue une mère, il sacrifie en même temps toute la couvée. Dans le nord de l'Afrique et le midi de l'Europe, au moment des passages, d'immenses filets permettent en quelques heures de capturer par milliers les petits oiseaux fatignés. Dans ces chasses, rien n'est épargné, pas même les hirondelles. Beaucoup de ces oiseaux capturés ainsi sont expédiés vivants. Les autres sont plumés, on leur coupe le bec et les pattes, et on les vend sous la dénomination d'ortolans, ce qui fait que, bien que le nombre des ortolans ait diminué énormément dans le midi de la France, on pent toujours en consommer à Paris une aussi grande quantité. Chaque année, on détruit ainsi plusieurs milliers d'oiseaux insectivores, destruction dont la répercussion se fera sentir sur les récoltes immédiates, en sorte que les pertes du chef des insectes vont grossissant. Il n'y a guère que trente ans, on se serait moqué de celui qui aurait émis une pareille idée; mais depuis qu'on a vu à l'œnvre le petit puceron du phylloxéra, à peine visible à l'œil nu, les plaisanteries ont cessé.

Ce qui intéresse l'agriculteur, c'est surtout le degré d'utilité et de nuisibilité des oiseaux, degré qui ne peut être fixé que par des recherches précises, prolongées pendant un temps suffisant et non pas basées sur des données empiriques plus ou moins certaines. Pour cette étude, la France est en retard sur les pays voisins, car elle n'a eréé ancun laboratoire à cet effet, comme la Hongrie, l'Allemagne, la Belgique, dans lequel, à côté des recherches nouvelles, on puisse contrôler les observations anciennes; car dans une question aussi délicate que celle du régime des oiseaux, il est préférable de s'appuyer sur des données provenant du pays même, puisque la facon de se nourrir et de se comporter des oiseaux n'est pas partout la même.

Sans trêve ni repos, les mésanges, les fauveites, les gobe-mouches mettent leur travail au service de l'homme, car ils voient et détruisent les parasites que le jardinier et l'horticulteur le plus soignenx et le plus attentif ne pourraient apercevoir. Et leur utilité peut s'évaluer par des chiffres. Arest, le rottelet détruit chaque année plus de 3 midhons d'insectes de toute taille, comme cents, pupes et insectes parfaits. On a calculé que la mesange bleue, qui est à pen près de la même taille, détruit plus de 6 milhons et demi d'insectes par an, et que pour élever sa couvée de 12 à 16 petits, il lui faut an moins 24 millions d'insectes. Pour se les procurer, l'animal effectue au moins 450 voyages dans sa journée aux environs de son nid. Une hirondelle, dans ces conditions, parcourt au moins 600 kilomètres dans sa journée d'environ quinze heures.

On peut remarquer que les nids s'échelonnent au fur et à mesure de la multiplication des insectes. Quand il y a précocité des pontes, c'est que la végétation est hâtive.

Les chouettes se chargent d'entraver la multiplication des souris; les fauvettes, les rossignols, les troglodytes, les lavandières déciment les insectes pres des habitations et dans les jardins; les hirondelles traquent les diptères. Par conséquent, les grains, les pailles sont-protèges contre les rongeurs : les plantes, pommiers et poiriers surtout, sont débarrasses de leurs nombreux parasites; les fruits, comme les raisins, les abricots, les cerises, les prunes, ainsi que le bétail et le funier, des mouches. Sans oiseaux, pas de fruits sains.

Il faut donc remédier aux causes de diminution, et la protection des oiseaux ne nous apparaît plus simptement comme un plaisir d'amateur, ou une question de sensiblerie; c'est une question d'économie nationale et même internationale, car nul animal ne peut remplacer les oiseaux dans la nature et y remplir leur rôle, puisque les chauvessouris ne se mettent au travail que lorsque les oiseaux vont se reposer.

Pour que les mesures prises aient toute leur efficacité, il faudrait qu'elles fussent générales et surtout qu'elles fussent appliquées avec fermeté partout; donc elles ne pourront porter des fruits qu'avec le concours de la population. Par la convention de Paris de 1900 a-t on réussi à enrayer la diminution des oiseaux utiles à l'agriculture, dont elle donne la liste? On obtiendra des résultats, soit en favorisant la multiplication des oiseaux, soit en empêchant leur destruction, mais en associant loujours le public aux mesures prises.

La méthode des nichoirs appropriés est excellente pour les attirer dans une propriété. On y réussira encore en plantant et groupant les arbres et arbustes qui leur servent de refuge. On a constate maintes fois en Allemagne que, dans un verger, la quantité des fruits sains augmente avec le nombre des nichoirs. Tel propriétaire de ce pays possède jusqu'à 500 nichoirs dans une propriété peu étendue. Si, de plus, on sait protéger les oiseaux, ainsi que leurs couvées, contre leurs ennemis, le chat en particulier, et si l'on a le soin en hiver de leur distribuer la nourriture qui leur convient, on arrivera à sauver beaucoup d'individus.

Des rapports répandus dans les campagnes, des conférences permettant d'intéresser le public à la lutte, lui feraient comprendre le rôle de l'oiseau dans la nature et apprendraient à chacun à régler sa conduite vis-à-vis d'un auxiliaire aussi utile. C'est surtout à l'école primaire qu'it faut agir; il faut frapper l'esprit des enfants afin de transformer chacun d'eux en un ami des oiseaux. Il faut donc introduire dans tontes les écoles l'enseignement de l'ornithologie, en commençant par la biologie, pour interesser les enfants, et ce n'est qu'ensuite qu'on leur apprendra à reconnaître les oiseaux au moyen de collections ambulantes prétées à temps aux diverses écoles, d'après un système très employé aux Etats-Unis, on au moven de figures ou trait qu'on leur donne à mettre en conleur. En Hongrie, depuis 1907, on a créé dans chaque ccole une ligue juvénile contre le dénichage; plus de 200 000 enfants s'y sont-déjà enrôlés et sont devenus d'ardents défenseurs des oiseaux.

On sait que dans certains pays on a institué, dans chaque village, une fête de l'arbre, chaque participant s'engageant à planter un

arbre dans l'année. Aux Etats-Unis on a en l'idée de créer une fête des oiseaux et de la réunir à celle de l'arbre, tette fête scolaire de l'arbre et des oiseaux, introduite aussi en Hongrie, a donné de bons resultats, toute latitude étant laissée aux instituteurs pour l'organisation.

Comme mesure complémentaire, il faudrait obtenir la nationalisation de certains territoires: forêts, vallées, montagnes, hois, etc., où les oiseaux pourraient nicher et élever leur couvée en toute sécurité, et où par conséquent la chasse serait interdite en tout temps.

Et les oiseaux qui sont confinés en certaines régions limitées, comme le flamant dans la Camargue, faut-il que les amoureux de la nature les laissent exterminer jusqu'au dernier sans protester?

N'oublions pas que si l'oiseau devient nuisible, c'est souvent la faute de l'homme, qui rompt l'équilibre de la nature en faisant prédominer certaines cultures aux dépens d'autres plantes qui servaient de nourriture à l'oiseau. Et d'ailleurs, les quelques dégâts commis sont le morceau de pain que donne l'homme pour payer les services rendus. Ce que l'oiseau prélève dans les champs, le verger ou la vigne, il le mérite comme salaire du travail de nettoyage qu'il effectue. On peut même affirmer qu'il n'y a pas d'oiseau qui soit tout à fait utile on tout à fait nuisible; ce sont des êtres qui jouent un rôle nécessaire dans l'barmonie de la nature.

> A. MUNEGAUX, Assistant an Museum.

# CORRESPONDANCE

Nº 10012 Dordogne. — Il serait très imprudent d'employer comme semence le grain d'un champ qui a eu le piétin. Si vous étiez obligé de le faire, vous devriez au préalable sultater et chauler les grains. Pour cela les grains mis en tas seront arrosés avec une solution de sulfate de [curvre à 2 pour 100, juste suffisante pour les moudler, puis ensuite saupondrés et mélangés l'intimement avec de la chaux récemment éteinte. — L. M.

— Nº 7436 Sarthe. — Les citronniers, dont vous nous avez adressé les feuilles, ne présentent aucune altération caractéristique qu'on puisse imputer à un parasite. Leur teinte uniforme jaune indique un défaut de nutrition comparable, dans son apparence, à la chlorose. Vous pourriez essayer de combattre cette affection au moyen de sulfate de fer déposé au pied, puis arrosé. — L. M.

— M. B. (Russic. — Obligé de transporter le fumier de vos étables en hiver sur la neige, vous demandez les précautions à prendre pour éviter le plus possible les déperditions. — Pendant les froids d'hiver, les fermentations sont peu actives et le départ d'ammoniaque peu intense; mais ce qui est le'plus à craindre, c'est l'entraînement des principes solubles par des lavages prolongés. — Il est préférable, a notre avis, de ne faire qu'un grand tas, bien régulièrement tassé, placé sur une couche de terre meuble et recouvert de terre; fumier et terre seront répandus à la manière ordinaire quand viendra le moment opportun. — (A. C. 6.)

— M. M. D. F. a C. (Seine-et-Marne). — Pour vous rendre compte de l'avantage qu'il peut y avoir à employer l'un ou l'autre de ces sels potassiques, il faut ramener les prix à l'unité utile, la potasse (K*O; c'est-à-dire calculer le

prix du kilogramme de potasse rendu à pied d'œuvre.

D'après les chiftres que vous nous donnez, le chlorure de potassium à 80 0/0 livre sa potasse à 0 fr. 418 le kilogr.; la kainite riche livre sa potasse à 0 fr. 378 seulement, c'est-à-dire sensiblement meilleur marché. Mais les frais de transport de la gare et d'épandage pour ce dernier engrais seront à peu près 4 fois plus élevés, puisque la kainite est à peu près 4 fois moins concentrée que le chlorure.

Au point de vue de l'efficacité, il n'y a pas de différence essentielle à établir entre ces deux sels potassiques. — A. C. G.,

— Nº 6316 (Aveyron). — Sur un ruisseau de 11 mêtres de largeur, vous désirez jeter un pont pour que votre troupeau de moutons puisse, en tous temps, passer facilement d'une rive à l'autre.

Il existe déjà des pieds droits en maconnerie supportant une ancienne passerelle en bois; mais vous voulez supprimer les piles intermédiaires dont la solidité est douteuse en temps de grandes crues.

On peut très bien employer des fers à double T; mais cela va être bien coûteux pour 17 mêtres de portée; quelle largeur comptez-vous donner au tablier, et à quel poids total estimez-vous la charge que doit supporter le pont au maximum?

Fine passerelle ou un pont du système Eiffel, en éléments triangulaires, légers, nous semble tout indiqué; voyez ce pont, avec beaucoup d'antres modèles, dans le chapitre correspondant du livre: Genie Rural appliqué aux Colonies et à beaucoup de régions de la France; prix; 15 fr. à la Librairie agricole de la Maison Rustique, 26, rue Jacob, à Paris. — (M. R.)

— Nº 6316 (Arcyron). — 1º L'émondage, c'est-à-dire la coupe rez-tronc faite avec som à l'aide d'un instrument bien tranchant et sans déchirure, de branches n'ayant pas encore atteint 4 à 5 centimètres de diamètre, est une opération qui ne présente généralement pas d'inconvénients.

La coupe rez-tronc de branches plus grosses, dite élagage, paraît une opération condamnable à tous points de vue, lorsqu'elle est pratiquée sur des arbres ayant encore longtemps à rester sur pied, à moins que cette opération ne se trouve justitée par des besoins locaux; les plaies faites à l'arbre se cicatrisent difficilement; elles sont, dans la généralité des cas, la cause de tares nombreuses qui déprécient le tronc de l'arbre.

Chez les arbres résineux, la suppression des branches basses présente un autre inconvénient non moins grave; elle provoque un écoulement de résine qui ralentit la croissance de l'arbre. Ce procédé, souvent employé dans les jeunes plantations, nous paraît à tous égards très peu recommandable, à moins qu'il ne soit justifié comme mesure de protection contre les incendies. Dans ce dernier cas l'opération paraît pouvoir être exécutée en toute saison, sauf pendant les grands froids de l'hiver.

2º Si votre question a trait à la gestion des

peuplements résineux (forèts ou plantations), vous pouvez consulter avec fruit un des ouvrages classiques de sylviculture: Traitement des bois en France, par Ch. Broilliard; Sylviculture de l'Encyclopèdie agricole, etc. Adressez-vous à 14 Librairie agricole, 26, rue Jacob, à Paris.

- M. S. (Alger). Ne songez pas à faire sub e une torréfaction aux gadoues : les frais de cette opération, qui entraînerait l'achat d'un matériel coûteux, dépasseraient la valeur de cet engrais très peu viche par lui-même. Nous ne voyons pas de procédé rapide et économique pour détraire les vers blancs qui y ont pullulé. Cependant on pourrait, pensons-nous, obtenir de bons résultats avec des injections, à l'aide d'un pal, de benzine à la dose de 3 grammes par mètre carré ou de sulfure de carbone à la dose de 20 à 30 grammes ou par des arrosages avec de l'eau chargée de naphtalme brute, ou des eaux ammoniacales d'épuration du gaz d'éclairage. (A. C. G.
- Nº 7173 Nièrre'. Les graines de vesce sauvage peuvent être consommées sans inconvégient par les animaux de la ferme. Il n'en est pas de même des graines de nielle qui sont nettement toxiques et dont l'emploi doit être tigoureusement proscrit. Les farines faites avec des criblures sont souvent dangereuses à cause de la présence de farine de nielle. A. C. G.)
- Nº 7073 Marne. La différence de valeur nutritive entre les diverses variétés de betteraves demi-sucrières s'établit d'après la teneur en sucre, ou plus simplement d'après la teneur en matière sèche. La betterave la plus sèche et la plus sucrée est toujours la plus nutritive; c'est surtout en faisant une culture serrée qu'on obtient les racines les plus riches; plus la betterave est grosse, plus elle contient d'eau. (A. C. G.)
- Nº 7824 (Ardennes). Vous désirez établir une plantation de pommiers à cidre en bordure de fossés assez profonds, sur un sol argilosiliceux assez compact manquant de calcaire, dans une région où le climat est sec et froid en hiver, brumeux au printemps et où les gelées blanches se prolongent quelquefois assez tard. Vous demandez si les variétés suivantes penvent convenir: Amere de Berthecourt, Fréquin blanc, Medaille d'or, Godard, Marabot, Argile grise, Grise Dieppois, Binet blanc, Pomme à tanin, Reine des pommes.

Etant donné que les gelées blanches sont à craindre, il faut éliminer de votre liste Amère de Berthecourt, Marabot et Reine de pommes qui fleurissent fin avril. Il faut rejeter aussi Fréquin blanc, variété médiocre, et remplacer les variétés éliminées par Fréquin tardif, Rousse Latour, Bérat blanc, Panneterie, toutes à floraison tardire.

Votre liste constituée alors par des variétés fertiles et vigoureuses deviendra la suivante:

Pommes de 2º saison : Bérat blanc, Medantle d'or, Godard.

Pommes de 3º saison : Argile Grise, Binet blanc, Fréquin tardif, Grise Dieppois, Panneterie, Pomme à tanin, Rousse Latour. - . G. W.

### LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Da 24 an 30 o tolor 1910 OBSERVATOIRE DU PARC SAINT-MALR.

		ı	I'MPI R	711.11	1				
Fot RS	/ =	Munitur.		Mey report	Event sur responsible,	intet	a design of the second of the	Final State of State	MA ERSES
	millim		-					11 + 111+	
Lumdi . 21 oct	156.6	:;•.1	$12^{\alpha_{i,\infty}}$	$(1), \underline{9}$	+ 0 %	8 E	1.1	0.2	to be stanche te m sonvert
Mardi 25 —	763.1	8.	1	11. k	- 2.9	.~	2.3		fourier le son touverle monte teau le sour
Mercredi. 20	761.1	0.00	18.3	11.6	1.2	E	7 \		Forte to see bean le cur cour
Jendi 27	778,2	9.0	13.0	11.3	+ 3 1	$\mathbf{E} = \{$	0.0	0.3.	Rosee le m., convert, place le sour
Vendredi. 28 —	708 7	11 5	15.8	14-2	5 6 2	~ I.	4,9		a divert gouttes de pluie le s.
Samedi 29 -	7/9.1	7.8	17 7	43.1	5.2	5 L	3.9		Rosee et beau le ma convert
Dimanche 30 —	\$745.5	11-4	11.0	12 0	; 4 3 °	`	0.0	1.1	of pluie le sou Petite pane le motin et le s
Magazines of totalet  Equits sup a normale							atu iru u j		Pluie depois-le 1 - janvier : En 1910 589mm Normale 100mm

# REVUE COMMERCIALE COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — La plu e est fombée de nouveau pen lant quelques jours, refentissant les arrachages le hette aves, la reculte du mais et l'exécution des sem filles le ble. On aurait beson partont fun traps ser pour terminer rap lement les travaux d'arrière-sussan

Les prequers hlés somes levent règulièrement, mais on se plaint en divers en froits et en perticulier dans la region du Centre, qui ils sont divores au fur et à mesure de leur sorbe de terre pur les limites grises. En raison des degits cuis se par ces fingereux ni disspies, un certain nombre de cultivateurs seront obliges de refure une partie de leurs emblavares.

A l'étranger, en Angleterre, les premières semulles ont éte fules dans de bonnes conditions; en Roumure, les enfoltyrres se font par un temps favorable. An Portugal, la recolte de bla est un peu meilleure que celle de l'an deraier et la qualité du grain est gonardement honne. Ou a monte d'Australie qualité sochiresse à cause quelques dominigs aux resolts en torre.

Blés et autres céréales. — Le mouvement de baisse signales intes murchés américains s'est encore accentae; en les juve de huit jours, les cours des blés out sum une neuvelle buisse le 35 centimes par quintal. On pare lus 100 kilogr, les bies sur les murchés etrangers : 18.54 à New York, 15.03 à Chicago, 19.15 à 21.45 à Londres, 24 to a Berlin, 21.13 à Badapest, 19.25 à 20-25 à Anvers.

En Ferrue, on les marches out eté mons fréquentés, pur suite des fêtes de la Toussant, les cours se maintienneur suns grand changement.

On pare aux 100 kilogr. sur les marchés du Nord. à

Amiens, le ble 26, at a 27 (r. Tavoine 15, 25 à 18, at a Angers, le ble 2 na 26, et l'avoine 18, di a 10 tr., a Besaucon, le la 25 a 26 fr. Lavoine 46 30 a 47 fr.: « Bourg, le bl. 26 à 28 fr., l'aveine 48 à 19 fr.; à Rour ges, le ble 26 50 + 27 fr. Loyomet 750, a Charlies, le [6] 27 a 27 2 a Payome 17.5 a 18.75 a Chaumont, Je. ble 26 à 2 c. 0. l'avoi re lo a 16 50 ; à Clephont Forrand. le ble 21 a 267 a Pavojn : 19 a 49, a; à Leon, le ble 24,75 (1274), Lavoine 17,75 a 19 fr., a Limozes, le ble 27 fe., Lavorne 18 a 19 fr., a frons le Sammer, le ble 26.50 a 25 fr. I coome 20 a 20 a), a Peoig senx, le ble 27 à 27,50; i Renges, le 1de 26 fr., l'avoine 47 50 c 18 fr.; A Rough, le 151 : 26 : 30 : a 27 fr. : l'avoine 17,50 à 19.50; à Sun' Lô. le 165 29.75, l'avoine 20.50. a Smot Briefle, e. ble 2-50. Lavoine to a 17.50; a Tours, le 1de 26.50 a 25 fr., l'avoine 15.50 a 18.75; o Troyes, le ble 26 a 26 50, l'avoine 17 à 18 fr.; à Versailles, le b à 26 a 28.50, l'avoine 17.50 a 20.00; n Vesoal, le ble 26 fr., Payom: 10 fr.

Sur les murches du Midi, on cote aux 100 kilogi a Agen, le lice 25,30, l'avoine 19,50; à l'arbes, le téle 25,30 à 25,25, l'avoine 22 à 22,30; à Tousouse, le ble 23,75 à 27,75, l'avoine 18,50 à 19,25.

Oa paie le mas 11/25 à 11.75 à Toulouse, 17 à 17.50 à Turbes, 19 fc à Agen, à l'heclolitie.

Au macene de Lyon, les offres de ble ont été rela tivement fubles et les cours sans variation sen sible.

On a pave aux 100 kilogra Lvon, les blés du Lyon nus et in Onthiné 26 a 2675, de i Allier, de la Nièvre et in Cher 2725 a 27550. Aux 103 kilogra gures de depart les vendeurs, on a cote , les bles de la Loire 25.25 a 2650, de Same et Loire 26.36 a 2725; des Doux Sècres 27 fr., dinfre-et-Loire 27 28 fr.; de la Loire-Inferieure 26.50 à 27 fr.; de l'Yonne 27 à 27.50; ble tuzelle de Vaucluse 27.50 à 27.75; ble saissette 27 à 27.75; blès baisson et autoaire 25.25 à 23.30; ble tuzelle blanche du Gard 27 à 27.25; blé tuzelle rousse 27 fr.; blé aubaine rousse 25 fr.; blé tuzelle de la Drôme 27 à 27.25; ble blanc de même provenance 26 fr.

Les seigles ont été colles 17.50 les 100 kilogr. Lyon.

La qualité des avoines à laisse quel que pen à désirer: il en est résulté des transactions lentes à des cours fublement tenus. On a pavé les avoines noires du Lyonnais et du Dauphiné 18,50 à 18,85, les avoines noires du C afre 19 à 14,25, les avoines grises du Lyonnais et du Dauphiné 18 à 18,25, les grises du Centre 18,75 à 19 fr. les tou kilogr. Lyon.

Les orges de brasserie du Centre out été cotées de 20 à 22 h. les 100 kiloge. Lyon, les orges de mouture de 16 50 à 17.25 les 100 kiloge, de art.

Les sarrasins de l'Ouest ont été payes 16.23 les 100 kilogr, depart.

Aux dern érès adjudications militaires on a payé ; à Auxerre, l'avoine 19,40 a 19,30 ; à Chalons, l'avoine 19,92 à 19,98; à Clermont-Ferran I. le blé 28,25 ; à Epin d. le blé 29,25 à 29,24 . L'avoine 19,74 ; à Paris, le blé tendre 21,25 à 29,50, le blé dur 27,60 à 27,93.

Marché de Paris. — Au marche de Paris du mercredi 2 novembre, les cours des bles ont baissé de 25 centimes par quintal; depuis notre deraier compte rendu, la baisse a atteint, à Paris, environ 1 fr. parquintal. On paie les bles de 26 à 27 fr. les 100 kilogr. Paris.

Sur les seigles, nous avons à signaler une baisse de 23 centimes par quintal; ils va ent 17 à 17,25 les 100 kilogr. Paris,

Les cours des avoines et des escourgeons restent a peu près stationnaires, on paie les avoines noires 19.30 à 20 fr., les grises 19 à 19.25 les blanches 18.30, les orges de brasserie 19 fr., les orges de monture 18 fr. et les escourgeons 17 fr. les 100 kilogr. Paris

Bestiaux. — An marché de La Villette du jeudi 27 octobre, le temps lourd a rendu plus difficile la vente du gros betail dont les cours ont baissé de 1 a 2 centimes par demi-kilogramme net.

La vente des veaux à été très mauvaise et l'on a enregistré que haisse de i à 3 ceulimes par demikilogramme net.

L'aboudance de l'offre a entraué, sur les cours des mont-us, un fléchissement de 1 à 2 centimes par demi-kilogramme net

Sents, les pores se sont bien vendus, any mêmes cours que precédemment.

Marché de La Villette du jeudi 27 octobre.

	Amenės	Vendus.	PRIX DU DEMI-KIL AU POIOS NET.			
			tre qual.	20 qual.	30 qual	
Ecufs. Vaches. Taureaux. Veaux. Moutons. Porcs.	2.215 4.400 270 4.350 20.6 6 5.917	1,979 986 228 1,405 16,443 5,917	0.8 0.82 0.71 1.08 1.08 0.85		0.56 0.56 0.47 0.84 0.85 0.75	
101031,	0,711		0.00		,	

1	Prix extrêmes	Prix extrêmes
i	au poids net.	au poids vif.
Bouts	0.53 à 0.85	0.35 à 0.55
Vaches		0.35 0.55
Taureaux	0.44 0.71	0.31 0.45
Veaux	0.88 1.13	0.41 0.66
Moutons	0.8. 1.13	0.73
Porcs	0.72 0.88	0.42 0.5

An inarché de La Villette du fundi. Il octobre, l'offre de gros betul a depasse les besons, un assez grand nombre d'animaux n'ont pas teo ve d'écheteurs et les cours ont baissé de 20 à 20 fr. par t'ive

On a paye les boeds de la Dordogne de conside l'Allier et de la Greuse 0.80 à 0.84; de 1. Notate 0.82 à 0.86; de la Mayenne et de la Sarthe 0.74 à 0.81; de Saine-et-Marne et d'Enre-et-Loir 0.76; ac.83; de la Vendée 0.70 à 0.76; de la Haute-Vienne 0.86; 0.88 è deui-kitogramme net.

On a vealu les genisses normandes 0.72 à 0.80, celles de l'A lier, de la Nièvre et de la Creuse 0.73 a 0.83, les vaches de ferme 0.71 à 0.77, les vaches de fOnest 0.65 à 0.70 le demi-kilogramme act.

. Les taureaux ont été cofés de 0.63 à 0.74 le demi-kilogramme net.

Les envois de veaux ont continué a être plus abondants que ne l'exigerait l'état du marché. Sents les veaux de premier choix ont maintenu les cours précedents; sur les autres sortes les prix ont légerement flèchi.

On a payé les veaux de Seine-et-Marne, Eure-et-Loir, Loiret et Yonne 1.08 à 1.14; de l'Aube 0.95 à 1.02; de l'Oise 0.80 à 0.95; du Calva os 0.80 à 0.90; de la Haute-Vienne 0.70; de la Haute-Garonne 0.83 à 0.85; d'Indre-et-Loire et de Moine-et-Loire 0.88 à 0.90; de la Sarthe 1 à 1.02, de la Marne 1.05 à 1.07 le demi-kilogramme net.

Les arrivages de moutons ont été aussi importants qu'aux précétents marchés et comme d'autre part, plusieurs milliers d'animaux étaient restés priven fus, l'offre a atteint plus de 4.000 têtes. Treize mille seutement ont fait l'objet de transactions, à des cours faiblement tenus.

On a payé les moutons d'Eure-et-Loir, de Seine-et-Oise et de Saine-et-Marne 1 fr: du Cher 1.05 à 1.15; de l'Aube, de la Marne, de la Haute-Marne, de l'Youne et de la Cote-d Or 0.95 à 0.98; du Cantal 0.96 à 0.98; de la Haute-Loire 1 à 1.02; du Puy-de-Dome et de la Lozère 0.92 à 0.95; de l'Averron, de la Haute-Garonne et la Dordogne 0.90 à 0.95; du Tron 1 à 1.02; des Hautes-Alpes 0.95, du Lot 1 à 1.04, les montons algeriens 0.90 à 0.97 le demi-kilogramme net.

tin a vendu les brebis de Brie et de Beauce 0.95., de Bourgogne et de Champagne 0.90 a 0.92; du Sud-Est 0.89 à 0.84 le demi-kilogramme net.

La recondescence des expéditions de porcs, jointe aux fortes introductions directes aux abattoirs, a augmente les difficultés de la vente. Celle-ci a été très mauvaise et les cours oni baissé de 3 à 4 centimes par demi kilogramme vif.

O i a payé les porcs du Centre 0.53 à 0.56, cenx de l'Ou st 0.55 à 0.57, les porcs gras 0.58 à 0.60, le demi-kdogramme vol.

Les jeunes coches ontété cotees de 0.50 à 0.53, les vieilles 0.38 à 0.49, les verrats 0.38 à 0.46, le demikilogramme vif.

Marché de La Villette du lundi 31 octobre.

	Amenés	Vendus	Inventius.
Bœufs	2.8.1	2 4 4	117
Vaches	1.510	1.07	.31
Taureaux	319	ri e d	1
Veaux	1.484	1 15)	1 60
Moutons	21.351	18 5 0	5'21
Porcs	7.123	1.2	1 10 -

	PREX DU KILOGRAMME AU POIDS NET						
	ire quat.	2. qual	3• qual.	Prix extrêmes			
Birufs	1.56	1.11	1.30	1,20 à 1.72			
Vaches	1,50	1.55	1.24	1.20 1.55			
Taureaux	1.45	11	1.23	1.17 1.17			
Veaux	2.15	1.95	1.75	1.4% 2.20			
Moutons	2.10	1.94	1.75	1.60 2.21			
Porcs	1,61	1.60	1.57	1.5: 1.62			

### Viandes abattues. - Criée du 31 metabre.

		ir qua	lité.	2 • qua	lité.	3* qu	alīté.
Paris	le kil.	1.60 à	2.00	1.60 à	1.70	1.40	à 1.60
Veaux	_	2.10	2.20	1.90	2.00	1.50	1.80
Montons		2.30	2.40	1.50	2.10	1,70	1.90
Pores entiers	_	1.86	2,20	1.±0	1.86	1.33	1.50

#### Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

				Suif d'os pur	
	en branches	64.40		— a la benzine	77.50
_	à bouche	135.00		Samdonx français	10
	comestible	97.00		étrangers	145.57
_	de mouton	113.50	ı	Stéarine	130.00

#### Cuirs et peaux. - Abattoirs de Paris (les 50 kilogr.).

Taureaux	61.88 à	62 20	Grosses vaches 65.09 \$ 65.67
Gros boufs	63.13	N)	Petites vaches, 64.98
Moy. bonfs	69.05	.0	Gros veaux 85.2: 101.08
Petits bours.	62.15	0	Petits yeaux . 121.62 - »

Voici les prix pratiqués sur quelques marches des départements :

Amiens. — Pores, 60 à 63 fr. les 50 kilogr. vifs; veaux gras, 1.05 à 4.25 le kilogr. vif; veaux maigres, 25 a 45 fr. pièce.

Bordeaux. — Boufs, 0.72 à 0.87; vaches, 0.50 à 0.72; veaux, 0.80 à 0.95; montons, 0.80 à 0.90, de demi-kilogr. net.

Caen. — Barufs gras, 1.30 à 1.65; vaches grasses, 1.33 à 1.65; veaux gras, 1.70 à 1.85; montons, 1.85 à 2 fr.: pores gras, 1.65 à 1.78, le kilogr. net.

Dijon. — Vaches, 4.42 à 1.62; moutons, 4.80 a 2.20 le kilogr. net; veaux, 1.08 à 1.24; pores, 4.16 a 4.24 le kilogr. vif.

Lyon-Varse. — Bœufs, 4° qualité, 170 fr.; 2°, 16% fr.; 3°, 457 fr., les 100 kilogr. nets. Veaux 1° qualité, 12% fr.; 2°, 418 fr.; 3°, 108 fr., les 100 kilogr. vifs. Montons, 1° qualité, 20% fr.; 2°, 49% fr.; 3°, 175 fr., les 100 kilogr. nets. Pores, 100 à 120 fr.; les 100 kilogr. vifs.

Marseille.— Bœufs hmonsins, 170 à 173 fr.; bœufs gris, 163 à 167 fr.; vaches de pays, 155 qualité, 130 à 175 fr.; 25, 135 à 140 fr.; vaches bergéres, 160 fr., les 100 kilogr, nets; moulons africains de reserve, 178 + 185 fr.; brebis, 160 à 165 fr.; moulons algériens, 172 à 180 fr.; bœufs, 110 à 145 fr. les 100 kilogr, nets.

Nucles — Bourfs, 0.81 à 0.83; vaches, 0.79 à 0.81; moutons, 1.05 à 1.10; veaux, 1.10 à 1.15 le kilogr. vif.

Nancy. — Bosufs, 0.82 à 0.88; vaches, 0.75 à 0.85; taureaux, 0.72 à 0.77; montons, 1.05 à 1.15; brebis, 0.90 à 1 fr.; pores, 0.90 à 0.95; le demi-kilogr, net; veaux champenois, 0.72 a 0.80; autres provenances, 0.67 à 0.72, le demi-kilogr, vif.

Nines. — Bouts, 4.55 a 4.75; vaches, 4.46 å 4.50; moutons, 4.95 a 2.40; brebis, 4.60 a 4.70, le kilogr. net; agneaux de lait, 4.30 å 4.40; veaux, 0.90 a 4.05; porcs, 4.46 å 4.22 le kilogr. vif.

Reims. — Bœufs, 1.56 à 1.04; vaches, 1.46 à 1.76; moutons, 2 fr. à 2.30; taureaux, 1.70 à 1.70,

le kilogr, nef; veanx, 1.30 à 1.501 porcs, 1.23 à 1.32, le kilogr, vif.

Vins et spiritueux. — Les vendanges teuchent à leur fin; elles ont été tres pénibles en raison du triage nécessité par les invasions de mildiou et de cochvlis, La récolte est jalonse et la qualite des vins megale; certaines régions, comme la Giscogne, sont assez favorisées au point de vue de la qualité des vins.

Dans le Midi, on paie à l'hectolitre : les vins du Var 40 fr.; des Pyrences-Orientales 40 à 43 fr.; du Gard 39 à 43 fr.; de l'Hérault 38 c 40 fr. en rouges, 42 à 45 fr. en blancs.

Les vins d'Indre-et-Loire sont coles de 410 à 120 fr. la pièce de 250 litres, les vins ordinaires du Rhône 120 à 125 fr., les vins supérieurs 165 à 200 fr. la pièce.

Dans les Basses Pyrenées, les viticulteurs demandent 150 fr. des 300 litres,

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool a 90 degrés, 54,25 à 55 fr. l'héctolitre ; les cours sont en brusse de 6 fr.

Sucres. On cote à la Bourse de Paris le sucre blanc nº 3/28/25 à 29 fr. et les sucres ronx 25/30 les 100 kilogr. Les cours sont en baisse de 1/75 par quintal.

Pommes de terre. — La qualité des lubercules est très inegale; aussi, les pommes de terre sames se paient très cher. A Paris, 11 Hollande de choix vant de 190 à 200 fr., la Bollande ordinaire 170 à 180 fr. les mille kilogr, rendus; la Saucisse ronge de choix to à fr. les mille kilogr, depart, la Saucisse ordinaire 150 à 155 fr. les mille kilogr, rendus, La ronde bative est cotée 100 à 115 fr. la tonne, Paris

L'Institut de Beanvais et la Bichler Imperator valent de 85 à 99 fr. la tonne.

Essence de térébenthine. — Au marche de Bordeaux, on a ven lu 123,000 kilogr, d'essence de terebenthine au prix de 119 fr. les 100 kilogr, nus, ou pour l'expedition, à raison de 430 fr. le quintal logé.

Graines lourragères. — Les offres de graine de luzerne sont pen nombreuses, et la qualité est generalement mauvaise. Les graines de trèfle donnent lieu à d'importantes transactions.

On pare aux 100 kilogr, gires de départ des vendeurs : la luzerne de Provence non décuscutée 180 à a 185 fr.; la luzerne decuscutee 190 à 195 fr.; la luzerne de Poitou 190 à 495 fr.; la trêlle violet du Centre 120 à 130 fr.; du Mich 110 à 120 fr.; la lupuline 90 à 120 fr.; l'anthyllide vulneraire 140 à 135 fr.; le sainfoin 31 fr.; les ray-grass 45 à 48 fr.; les vesces 35 à 36 fr.; les pois 33 fr.

Noix. — La récolte de noix atteint à peine, dans les principanx pays producteurs, une demi-recolte. Aussi, les cours sont très eleves.

Dans I I sere, on paie les Mayettes et les Parisiennes 113 à 120 fr. les 100 kilogr, et les cerneaux pour Lexportation 280 à 300 fr. le quintal.

Dans l'Allier, les noix valent 70 à 73 fr. les 100 kil Dans là Sarthe, les noyaux ou amandes de noix valent 180 fr. les 100 kilogr.

Engrais. — Les offres de nitrate de soude 'devenant plus nombreuses, les cours sont en basse de 25 à 30 centimes par quintal. On code le nitrate disponible dosant 15.5 à 16 0 0 d'azote : 21.80 à Duukerque, 22.40 à La Rochelle et a Nantes, 22.90 à Bordeaux, 23.65 à Marseille.

Les cours des autres engrais azotés restent stationnaires; il en est de même de ceux des engrais phosphatés et polassiques.

B. Duann.

### CÉRÉALES. — Marchés français.

CEREALES. —	Marc	hés fr	ançais	i.
Prix moyer	par 100	kilogr.		
	BIÓ.	Seigle.	Orge.	Avoine
100 Région. — NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.
CALVADOS Condé-sur-N		19.62	16.87	22.00
Côtes-du-Nord St-Brieuc	25.50	17.25	17.00	17.75
FINISTÈRE. — Landivisiau [LLE-ET-VILAINE. — Rennes.	25,50 26,50	15,50 16,75	15.5d 16.75	16.50
MANCHE Avranches	27.00	18.00	17.00	17.00
MAYENNE Laval	26.62	n	17.00	18.00
Moreigan. — Vannes	26,00	16.50 18.00	19.00 17.25	18.00
ORNE. — Sées	27 37	17,87	17.00	18.75
Prix moyens	26.33	17,43	17.01	18 42
Sur la semaine ( Hausse	0.17	"	0 03	0.25
précédente. ( Baisse	i n	10.01	i »	
2º Région NORI	).			
AISNE Laon	26.87	16.75	17.60	18.50
Soissons	26.50	16.00	17.00	17.50
EURE. — Evreux EURE-ET-LOIR.— Châteaudun	27 62 27.25	16.25 16.50	16.75 16.75	18,25 16,75
Chartres	27.50	17.25	16.25	18.37
Nord Lille	26 87	17.00	17.50	18.90
Cambrai	26.87 27.12	16.50	16.50	18.00 18.00
Oise. — Compiègne  Beauvais	27.12	17.00	17.00	17.87
PAS-DE-CALAIS Arras	26.50	16.00	17.00	18.12
Seine. — Paris	27 87	16.87	17.50	18 87
Seine et-Marne.— Nemours Meaux	27.37 26.75	16.75	17.25	18.12 18.50
Seine-et-Oise Versailles	27.00	17.50	17.25	19.37
Etampes	27.37	16,25	16.50	18.25
Seine-Inférieure. — Rouen Somme. — Amiene	26.75 27.00	16.75 17.00	16.50 17.12	18.50 18.00
Prix moyeos	27.08	16.62	16,92	18.23
Sur la semaine ( Hausse	0.16	0.03	0.04	10.20
précédente.   Baisse		, ,	,))	0.02
3º Région NOKE	EST.			
ARDENNES Charleville	27.00	15.75	17.00	18.50
Aube Troyes	27.25	16,50	18.25	18.12
MARNE. — Epernay	27.25	16.25	17.12	18.75
HAUTE-MARNE. — Chaumont Meurthe-et-Mos. — Nancy	27.00 26.5)	15.50 16.00	17.03	19.00 18.00
MEUSE. — Bar-le-Duc	27.50	17.00	16.50	18.50
Vosges. — Neufchâteau	26.50	17.50	18.50	18.50
Prix moyens	27.00	16.43	17.48	18 45
Sur la semaine ( Hausse précédente.   Baisse	0.07	0.06	0.08	0.03
	~ '	, , ,	" 1	0.03
4º Région. — OUES				
CHARENTE Augoulême CHARENTE-INFÈR Marans	27.50	17 00	18.00	18.00 17.60
DEUX-SÈVRES. — Niort	26.25	17.68	16.25 18.00	17.75
INDRE-ET-LOIRE Tours	26.87	17.25	18.25	18.50
Loire-Inférieure Nantes	26,87	17.00	17.50	18,25
Maine-et-Loire. — Angers. Vendée. — Luçon	26.82 26.00	17.87	17.75 16.75	18.62 17.00
VIENNE. — Poitiers	26.00	16.50	17.00	18.00
HAUTE-VIENNE. — Limoges.	27.50	19,00	17.50	18.25
Prix moyens	26.65	17.37	17.14	17.93
Sur la semaine ( Hausse précédente.   Baisse	0.02	0.14	0.03	0.01
		" (	0.00 [	0.01
5º Région. — CENTI				
ALLIER Saint-Pourçain	27.00	16.50	17.25	18.50
CHER Bourges	26.87 26.25	16.00 16.50	16.25 16.75	17.50 19.00
INDRE. — Châteauroux	27.50	16,75	16.75	17.62
Loiret Orléans	27.62	17.62	18.00	18.75
LOIR-ET-CHER. — Blois Nièvre. — Nevers	27,00 26.75	16.50 17.45	17.62	18.25
Puy-de-Dôme. — Clermont.	26.37	19.25	17,25 19,25	17.87 19-25
Yonne Brienon	27.50	15.70	17.00	18,40
Prix moyens	26.96	16.90	17.30	13.33
Sur la semaine ( Hausse précédente. Baisse	n 0 -27	0.08	0.27	0.10
précédente. Baisse	0.27	" [	0.27	0.10

Prix moyea	par 100	kilogr.		
	Blé.	Selgle	Orge.	Avola
6º Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix
AIN Bourg	27.00	18.12	17.50	18.50
Côte-p'On. — Dijon	27.00	18.25	18,75	19.75
Dours. — Besancon	25.50	17.50	17.25	16.75
IskRE Bourgoin	26.25	17.50	17.25	17.60
Jura. — Dôle	26,50	17.50	17.50	17.2.
Loire. — Saint-Etienne	26,50		n	
RHONE Lyon	26,52	17.25	18.00	18.50
Saône-et-Loire — Châlon .	26.50	16.75	18.00	18.50
HAUTE-SAÔNE — Gray SAVOER. — Albertville	26.37	16.50	18.00	17.00
HAUTE-SAVOIE Annecy	26.75	18.00 16.75	18.00	17.00
		1	18.60	17.00
Prix moyens	26.52	17.41	17.82	17.79
Sur la semaine ( Hausse précédente.   Baisse	0.05	0,65	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,
precedente. ( Baisso	0.05	i p	0.10	0.08
7º Région SUD-0	OUEST.			
ARIÈGE. — Pamiers	26.62	18,50	17.50	19.50
Dordogne Périgueux	27.25	18 00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE. — Toulouse	25.00	20.00	17.50	20.25
GERS. — Auch	26.50	18.00	17.75	19.00
GIRONDE. — Bordeaux	27.00	18 50	18.00	19.00
LANDES Dax	26 00	18.25	18 00	19.00
LOT-ET-GARONNE. — Agen	26.25	18,00	17 50	19.75
BPyrénées. — Pau HPyrénées. — Tarbes	26.50 25.87	18,00 22,00	17.50	19,25 22,50
	26.44	18.81	17.66	
Prix moyeos	20.34	0.12	0.03	19.81
précédente. Baisse	0.14	0.14	0.03	U.U3
8º Région. — SUD.				
AUDE. — Castelnaudary		12.37	17.12	19.25
AVEYRON. — Rodez	27,25	18,25	22.50	19.50
CANTAL. — Aurillac CORRÈZE. — Brive	26,25	18.25	18.00	19.00
HERAULT. — BÉZIETS	26.00 26.00	17,75 18,00	18 50 19.00	19.00
Lot. — Cahore	26.25	18,00	19.00	19.00
Lozére. — Mende	26.00	18,00	18.75	19.00
Pyrénées-Or. — Perpignan	26.50	18.00	19.00	19.00
TARN Lavaur	26.50	19,00	18.00	19.50
TARN-ET-GAR Montauban	25.60	19.25	18 00	19.75
Prix moyens	26.36	18.38	18.78	19.22
Sur a semaine ( Hausse	0.08	0.01	0.45	ъ
précédente. ( Baisse	п	¥	н	0 08
9º Région, - SUD-B	EST.			
HAUTES-ALPES Gap	26.50	18.00	19.00	19.00
Basses-Alpes. — Digne	26.50	18.00	18.50	19.50
ALPES-MARIT - Cannes	26,75	18.00	19.00	19.00
Arbèche. — Privas	26.45	13.25	18.50	19.00
Bpu-Ruône. — Aix	26.50 26.00	18,00	18.00 18.00	18.75 19.00
DRÔME. — Mnntélimar GARD. — Nîmes	26.00	18 00	17.00	19.00
HAUTE-LOIRE. — Le Puy	26.50	18 00	19.25	18.75
VAB. — Draguiguau	26 00	18.50	17.50	19.00
VAUCLUSE. — Avignon	26.25	18.00	17.50	18.37
Prix moyens	26.37	18,07	18.22	18.93
Sur la semaine ( Hausse	0.07	29	n	0.04
Sur la semaine ( Hausse   Précédente.   Baisse	n	0.03	0.05	9
•				

### Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

Régions.	Bié.	Seigle.	Orge.	Avoine
Nord-Onest	26.33	17.43	17.04	18.42
Nord		16.62	16.92	18.23
Nord-Est	27.00	16.33	17.48	18.45
Ouest	20,65	17.37	17.41	17.90
Centre	26,96	16.90	17.30	13.33
Est	26.52	17.41	17.53	17.70
Sud-Ouest	26.44	18.81	17.66	19 81
Sud	26,26	18.38	18.78	19 20
Sud-Est	26.37	18.07	18,22	18.93
Prix moyens	20.62	17.49	17.63	18.57
Sur la semaine ( Hausse	33	0.05	3	10
précédente. Baisse		υ	- 9	a

### CÉREALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

l BI	ė.			1
		Seigle.	Orge.	Avola .
	dur.			
Alger 1 Section	53 (1)		14 (11	11.75
Philippeville	2 10		1.4 10	1 - 25
Constantine 2 10	23.25	•	14.15	14.50
Tunis 26 25	23.50	•	14 25	14.50

### CÉRÉALES. - Marchès étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigie.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE - Handourg	12.81	12.84	11 54	12.81
Berlin	2 : 65	19 00		19:0
ALSACE-LORB Mirasbourg	27.82	10.56	19 ⊍0	21.50
Colmar				
Malhouse			•	
ANGLETERRE Londres	20 15		12 55	11 05
AUTRICHE Vinnne (de p	25 0)	21,50		16.15
BELGIQUE Louvain	18.70	1 , 12	13, 75	16 75
Bruxelles	20 12	Rest	14.75	17 12
Anvers	18 25	, I3.6≵	16:12	17 CH
Hongrie Budapest	21.14	16 06		17 (6
Hollande - Groungne	18 62		18.50	1: 25
ITALIE Milan	21.27	19.75	21 60	18 25
ESPAGNE Albarete	**	n		
ROUMANIE - Bucarest	15.55	9 <0	9 30	
Suissk Genevo	22 (1)	18 75	17.50	18 25
AMÉRIQUE New York	18.7%	15.83	15.50	11 30
Chicago	1700	14-53	1)	9 24

### HALLES DE PARIS

#### FARINES DE CONSOMMATION

FARIARS DE COASOMATI	UA				
157 kilogr.	100 kilogr.				
Marques de choix	• •				
CONDITIONS. Le sac de 101 kilogr, toile à rendre, france et au demicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0,0 descompte. Ou à trente jours, sais excompte					
RLE Les 100 kitogr.					
Blés blancs 27,65 à 29 f0   Bergues - roux 27 f0 28 75   Plata - Montereau 27 25 27,75   Australio	21 50				
SEIGLE Les 100 kilogr.					
1" qualité 17.00 - 1 2" qualité	16.70 16.75				
ORGE Les 100 kilogr.					
Or. brasserie. 12 00 à 19.50   Champagne . — mouture 17 (nr. 18.00   Beauce — fourragère 16.50   17.50   Ouest	17.55 18.25				
ESCOURGEONS Les 100 kilogr., 1	bors Paris.				
1 · qualité 10.75 à 17.25 — 2 · qualité	. 15 50 (0.25				
AVOINE Les 100 kilog, bars 1	Paris.				
Notres choix. 20 75 à 20 50 Av. blauches belle qualite 19.75 20.99 Ac. blauches de Libau Suède	. 14 25				
188UES DE BLÉ Les 100 k	ilog.				
Son g. et moy. 11 10 • Remoul bl Son 3-cases. 11 75 » bis.	. 10 75 \$11 25 . 16 50 18 00 . 13 50 13,75 ls 12 75 13 00				

Halles	el	bourses	de	Paris	du	mercr	edi	_'	nurer	,
		Dermer	r co	urs, 5	heui	res du	8015			

Douze-marques	les 100 k.	SE 50 2	21 75
Blé	_	·6 (i)	27 00
Escourgeon		17 ( 0	
Seigle	_	17:00	11.75
Oige	_	15 0	1 + 437
Avoine	-	[8 70	SH 60
Sous	-	11.0	13,00
0 )	. 1		

### Bourse du mercredi 2 mantre

Sucres 88°	les 100 k	25.00	å
Sucres blanes nº 3 (courant)		200.25	0.70
Huiles do colza en tonues)	_	$\exists i'_i \geq \{i,j\}$	
Huiles de lin en tonnes	_	115 (0)	
Suits de la boucherie de Paris	-	09-80	
Alcool	_	57 60	57.00

### BEURBES. - Halles de Paris. Le kiloge.

BEURRES EN	MOTTES	BRUBBES ES	FILRE.	
laigny extra	2.50 4 1.60	Bourgogue	2,703	2 60
Gournsy	2.65 3.50	Gatinais	2	2 70
M de Vire	2.5 3.60	Vendome	2 - 0	2.70
de Bretagne	2 50 3.46 B	Beaugean y	2 4 1	2 30
du Gatinais	2.70 3.58	Ferme	2.80	1.20
Laitiers du Jura	2.03.20	Tours	2.10	10
de Charente	2 70 3.54	Le Mans	2.70	2 €0
Etrangers	2.30 3.20	Touraine		

#### OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille

Normandie	98 à 178	Rourgogne	121-1	140
Picardie	130 175	Champagne	170	146
Brie	1 10 10 0	Cosne	1 + 0	140
Toursipe	118 170	Sarthe	[117]	145
Beauce	1.0 160	Bretagne	200	134
Bresse	130 135	Vendée	,	
Allier	120 140	Auvergae	115	130
Poitiers	11h 150	Midi		

### FROMAGES. - Ealles de Paris

La dizabe

			Lat -11.	'a ibe
Fromages d	e Brie,	haute marque	80 (1)	6.0.0
_		grands moules	12.00	. 14 00
_	-	moyens moules	35 00	00 00
	_	petits moules	.30 no	1 100
_	_	laitiers	2a - 60	35.00
			Lo	ien'
Caulommier	5		70.004	95 + 0
Camembert	en boit	e.,	(i) (ii)	19.00
_	en pail	lons	200	P 110
Mont-d'Or .			10.00	25 (4)
Gournay			25 (0)	30.00
Lisioux			55 40	95.00
Pont-l'Eveq	пе.,		3 - 00	na -i0
Neutchatel.			7 (0	[9-00
			Les 1	00 40
Port-Salut			120 00 a	15.00
Gérardmer.				-
Munster			150.0	15-,00
Cantal			150-0	17 - 0
Requetert				
→ 2•	choix		\$100 CH	1.0.99
Fromage de	Gruy-A	re de la Comté	( ) I (IQ	24 - e0
		Suisse	5000-10	$22 \pm 00$
Emmenthal.			550-100	245 - 00

### VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris (La pièce.)

Pintades	2.5) à 4 00	Poulets Bresse .	2 (0 a 25
Canards terme	2.(0 3.25	- Nautes	2 25 5 25
Rouen	3 50 5.10	— Houdan.	4 0 □ 6.50
Diadea	5.00 12 03	Lièvres	J 60 to 0
Oies d'Augers	D 13	Perdreaux	1 0 0 7
Lapina dom	1.75 3.50	Cailles	0.50 1.5
- garenne	1.45 2 25	Faisans	2 0 6 00
Diggons	0 60 1 80	Canards	1 0 0 5

### GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS

ET 1	RODUITS V	EGETAUX	DIVERS	
	MAIS -	Les 100 kilogr.		
Paris	. 16 то а в	Dunkerque.		
Havre		Avignon		
Dijon		Le Maos		
		- Les 100 kilo		
Paris		Avranches Nantes		
Avignon Le Mans		Rennes		-
20 14085				
Did.		eille les 100 kile		
Piémont Saigon		Garoline		
		CS. — Les 100 l		
1	Haricots.		Lentillea.	
Paris		00 32,00 à 35.0		
Bordeaux		00 40.00 »	32.00 42.00	
Marseille	22.00 42.	00 30.50 31.0	0   » "	
		RRE. — Les 10 res. — Halles		
Midi	15 00 à 17 00	Hollande	. 19.00 à 99.00	
Algérie	35.00 10.00	Rouges	. 15.00 21.00	
Varié	tés industri	elles et four	ragères	
Avignon				
Blois			. 15.00 12.50	
GRAIN	CES FOURRAG	ÈRES. — Les	100 kilogr.	1
Trèfles viole				
- blane		Saintoin den		
Luzerne de F				
Luzerne				
Ray-grass	16 48	i Vesces de pri	nt. 35 36 00	
	FOURRAGE	S ET PAILL	S	
		ELLE Les 10		
(1)		uncille de l'ache	·	
<b>5</b> .	1	oqnal. 2 qu	,	
Foin Luzerne		9 <b>a • 60 a</b> 9 60	65 55 <b>à 58</b> 61 55 £8	
Paille de blé			30 37 38	ŀ
Paille de sei		n 48	50 45 48	
Paille d'avoi	ne 33	3 31 32	33 31 32	
		marchés (les 100		
Paille		1		
Nevers Nantes				
Le Mans		Meaux		
Laon				
TOURT	EAUX ALIME	NTAIRES. Les	s 100 kilogr.	
	Duokerque	Nantes	1	
	places du Nord.	et Le Havre,	Marseille.	
2.1	_	_	_	
Colza Œillette	12 75 à 14 25 18 25	12,75 à 14.25 18.25	» à»	
Lin	18 2) a 2).75 21.(0	18.25	21.50 »	
Arachide	18.60 18.50	18.00 »	16.60 16.75	
Sésame bl	16.25 17.25	16.25 17.25	15,50 n	
Coton	12.75 17.75	17.50 17.75		
Coprab	13,03 15,75		13.00 15.75	
GRAINI		EUSES. — Les	-	
Paris	Colza, 33 00 37,00	Lin.	Œilletie.	
Lille	35.00 58.00	20 00 a 53.00	B 20	
Caen	33.00 36.00	50 00 n	1	
	CHANTRES.	- Les 50 kilogi	r.	
	1r qualité.	2º qualité.	3º qualité.	9
Le Mans	n	a	3)	1
Sanmar	>>	ν	"	
LI	N. — Marché de	Lille (Les 50 k	ilogr.)	8
i	Communs.	Ordinaires.	Supér.	
Alost Bergues	Communs.	Ordinatres.	Supér.	

#### HOUBLONS. - Les 50 kilogr Alost prima 70.00 à 72.00 | Wartemberg 102.00 a 150.0 Spalt ..... 1( ) 00 1+6.00 Bourgogne ... Poperingue.. 75 (0 Alsace ..... 100 00 131.00 ENGRAIS Engrais azotés et potassiques. (Los 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.) Sang desséché mouin. .... par kilogr. d'azote 2.15 Viande desséchée moulue. Corne torréfiée monlue.... 1.75 Cuir torréfié mouln..... 1 37 Nurate de sonde ........... 15/16 % azote 22.80 Cvanamide 17 à 20 0 d'azote, l'unité..... 1.50 Chlorure de potassimo ..... 48/52 % potasse 22 00 Sultate de potasse ...... 48.52 % - 25 00 Kainite, 12, 4 % de potasse...... 6 00 Carbonate de potasse 88.90...... 40.00 Engrais phosphales. - Paris, les 100 kilogr. Pondre d'os verts 3, 4 Az., 40/45 phosphate... 11 50 ... d'os dégélat. 1.1,5 Az., 60,65 phosph 9 50 à 10 25 23 Scories Thomas, aciéries de Vill, rapt..... 3 75 Suporphosphotes d'os pur, park. d'ac. phosp. 0.48 0.49 Superphosphates omnéraut, --0.35 0.42 Phosphate précipité, 0.36 0.37 Phosphaten tossiles. - Prixpar 100 kilogr. (en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.) Phosphate de la Somme 18 20 à Donllens.... 2.10 de Quiévy, 13 15 à Quiévy...... 3 40 Ardennes 18:20, gares Ardennes.... 4:00 du Rhône 18,20 à Bellegarde..... 4.00 Côte-2 Or, 14 16 à Monthard...... 2.60 du Lot 18/20, gares du Lot..... 4 00 Noirs des Pyrénées, :14/16 à Foix... 4.00 de la Floride, 18/20 à Nantes...... 3 50 Tourteaux pour engrais. (Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az.... & Marseille 13.00 Ricin 4/5 Az..... 9.75 Arachides..... 15 00 Pavot 4.50/5 Az ..... 12.25 13.50 Ravison 4.50 Az..... 33 12.50 Coton d'Egypte..... 15.00 Pavot 5.24/5 75...... à Dunkerque 12 25 Colza des Indes 5.50/6 Az... _ 11 03 11.50 Ricins ..... 9.85 10 25 Engrais divers. - Par 100 kilogr. Guano do Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az. 15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse..... 17 75 12.50 Guano de poissons..... Tonrteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az, 2 25 1 2 35 3 4 % acide phosphorique, Paris...... Poudrette 2 a 3 %, Az. org. 1 a 1.50. Acide

### PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE PRODUITS DIVERS

2.15 à 2.25

6.00

phosphorique à la Plaine Saint-Denis....

Chiffons de lame, 7.10 Az. à Vienne ......

TI INOPOLIS BIANKS	,					
ALCOOLS Prix de l'hectol, nu au c	ALCOOLS Prix de l'hectol, nu au comptant.					
Paris, 3/6 fin hetteraves, 90° disponib. 52::0 å 53:50 derniers 44:25 44:55 Béziers	54 00 a					
SITURES. — (Paris, les 100 kilog	;r.)					
88° saccha, 7-9, disponible	25 75 & 28,75 67,50 14 00	70 00				

584	COURS DES DENREES							
AMID	ONS ET FÉCULES. — (Les	Vins blancs. — Année 1904.						
Amiden pur frement				Graves de Barsac         1.100         1.400           Petitas Graves         850         950           Entr deux mers         400         500				
	d	Vins du midi, Bézers a l'hectelitre na )						
— Paris		Vins rouges 3.50 à 3.70 le degre.						
Strop cristal.		Vins blancs Aramon, rose et blac			degré.			
HUH.ES Les 100 kilogr.)				Bourret, Picpoul.		i 3.50 4.40	_	
	Colza. Lin.	(Eill	ette.	BAU-DB-VIE = 1	. bectolitre r	ıu.		
l'arıs	62 00 a 62 25 111 75 a	Cognac Eau-de me des Chaventes.						
Ronen	62 00 - 114.00				1 1878 L	1877 1	1875	
Caen	61.75					_		
L II	6. 50 × 1110 50 ×	ı	•	Dernier hors	500	510	520	
				Boos bois ordinaires	550	560	570	
	VINS			TrAs bons bois	580	590	600	
	Vins de la Gironde.			Fins bois	600	610	620	
				Borderie on 1° bois	650	660	700	
Bordeaux Le tonneau do 900 litres.				Petite Champagne	•	720 800	756	
	Vins ronges Année 1904			Fine Champagne		800 1	850	
1)is ()	ipérient Médoc		900 é	PRODUITS DIVERS.	- Les 100	knogr		
10 STUDENTS ST	rdinaires	600	650	Sulfate de cuivre	à Paris	19.50	<b>A</b> -	
Activans na	ysans Médoc	150	500	- de ter	_	5,00		
Microsita, I.e.	Bas Médoc	0	500		Marseille	14.00		
Graves supé	rienrs	1,400	1 500	— sublimė	_	17.00	15	
Potites Gray	(68	700	900	Sulture de carbone	_	36.00		

# COURS DE LA BOURSE

	1.1	onu	$\Omega \Gamma$	LΑ	BUURSE			
Emprants d'État	<b>du</b> 25 ac	. au 1 n j	Calle		Valeurs françaises	du 26	au I II.	Cours
et de Villes. Plus haut		Pins bas	du		(Obligations.)	Plus ha it 1	Plus bas	du : novem,
Rente frauçaise 3 % 96 U			95 92	1	Fonc. 1879, 3 % remb 500 fr.		507 00	509.10
Rente trauçaise 3 % amortissable.	96 65 96.75	97.60	1 /	- 1883 s. 1. 3 %, r. 500 fr.	127.50	425.50	427.50	
3 % amortisable. 97 01 Obligations tunisiennes 500 fr. 3 % $47 \times 0.0$		4 7.00	401.50	'	- 1885, 2 du % 500 r 500 r.	172 50	471 00	471.00
1865. 1 % remb. 500 tr 543 fo		5 (0.15)	541 50	1 1	- 1895, 2 80 % remb. 50011.	142.60	481 00	12 (13
1871. 3 % remb. 400 fr	401 (13	402.00	403 00	Crédit foncier.	- 1903, 3 % remb. 500 fr	502.00	500.00	501 (0
1 4 d'ob, remb. 100 fr.	105,50	103 75	10: 00		- 1909, 3 0 0 r, 500 fr	960,00	25 - 00	258.00
1875, 4 % remb. 500 tr	512.00	500.00	5.0 00		Comm. 1879, 2 60 % r. 500 fr.	454 50	183 00	\$51.50
1876. 4 % remb. 500 tr	540.00	538.00	511.50		- 1880 3 % remb. 500 fr.	505 (0	5(00	5 5 00
1892, 2 1, 2 % remb. 100 fr.	371.01	348,25	370 25		- 1891 3 % remb 100 fr.	399 00	397.60	397 2 +
_ 1 i d'ob. remb. 100 tr	99.50	58,25	90,00		- 18922.60 % remb.500 fr.	463 00	459,00	403 00
	370,00	368.35	369,00		- 1899 2 60 % remb. 500 fr.	175 00	11 00	174.25
= 1/4 d'ob. remb. 100 fr.	97.50	96,75	97.50		= 1906, 3 % tout payé	500 + 0	100 60	5(1,00
1898, 2 % rembours 500 tr.	4210	420 00	418.00		Bens a lots 1887	67.00	63,50	66.50
• 1/3 d'ob. remb. 125 tr	110.CH	110.00	110.00		= algérieus à lots 1888	00 45	61.50	65, 75
1899, Métro, 2 % r. 500 fr.	409 55	4 7.50	109 00		— meerons a rots 1000	100 100	07,70	
1894-1896-24 1, 2 % remb. 400 fr.  1 1/4 d'ob. remb. 100 fr.  1898, 2 % rembours 500 fr.  11/4 d'ob. remb. 125 fr.  1899, Métro, 2 % r. 500 fr.  1/2 d'ob r. 125 fr.	. 105 50	105.25	105.00					
1904, 1 2 %, remb. 500 fr	3480	445 00	4 15 75		10 10 1 10 10 10 10		1.10.00	43 00
1 5 d'ob. r. 10	93 35	92.50	5,00	1 /	Bone Guelma remb. 500 tr.	425,00	155 (0	424_00
1905		357.50	388.75		Est-Algérien — —	424 (0	115 00	\$26 00
- 1/4 d'obl	95 55	93 25	9, 25	1 1	Est 3 % remb. 500 francs	437 00	135.00	135.00
1910, 2 3 , % remb. 430 fr.	3 × 50	370 (1)	375.50	e fer.	_ 3 % nonv	131.75	100 (0	429 00
- 1 dobheation	155.00	186-50	186.00		Ardennes 3 % -	(35.09)	129.00	4
1900, 3 0 o, remb 190	. 117.50	97 (0	395 00		PLM. — ins. 3 % r. 500 fr.	431 00	130 (0	440.50
1 1 d'obligation	. 100.25	1:0 00	100.25		- 3 % nonv	127 00	450.00	430 00
Egypte 4 % unifiée	15 o 97.0		102.70	P	Mid: 3 % remb. 500 tranes	4 1.00	428.00	420 (0
Emprint Espagnol Extérieur 1 % 93.80  — Hongrois		93.10	93,60		- 3 % nouv	131.50	\$38.00	437 (0
		91.10	96 90	hemins	Nord 3 % remb. 500 francs		435 00	433.50
_ Itatien i 9		1020	102.75	p p	— 3 % nouv. — Orléans 3 % remb. 500 trancs	435 00	452 00	132,25
_ Portugais 3 9		65.10	65,00	10	- 3 % nouv	13 + 50 129,50	425 00	429 03
Russe conselidé 4 9		95-65	94.30		Onest 3 % remb 500 francs		4.31.10	431 00
	1	1		1	- 3 % nouv	433 00	4.2.0	431.00
Valeurs françaises (Actions	1 1200 00	7460-00	1		Ouest Algérien — —	455.00	112 00	423.00
Banque de France	4300.00	1499.00	1:75.00	ļ	Est, 500 t 5 % remb 650 fr.	1	6 00	652 23
Comptoir national d'Esc. 500 fr. 875.00 Cradit toncier 500 fr. tont payé >30.09		855.00	\$10,00		Est, 500 1 5 % remu eso ii.	0. 10		0.02
Credit foncier 500 fr. tont paye.			795,00 14 (4.00					
Crédit Lyonnais 500 fr 450 p Société gémende 500 fr, 280 t. p.		720 00	136.00	1		l	1	1
		905.00	910.00	1	2 1 12 01 500		201.00	202.00
5	1287.00	1280.00	1275.00		sangeries marit., 3 1/2 % r. 500	393.52	398.00	390 00
• PLM. = =	1157.00	1111.00	1142.00		mbus de Paris 4 % remb. 500.	13.53	100.10	116.00
-c /	1167.00	1655.00	1602.00		gén. des Voitures 31 2%, r. 500		105.00	375.00
Orléans, —	1300.00	1351 00	1352.00		insatlantique, 8 % remb. 500 fr	375 50	377 00	133.00
¥ ,		930 00	939.00	1 t'a	nama, oblig. est. et Bons à lots	1.43 00	132.00	116,00
		230.00	250 75		— Obl. est. 3° s r. 1000 fr.	116.00	1	590.50
		175.00	174.00	Car	aal de Suez, 5 % remb. 500 fr.	60.1.00	007.50	250.00
Métropolitain			185.00	:=				
			338.00	ĺ	Le gérant responsable	: Воско	UIGNON.	
C1. générale Voitures 500 ir. t. p	335,50	264 50	1 _					
Canal de Suez, 500 fr. tont payé., 5.25.00 (1.00 5435.00 Paris 1. Marfine a imprimeur, 1, rue								sette.
same, do enez, bee in tout paye.		1	0.100,01					

### CHRONIQUE AGRICOLE

Nouveau Cabinet constitué sous la presidence de M. Briand. -- Nomination de M. Maurice Raymand comme ministre de l'Agriculture. - Les ministres des Finances, du Commerce et des Colonies. - Articles du projet de loi de finances relatifs à l'organisation des primes à l'oléiculture. - Caractères de ces primes d'après le rapport général de M. Klotz. - Conditions imposées pour leur distribution. - Allocations spéciales aux Associations agricoles. - Aperçu général sur le budget du ministère de l'Agriculture. - Le tarif douanier sur le blé. — Question posée par M. Vaillant et réponse du ministre du Commerce. — Evaluation officielle sur la récolte des céréales en Roumanie. — Importance de la récolte du blé. — Publication relative au cinquantenaire de l'Institut agricole de Gembloux. - Ecole d'agriculture d'hiver de Langres. — Ouverture pour la nouvelle année scolaire de l'Ecole de mécanique agricole de Mons. — La fabrication et le commerce des piquettes. - Protestation de la Confédération générale des vignerons. - Concours ouvert à Carcassonne pour la destruction de l'eudémis et de la cochylis. - Prochaine foire aux vins à Bordeaux. — Organisation de la foire aux vins d'Anjou en 1911. — Nouvelle série de cours d'unologie à Beaune. - Conférence de M. Mathieu sur les certificats d'analyse pour l'exportation des vins. - Vœu de la Société centrale d'agriculture du Gard sur les délits commis dans les campagnes. -Les réductions de prix de transport pour les denrées agricoles. — Voru de l'Union des syndicats agricoles du Périgord. - Prochain concours d'appareils automoteurs pour les façons superficielles de la betterave. - Interdiction de l'usage du bicarbonate de soude pour la conservation du lait. - Concours d'autonine du Syndicat des éleveurs nivernais. — Principanx lauréats de ce concours. — Extrait d'une alfocution de M. Frédéric Bardin sur l'extension à donner aux foires de Nevers. — Projet de concours organisé par le Syndicat des éleveurs de la race Maine-Anjon. — Concours du Comice de Lille, — Extrait du discours de M. Guilbaut. — Rapport de M. Numa Rousse sur les récompenses. — Les récompenses à l'Exposition de Bruxelles et à celle de Buenos-Aires. — Tempêtes et intempéries. — Election à la Société nationale d'agriculture de France.

#### Un nouveau Cabinet.

Les premières séances de la Chambre des députés ont été remplies par une interpellation sur la répression par le Gouvernement de la grève des chemins de fer. Après des débats qui eurent, à un moment, un caractère de violence exceptionnelle, la Chambre approuva, à une très forte majorité, les mesures prises par M. Briand, président du Conseil, et lui exprima sa confiance pour l'avenir Mais un désaccord profond paraissant régner entre les ministres relativement aux mesures à prendre pour assurer cet avenir, le cabinet tout entier donna sa démission le 2 novembre, et M. Briand fut chargé par le Président de la République d'en former un nouveau.

Dans ce cabinet constitué le 3 novembre, M. Aristide Briand conserve le portefeuille de l'Intérieur, et M. Jean Dupuy celui du Commerce et de l'Industrie. M. Klotz, député de la Somme, est nommé ministre des Finances, avec M. André Lefèvre, député des Bouches-du-Rhône, comme sous-secrétaire d'Etat; M. Jean Morel, député de la Loire, qui fut rapporteur général de la revision donanière, est nommé ministre des Colonies, et M. Maurice Raynaud, député de la Charente, devient ministre de l'Agriculture.

M. Maurice Raynaud, qui est àgé de cinquante ans environ, était avoué lorsqu'il fut élu député aux élections générales de 1906, pour être réélu en 1910. A la Chambre, il s'est occupé jusqu'ici surtout des questions de droit. Il était président du Groupe dit de la Gauche démocratique, et en cette qualité il signa et défendit énergiquement Fordre du jour de confiance par lequel fut clôturée l'interpellation sur les chemins de fer.

M. Ringeisen, qui remplissait très dignement le poste de Directeur du Cabinet sous M. Ruau, conserve ce poste avec M. Raynaud.

### Les primes à l'oleiculture.

On a analysé dans la Chronique du 27 octobre (p. 541), d'après le rapport général de M. Klotz, les principaux caractères du projet de budget pour 1911 actuellement soumis à la Chambre des députés. Ce même rapport fait connaître les dispositions nouvelles insérées dans la loi de finances : parmi ces dispositions, figurent celles qui concernent le fonctionnement des primes à l'oléiculture dont le principe a été établi par la loi du 13 avril 1910, qui en a fixé le montant global annuel à 2 millions de francs.

Ainsi que nous l'avons indiqué à diverses reprises, ce fonctionnement a fait l'objet d'assez nombreuses discussions depuis le début de cette année. Les uns demandaient que la prime fût établie d'après la production des oliviers, les antres qu'elle fût fixée d'après les surfaces cultivées. C'est à cette dernière solution que la Commission du budget s'est ralliée, en s'inspirant d'ailleurs du principe que M. Klotz expose en ces termes : « La prime doit avoir pour objet de favoriser la régénération de nos oliveraies, et elle ne

doit aller qu'a cenx qui ton il s'efforts nèces- 1 mum d'obviers à la tare dans les diverses saires dans ce sens.

Les conditions d'attribution des primes sont formulées dans les articles 74 et suivants de la loi de trances. Voier le texte de ces articles :

Act. 74. Les crédits prévus par la loi du 13 avril 1970, relatifs aux primes à la culture de l'oliver, sent repartis entre les obéculteurs proporti une lement aux surfaces emplantées en olivers régulièrement cultivés.

Le nombre minimum d'arbres par bectare eliviers sera déterminé dans chaque région par

règlement départemental prévu à l'article 78 a-après. Ce nombre servira de b se pour l'attribution dans ces regions de la peime aux ofiviers isolés ou plantés en bordure.

Art. 75. - Sont considérées comme régulièrement cultisées les oliverales qui recoivent, au minimum, un labour annuel, une taille et une fumure par période quinquennale.

Les ouveraies qui ne remplissent pas les conditions de culture minima on les conditions supplémentaires visces à l'article 78 et après, on qui sont àgées de moins de quinz sans, sont exclues du bénefice de la prime.

Les obverages sur lesquelles les propriétaires se refuseraient à appliquer les truitements collectifs ou les prescriptions administratives confre les parasites de l'odivier seront également exclues du bénétice de la prime.

Art. 76. — Sur la somme de 2 millions de francs prevue par la loi du 13 avril 1910, sont d'abord prélèvees :

1º Les sommes nécessaires pour l'acquittement des tras de surveillance et de controle;

2º Une somme de 155 000 fr. destinée à être répartie entre les oféiculteurs de la Corse, au protate de la surface occupée par les oliviers cultivés :

3º Une somme pour être attribuée aux associations azricoles qui organisent des champs d'expérience ou de démonstration de la lutte contre les parasites de l'obvier.

Le montant de cette somme sera fixé innuellement par décret contresigné par les ministres des Finances et de l'Azriculture.

Art. 77. — Chaque année, avant le 31 janvier. Les découlteurs devront déclarer à la mairie de leur commune :

1º La superficie cadastrale de leurs oliverajes pleines ayant plus de quinze ans, avec indication du nombre total de pieds et de l'état enltural;

2º Le nombre d'oliviers qu'ils possèdent en bordure ou isotés avec indication de l'état cultural.

Ces déclarations resteront affichées pendant un mois à la porte de la marrie.

Art. 78. - Dans chaque département, un règlement fixe les conditions culturales supplé- mentaires pouvant être exigées des oliveraies du département, et détermine le nombre mini-

mum d'obviers à la tare dans les diverses regions de ce département Ce : glement est arrête par le neinistre de l'Azir ulture son la proposition d'une Commission départementale aussi composée :

Le prefet, president; le trésocier zénéral; le firecteur des contributions di c tes; le directeur des contributions indirectes; le directeur de l'enregistrement; le professeur départemental d'agriculture; six membres d's associations egricoles nominés par le prétit.

La Commission départementale contrôle les opérations des commissions communales prévues par l'article craprès, et après examen des recours formes contre les décisions le ces dernières, dresse le tableau pour l'en initée du département des surfaces emplantées en obviers avant droit à la prime. Ce tableau est aré le par le prêfet.

L'article 79 prévoit la constitution d'une Commission communale, charges de vérifier l'exactitude des déclarations des olemulteurs et de dresser, pour la commune, l'étal des obveraies ayant droit à la prime. L'article 80 prévoit que des décrets hyeront les conditions d'application de la loi. Entin, l'article 81 stipule les peines dont sevent passibles ceux qui auront fait de fausses declarations.

On remarquera que l'article 76 prevoit l'attribution d'une allocation speciale pour les associations agricoles, organisant rationnellement des champs d'experience et de démonstration pour la intte contre les parasites de l'obvier; cette allocation sera variable, et le montant en sera fixe chaque année par décret. Cest un excellent mode d'instruction.

### Budget du ministère de l'Agriculture.

L'erapport special sur le budget du ministère de l'Agraculture à été rédige par M. Fernand D'evid, qui avait eté déjà charge de ce travail il y a quelques années. Nous analyserons les parties principales de ce rapport.

On doit se borner aujourd'hui a constater que les credits proposes par la Commission du budget s'élevent à la somme totale de 52 307 473 fr., en augmentation de 2 millions 648 545 fr. sur les credits votes pour 1940. La plus forte part de cette différence provient de l'incorporation dans ce budget de la somme de 2 millions pour les primes à l'oleiculture.

### Le tarif douanier sur le blé.

Le Jon nal Officiel du 3 novembre a reproduit un écho, qu'on pourrait considérer comme le dernier, des discassions relatives à la suspension du tarif douanier sur le blé. C'est la réponse faite par M. Jean Dupuy, ministre du Commerce, à M. Edouard Naillant, député, qui lui avait demandé s'il n'entendait pas présenter aux Chambres, dès le début de la session, un projet de loi pour la suppression, pendant un au au moins, des droits de donane sur les blés et farines.

### Voici cette réponse:

Le ministre du Commerce n'a pas manqué de se préoccuper des conséquences que pourrait exercer l'infériorité de la récolte française de froment en 1910 sur les cours du blé, et par suite sur les prix des farines et du pain.

Or, les cours du blé sont demeurés depuis trois mois à peu près stationnaires et n'ont atteint que rarement le chiffre de 28 fr. 30 les 100 kilogr., qui est cependant encore bien inférieur aux prix moyens qui ont été souvent pratiqués en France dans des pério les antérieures où le cours du blé dépassait généralement 30 fr. les 100 kilogr. Actuellement même, le cours du marché de Paris est de 27 fr. 50 à 28 fr. et il ne dépasse pas, pour les termes les plus éloignés, 27 fr. 75, ce qui correspond à un prix moyen de 10 centimes le kilogramme de pain de bonne qualité.

D'antre part, si les évaluations de la récolte trançaise de blé accusent un déficit d'environ 20 millions de quintaux, il résulte des renseignements possèdes sur l'importance de la production mondiale de blé en 1910 que ce déficit pent, sans difficulté, être comblé par des importations de l'étranger, les blés exotiques pouvant à l'heure actuelle entrer dans la consomnation, frais de transport et droits de douane acquittés, à des prix qui ne sont pas supérieurs à ceux des blés indigènes.

La réduction ou la suppression des droits de douane n'auraient pour effet que de permettre l'introduction sur le marché français d'une forte quantité de blés étrangers qui viendraient peser lourdement sur les cours des blés indigènes au détriment des producteurs français, sans profit réel pour le consommateur, ainsi que le fait s'est produit déjà en 1898 après la suppression des droits par le décret du 3 mai 1898

Dans ces conditions, le ministère du Commerce, d'accord avec le département de l'Agriculture, a estimé, après examen, que ni les cours actuels du blé, ni la situation générale du marché ne justifiarent quant à présent l'opportunité d'une reduction ou d'une suppression des droits de donane sur les blés et les farmes.

La précision de celte réponse aura pour effet de calmer certains commerçants ou économistes ingéous qui se plaignaient de l'incertitude dont le silence du Gouvernement aurait été la cause. Elle arrétera probablement les velléités d'initiative parlementaire dont le sort devant les Chambres ne serait d'ailleurs pas douteux.

Une réunion a été tenue le 30 octobre, à Amiens, par les délégués des Associacions agricoles de la Somme, en vue de la constitution d'une Fédération dans ce département.

Un vœu a été émis, à l'unanimité, contre toute suspension du tarif donaujer.

#### La récolte des céréales en Roumanie.

Le service de la statistique au ministère de l'Agriculture de Roumanie vient de publier l'évaluation officielle de la récolte des céréales dans ce pays. Ce document confirme, pour le blé, les appréciations que nous avons précèdemment formulées sur l'importance de la récolte et sur le role joué par ce pays, depuis quatre mois, dans le commerce international.

D'après le document officiet, la récolte du blé s'est élevee, en 4910, a 30-162-399 quintaux métriques, contre 16-022-536 en 1909. La moyenne quinquennale précèdente 1905-1909 avait été de 20-370-000 quintaux. Il résulte de la comparaison de ces chiffres que la faculté exportatrice de la Roumame a pris, cette année des proportions exceptionnelles. C'est surtout à l'accroissement du rendement que ce résultat est dû; ce rendement est évalué à 45 quint. 5 contre 14 quint. 1 pendant la dernière période quinquennale.

Les autres céréales ont donne les rendements suivants : seigle 2,779,000 hectolitres; orge, 10,346,000; avoine, 10,448,000. Ces dernières cultures ne jouent qu'un rôle très secondaire dans la production de ce pays.

#### L'Institut agricole de Gembloux.

Nous avons signalé (Chronique du 22 sep tembre, p. 363 la belle fête par laquelle l'Institut agricole de Gembloux Belgique) a célébré le cinquantième anniversaire de sa creation en 1860. A cette occasion, no superbe ouvrage a été publié sous le titre : L'Institut agricole de l'Etat à Gembloux, 1860-1940, pour retracer l'histoire de cet important établissement, universellement apprecié. On v trouve, exposés avec un ordre parfait, des renseignements précis sur l'évolution de l'enseignement, sur les établissements de recherches qui le complètent, sur la ferme annexée à l'Institut; on y retrouve les noms et les portraits des savants professeurs qui ont contribué à sa renommée.

Sous l'active direction de M. C. Hubert, qui préside depuis une vingtaine d'années à ses destinées. l'Institut agricole de Gembloux s'est maintenu au rang des établissements d'enseignement supérieur agricole les plus réputés. La favenr dont il jouit en dehors des frontières de la Belgique est marquée par ce fait que, sur 1878 cleves qui y sont passés depuis sa création, on compte 691 étrangers appartenant à 52 nationalités. La promotion la plus récente, celle de 1909,

gique.

### Ecoles d'auriculture d'hiver.

Le 15 octobre, ont eu heu au Collège de Langres Haute Marne des examens d'admission à l'Icole d'agriculture d'hiver qui y est annexée. Dix huit candidats ont eté adeas. Seize e eves sont passes en deuxieme année. ce qui porte à trente-quatre élèves l'effectif de l'Ecole,

Le rentrée a éte fixée au mercredi 2 novembre. Les cours ont commencé le leudemain.

### Ecole de mecanique agricole

La rentree pour l'année scolaire 1910-1911, a l'Ecole provinciale de mécanique agricole du Hainaut, à Mons Belgique, aura heu le 3 décembre.

L'Ecole, fondec en 1902, apprend à counaître les divers systemes de machines et instruments agricoles, ainsi que les principes de l'automobilisme agricole. Elle dispose pour cet enseignement d'une nombreuse collection de modeles, pieces détachées et machines perfectionnées, formant, dans ses grands halls, une exposition internationale permaneute de mécanique agricole, ouverte graduitement an public tous les vendre lis.

Les cours durent trois mois, de décembre à féyrier, L'Ecole est accessible tant aux etrangers qu'aux Belges , les élèves sont admis à partir de seize aus, et le nombre en est limité à soixante. Ils sont externes, Ils peuvent obtenir, après examens, le diplome de mécanicien-conducteur de machines agricoles.

Les demandes d'admission doivent être adressees, des à présent et par écrit, a M. Alexandre Lonay, directeur, à Mons.

### Questions viticoles.

L'extension de la fabricación des piquettes préoccupe les associations viticoles dans la région méridionale.

Dans une lettre adressee le 22 octobre aux ministres de l'Agriculture et des Finances, la Confédération générale des viguerons constate que, à raison de la pénurie de la récolte des vins dans beaucoup de contrées, divers commercants sont venus s'approvisionner dans le Midi et ont achete des quantités colossales de marcs de vendanges, dans le but de se livrer à la fabrication de piquettes. Elle ajoute :

De ce fait, il est résulté qu'une grosse exploitation vendant ses mares est arrivée à produire autant de fois 40 hectolitres de piquettes qu'elle a eu des quantités de marc suffisantes, et cela

compte 55 éleves, dont 30 ctrangers à la Bel- y en plus des prenners lo hectohtres qui avaient éte jaroduits à le propriete.

A notic avis, le legislateur, en limitant à 70 hectolities la quanti è par exploitation, 5 vouln éviter les alors qui pourraient se produite dans la labrication des piquettes, et a entendun'accorder cette tabrication qu'aux sents récultants pour les besoins de la consommation familiale.

Toute autre interprétation serait contraire à l'esprit de la lor, et c'est pour cela que nons vous serious très obligés de bien voulou donner des instructions très précises aux services compétents pour qu'à l'avenir la loi du 29 juin 1907 soit strictement appliquée, c'est à-dire que la faluication des piquetres ne soit permise qu'icraison de 40 hectolities par exploitation, et par conséquent interdite aux non récoltants.

Cette protestation est absolument justifiée. Puisque la circulation des piquettes est défendue par la loi, la fabrication en dehors des exploitations viticoles et la vente sont egalement interdites

### Concours contre l'Eudémis et la Cochylis

Un concours d'appareils à décortiquer les souches et de lanternes-pièges aura lieu à Carcassonne, le dimanche 20 novembre, sous les auspices de la Société démocratique d'enconragement à l'agriculture de l'Aude, Tous les constructeurs on représentants français et étrangers sont admis a v prendre part.

Ce concours comprendra deux sections:

1º Appareils a devartiquer : Rápes, brosses, gants, décortiqueurs, chaînes de tous modèles Chaque exposant devra décortiquer 50 souches

2º Lanternes - pieges de tous modeles : à l'acètyfene, à l'electricité, à l'essonce, au pétrole, aux papiers englies, etc., etc.

Ces lampes devront être solides, économiques, tanles à garnir et à nettoyer, d'une installation rapide. Leur flamme devia résister au vent et à la pluie et leur combustion durer six heures au monus.

Dans chacune de ces deux sections des médailles de vermeil, d'acgent, de bronze, et des prix en argent pourront être décernés, s'il y a hen.

On doit se faire inscrire avant le 18 novembre au siège de la Société démocratique d'encouragement a l'agriculture, ou chez M. Barbut, professeur départemental d'agriculture, à Carcassonne.

### Foire aux vins de Bordeaux.

lnaugurée en 1909, la Foire aux vins de Bordeaux se tiendra dans celle ville, sur la promenade des Quinconces, du 24 au 30 no-

Un catalogue des vins nouveaux et des

vins vieux qui y seront présentes sera dressé par le Comité de la Foire, et il sera envoyé, dès sa publication, à toute personne qui en adressera la demande ou Comité, au Jardin public, à Bordeaux.

### Foire aux vins d'Anjou.

L'Union des viticulteurs de Maine-et-Loire organise, depuis 1899, une foire aux vius. Cette foire aura lieu, en 1911, à Angers du 7 au 10 janvier. Nons recevons, à cette occasion, la note suivante :

Cette année un assez grand nombre de viticulteurs, grâce à leurs bons soins, sont arrivés à préserver une partie de leur récolte.

Ils exposeront des vins de 1910.

La demande des vins rieux en bontedles est actuellement tres active, parce que les caves des consommateurs sont vides.

Aussi tous les vitanteurs auront-ils un interét majeur à exposer des vins vieux.

Une exposition des produits et instruments destinés à la vitualiture et à la confication complétera très heureusement, comme les années procélentes, l'exposition des vius.

Nous engageons tout spécialement les fabricants de produits anticryptogamiques et l'appareils destinés à leur emploi à répondre à notre appel.

Nous admettrons également les fabricants, constructeurs, commerçants dont la spécialité consiste à rendre des appareils, praduits, recipients, etc..., destinés à contenir, transporter ou emballer le rinifâts, houteilles, caisses, paniers, étiquettes, capsules, circ a cacheter, bouchons, etc...

MAURICE MASSIONON. President de l'Union des villemeurs de Maine et Loire

Le Secrétaire général de l'Union 7, rue Saint-Blaise, à Angers se tient à la disposition de toutes les personnes qui vondront lui demander des renseignements concernant la foire et l'exposition.

### Cours d'œnologie à Beaune.

Une nouvelle série de cours et exercices pratiques d'amologie à l'usage des vitienteurs et des négociants en vins aura lieu à la Station amologique de Bourgogne, à Beaune (Côte-d'Or), du 12 au 22 décembre.

Nos lecteurs savent que ces cours ont pour but : 1º de donner les connaissances essentielles nécessaires pour diriger méthodiquement les diverses opérations de la fermentation et de la conservation des vins ; 2º de familiariser avec l'emploi des procédes de dosage les plus indispensables à la direction de ces opérations.

Le programme de ces cours est envoyé franco sur demande adressée à M. Mathieu, directeur de la Station œnologique de Bourgogne, à Beaune (Côte-d'Or). — A l'occasion de l'exposition des vins de Bourgogne, qui aura lieu a Beaune le 13 novembre, M. Mathieu, directeur de la Station œnologique de Bourgogne, fera une conférence publique ce jour-là, à 41 heures du matin, à la Station œnologique. Cette contéreuce portera sur les certificats d'analyse pouc l'exportation des vins,

### Délits contre le travail agricole.

La Société centrale d'agriculture du Gard nous communique le vocu suivant, qu'elle a émis dans sa séance du 24 octobre :

La Société centrale d'agriculture du Gard.

Considérant que des agents anarchistes parcourent les campagnes en provoquant les travailleurs agricoles aux délits prévus par les articles 443 à 453 inclus du Code pénal; qu'il est urgent de faire tomber les provocations de cette nature sous le coup de la loi;

Emet le vœu que les dispositions des lois des 12 décembre 1893 et 28 juillet 1894 soient étendues aux debts prévus par les textes susvisés.

Il est temps, en effet, que l'on puisse réprimer les véritables attentats commis trop souvent contre le travail normal dans les cultures.

### Les transports des denrees agricoles.

Le Conseil de l'Union des Syndicats agricoles du Périgord et du Limousin, idans sa séance du 31 octobre, sous la présidence de M. de Marcillac, a adopté le vœu suivant relatif à l'abaissement des tarifs de transport des denrées de consommation:

Considérant qu'en 1893, en raison des déficits causés par la sécheresse aux récoltes fontragères, les Compagnies de chemins de fer ont consenti une réduction des tarifs de transport aux deurées propres à la consommation des animans:

Considérant le déficit causé cette année par les intempéries aux blés, pommes de terre, haricots, vins et pommes à cidre, déficit sans précédent depuis plus de vingt années, déficit général mais plus particulièrement accentué dans les régions du Centre et du Sud de la France, et dont les conséquences seront de développer le trafic habituel de ces marchandises;

L'Union des Syndicats agricoles du Périgord et du Limousin émet le vœu :

Que des réductions de transport analogues à celles qui avaient été appliquées en 1893 pour les denrées propres à la consommation des animaux soient accordées par les Compagnies de chemins de fer pendant une période de plusieurs mois aux denrées de consommation courante essentielles à l'alimentation de l'homme, telles que blés, pommes de terre, haricots, vins, pommes à cidre, etc.

Dans cette même séance, le Conseil a protesté à nouveau contre la suspension des

froits de douane, aussi unitile pour le con- , et le prix d'ensemble à M. Constant Laporte sommateur que mas ble pour le producteur.

### Les appareils automoteurs dans le sulture de la betrerave.

Le synite d des fabricants de sucre de brance, a societé des agriculteurs de la Somme et l'Automobile Club de Preardre et de . Visne organisent, en 1911, de grandes exp. r'ences d'appareils automoteurs destinés tox no ens superficiell side la hetterave. Les prentes auront lieu a Chaulnes Somme, as pasin centre la Heravier, dans la seconde minzame de mai.

Une semine de 5000 ir, sera repartie entre les constructeurs qui y prendront part.

Pour tous renseignements, on doit s'adresser a Amiens, 10, rue Alphonse Phillat, an Siège de l'Automobile tanh de Picardic et de l'Aisne.

### Falsitications du lait

Dans une circulaire qu'il vient d'adresser any taboratoires agrées pour la r pression des trandes, M. Roux, direct ar de ce service. rappelle que depuis longtemps le conseil su perfene d'hygiene a prolate l'addition de bicarbonate de soud, on de toute autre realiere alcaire : au fait, en vue de le conserver. En conségnance, il leur le commande, lorsque l'examen d'un celmutillon de lait aura permis de constater l'addition de bicarbonaie de soude on de toute autre matière alcaline. d'imiraner sur le rapport d'analyse que ce fait constitue une falsification.

### Syndicat des eleveurs mivernais

Le concours d'autonne, organise chaque année à Nevers par le Symficat des éleveurs nivermas s'est tenn le 29 octobre, sons la direction de son president, M. I rederie Bardin, l'eleveur bien comm. It se divisait en deux parties : faureaux, vaches et genisses de race nivernatse, chevany de tra Univernais.

Dans Texposition boyme, qui comptait 1.0 teles, le prix d'honneur pour le meilleur yeau . été remporté par M. Louis Robert, à Chasse, commune d'Ourouer, qui s'est adjuge es en ent le 1º prix d'ensemble pour les males. L. 2º prix d'ensemble a été attribué à M. Achille Nandin, à Marolles, commune d'Oulon, l'our les femelles, le prix l'honneur et le prix d'ensemble out été décermes à M. Laurent Passier, à Marcigny, commune de Saint Pierre de Montier.

Dans l'exposition chevalure, le prix d'honneur pour le medleur pontain cele attribué a M. Auguste Guillerand, à Magny-Cours; le prix d'honneur pour la meilleure terrelle. a tumombe,

Au bampuet qui a suivi les operations du pury. M. Bar an a indique, on ses termes, le but poursurvi par le symble, i :

Afin de creer de nouvelles and s poin la vente de nos éleves, nous désactions. Nevers, centre agricole » Commer (a) facile, grove uses chemins door to section's. une mi ortante foire d'in me . . le heix : le concours n'intervient qu'a litte : . . . une pour faire valoit nos taces et récon pel ser nos melllouis devenis.

Certains prétendent que leurs conserix ne sont pas prépares à la vente à cette de pre, ou, es animaios sevendent bien em tout " reste du departement. Sans soumettre l'ar ray in, se cour r pondrar que si che c'art a na stat por i les bovins, elle ne le salait siren en preson e as pon ains de trait qui se y de tous conmoment, at he lear shrand hard there was pays qui ce vendent leuis amazors que des ecolics literannes; conserver bousies have als pori-Luns pour cette bare, et je ne die, a sis que all'accord sur retenis nevons corne e de asvendro a les parx quest covés presser a de nas jeumes taureaux.

Produce remember tons as more, et ne rich in aligne pour augun after les area nelles p tesle doit etre notre devisa. Savara a la marque les acheleurs ne vous man pressat pes, l'entenes bovins, par xemice, si es uns ve l'adobes andmany a torte essature, pour 'resault e d'autres professiont coux qui sont plus processes poins rent pars repulciment after his as a relaminant.

Cos ideas, can visent un nonver e crousses ment dans la prospérite de l'elevage in Niverunis, out etc accuenties avec une accour una nime.

### La race bovine Maine Anjon.

La Societe des eleveurs de la race Maine-Anjou, dont nous avous en deja l'occasion de signator l'activité, a decide de tenur au printemps 1911, fin mai on commencement de prin na concours pour les ammaux durnammanceaux macrita a son herd book, Ce concours comprendra, en outre, les animanx trop journes pour etre inscrits, mais man side leur certifical de naissance. Il aora fen viasemblablement a Chafeau-Confier Mayenne . et il durera trois jours.

D'après le programme provisoire, les animany seront classés en sections suivant ieur age, efabli par le herd-book, on par leur certiheat de naissauce. Le nombre et l'importance des prix seront fixés ultériences ent.

Pour les admissions au Concours, les déclarations devront être faites avant le 20 avril. au Secretariat genéral et adressées a M. Delhommeau, avenue Carnot, à Chateau-Gontier.

#### Comice de Lille.

Le comice de l'arrondissement de Lille Nord; a procédé le 30 octobre à la distribution des récompenses pour les nombreux concours qu'il ouvre chaque année.

Dans un discours consacré aux principales discussions actuelles sur les affaires agricoles, son président, M. Guilmant, a présenté les interessantes considerations qui suivent sur le renchérissement des denrées alimentaires:

Tout contribue au renchérissement général, et nous verrons, à n'en pas douter, quels que soient d'ailleurs nos efforts pour augmenter la production, s'élever de plus en plus le cours des doutées.

L'alimentation générale est plus abondante et plus variée qu'autrefois, La recherche du hienêtre a envahi toutes les classes de la société, et on ne peut nier qu'il y a partout plus de confort que jadis.

Les économistes d'ailleurs nous disent que le pouvoir d'achat de l'or diminue à mesure que la quantité d'or augmente dans le monde et, depuis quelques aonées, vous savez combien la mise en exploitation de nouvelles mines en a développé la production. Il fant donc maintenant plus d'or qu'il n'en fallait autrefois pour payer la même quantité de marchandises.

Il n'y a pas jusqu'aux lois sociales et aux lois d'hygiène qui n'aient leur répercussion sur le prix des choses. Ce sont notamment les lois sur la frande du lait et des bearres qui ont amené l'élévation des cours aujourd'hui constatée.

o Nous voulons du beurre à 28 sous », clamait-on ces jours-ei sur les marchés d'Estiaires, d'Armentières et de La Bassée. C'est tort bien et nous comprenons admirablement le désir des braves ménagères soucieuses de teurs deniers; mais, dans l'état actuel, estimez-vous que la fermière puisse trouver à ce prix la rémunération de son travail, de ses soins, de ses frais et de ses charges? Nous ne le croyons pas.

Au surplus, il y a, quoi qu'on dise ou quoi qu'on fasse, une loi supérieure qui règle tous les échanges : c'est celle de l'offre et de la demande. On en peut momentanément fausser le 4eu par des manifestations tumultueuses ou par des paniques passagères, elle ne tarde pas à reprendre sa puissance lorsque le marché recouvre sa lib rté.

Après un important rapport de M. Numa Rousse, secrétaire général, sur les concours ouverts par le Comice, les récompenses ont été proclamées. Parmi celles-ci, on doit signaler l'altribution d'objets d'art a plusieurs cultivateurs propriétaires pour le bon aménagement de leurs constructions: M. Louis Desruelle, à Annapes: M. Cauche-Lebrun et M. Morelle-Spriel, à Ronchin; M. Haquette, à Neuville-en-Ferrain. Des objets d'art ont été, d'autre part, altribués à des fermiers pour

teur bonne culture; MM. Desiré et Jules Lescroart, à Ennetières-en-Weppes et a Lomme; M. H. Lepers, à Wattrelos; M. Emile Delobel, & Roncq.

### Tempêtes et pluies.

Des pluies très abondantes et des tempètes violentes ont marqué le début du mois de novembre dans la plus grande parlie de la France; ancune région du pays n'est signalée comme y ayant échappé. Dans les régions montagneases, la neige est tombée en abondance. Malgré la sécheresse relative des trois mois précédents, les terres étaient encore tellement saturées d'eau que, dans la plupart des bassins, les rivières ont grossi et des commencements d'inondation se sont manifestés. La violence des ouragans a, dans maintes localités, ravine les terres et entraîné la chute d'un grand nombre d'arbres.

Ces intempéries ont arrête les travaux des champs, et, en particulier dans la région septentrionale, les arrachages de betteraves qui étaient en pleine activité. Le retour d'un temps sec est vivement à souhaiter: quelques gelées surviendraient à propos pour détruire les limaces dont les ravages sont devenus inquiétants dans les cultures de blé.

### Expositions de Bruxelles et de Buenos-Aires.

O itrouvera plus loin (p. 606 un extrail de la liste des récompenses attribuées à l'Exposition de Bruxelles pour les sections agricoles. A raison de la longueur de cette liste, on a dù se borner à reproduire les principales grands prix, diplômes d'honneur et médailles d'or).

On annonce de Buenos-Aires qu'après des retards assez importants apportés aux opérations des jurys, la proclamation des récompenses attribuées a eu lieu récomment. Dans l'exposition d'agriculture, il a été décerne dans la Section française 115 grands prix dont 26 pour les vins de Champagne, 68 diplômes d'honneur et 140 médailles d'or.

### Société nationale d'agriculture de France.

La Société nationale d'agriculture de France a procédé, dans sa séance du 9 novembre, à l'élection d'un membre étranger dans la Section hors cadre, en remplacement de S. M. Edouard VII.

La Commission spéciale présentait : en première ligne, S. M. George V. roi d'Angleterre; en deuxième ligne, M. Ignace de Daranyi, ancien ministre de l'Agriculture de Hongrie.

S. M. George V a été du par 55 voix sur 57 suffrages exprimés.

A. DE CÉRIS el II. SAGNIER.

# LE MODÈLE ET LA QUALITÉ DES CHEVAUX DE DEMI-SANG

Mieux vaul, dit on senvent, quand on parle de chevaux de service, un bon cheral au un be in cheral.

S'il s'agit d'animaux reproducteurs, doit-ontenir le meme raisonnement? Ny a t-il-pasdes réserves à faire?

Ces questions me sont suggérées par le von suivant émis par la Chambre syndicale des Elevenrs de chevaux de demi-sang en trance, dans sa séance du 31 août 1910, au sujet des achats d'étalons qui se sont faits à caen dans la denxième quinzaine d'octobre.

La Chambre Syndicale des Elevents de chevaux en France, dans sa séance du 31 aout 1910; Considérant que la raison d'être du cheval est la qualité et qu'elle doit tonjours passer avant le sodele, celui-si variant suivant les juges, et la qualité seule donnant aux propriétaires de réelles à manties d'une juste appréciation;

Considérant que l'attirmation ci-jointe du président de la Chambre syndicale des maichands de chevaux de Paris est concluante sur ce point et qu'elle a d'autant plus d'importance que le commerce des chevaux atteint aunuellement un chiffre d'affaires de 30 millions à Paris; qu'un des plus importants marchands n'a pas craint de dire qu'il n'y avait plus d'acquéreurs que pour les chevaux de qualite et que les autres seraient d'ici peu invendables;

Considérant que les reproducteurs les plus en tenom, mâles et lemelles, ont été rarement d'un modèle parfait, mais qu'ils avaient toujours pour eux une qualité incontestable ou une origine excellente;

Considérant que ce sont les jumenteries ou la qualité est démontrée et ou les origines sont les meilleures qui ont donné le plus de satisfaction par leurs produits et ont fourni les reproducteurs tes plus sûrs, que ce soit dans les haras nationaux ou les haras particuliers; qu'il est donc indispensable d'apporter la plus grande attention à l'origine des meres;

Considérant que ces animaux ont nécessité à leurs propriétaires de grands frais pour mettre en valenc leur qualité et qu'il y a lieu d'en tenir compte ; que, d'un autre côté, ces animaux représentant une richesse hippique consulérable pour notre pays, il importe de la conserver et même de l'accroître;

Considérant que les chevanx de courses apportent à l'Administration des haras des sommes très considérables, par le prélèvement du pari mutuel; que cet argent ne peut être mieux employé qu'à essayer de rendre rémunératrice la production des races d'élite par des achats plus importants dans cette catégorie et qu'il est également de toute justice de majorer les prix d'achat, puisque les ressources fournies par ces chevaux, en 1910, sont plus importantes que jamais;

Emet le vocu, a l'unanimite, que l'administration des lacris achète d'abord tous les chevaux de qualité démontres du moment que eur modète est suffisant et qu'elle majore fem pux d'achit afin de permettre aux éleveurs de mettre davantage en lumière la valeur réelle de leurs ammaux, au heu de faisser aux acheteurs officiels le role ingrat et aléatoire de deviner la qualité sous des apparences le plus souvent trompeuses.

Partisan convaince des courses au trot, qui constituent la méthode la plus surc, la plus certaine pour juger des mérites de nos demisang et qui permettent de mettre en relief les qualités indispensables de tout reproducteur, je ne saurais toutefois me raffier au vou emis par le Syndicat des éleveurs de chevaux de demissang en France en tant qu'il donne, dans l'appréciation d'un reproducteur, un coefficient plus elevé à la qualité qu'au modele.

Le voeu du Syndicat des eleveurs de chevanx de demi-sang a même une portee plus grande et, pour qui sait lire entre les figues, il va jusqu'a subordonner l'achat d'un trotteur à sa seule quolité, à sa vitesse, a ses performances; attendu que « les reproducteurs » les plus en renom, mâles et femelles, ont » été rarement d'un modèle parfait ».

Point ne serait besoin d'examiner les trotteurs, quant à leur conformation ou leurs tares, pour leur ouvrir la porte des dépôts. Il suffirait de consulter leurs records, de connaître le total d'argent public qu'ils ont gagné.

Nous innteriors ainsi les Américains qui, comme le disait tres justement notre excellent et distingué confrère, Louis Beaume, dans un de ses derniers articles, « ont sélectionné un peu trop sur la vitesse exclusive et n'ont en aucun souci du modèle et des vices héréditaires, »

Le devoir de l'Administration des haras, celui qui lui est dévolu par la loi de 1873 et dont elle s'est trop écartée comme à plaisir dans ces derniers temps, c'est de mettre la production à même de pouvoir, en temps de paix comme en temps de guerre, fournir a l'Etat les moyens de remonter sa cavalerie et sou artiflerie.

Cette administration doit donc procurer aux eleveurs les éléments d'une bonne reproduction, des étalons qui, dans certaines conditions de taille, réunissent la force à l'élégance. l'étoffe a la légérélé, et peuvent produire, les uns des chevaux de selle, les autres des chevaux de trait léger.

Eh bien, dans l'un comme dans l'autre

cas, l'Administration doit choisir des géniteurs d'un bon modèle. d'une conformation irréprochable, conformation qui ne varie pas suivant les juges, comme le dit a tort le vou du Syndicat des éleveurs de chevaux de demi-sang, — car il est des beantés absolues, — mais suivant la destination de l'étalon, la spécialisation de son service.

La conformation, le modéle, se jugent tout naturellement par l'examen qui, en même temps, permet de constater les défauts d'apiomb, les tares susceptibles de se transmettre par hérédite.

Quant aux qualites, elles se constatent par des épreuves qui permettent d'apprécier, en même temps que le caractère, l'énergie, la vitesse et le fonds des animaux.

Ces épreuves, ce sont les courses, qui ne peuvent contribuer à l'amélioration de l'espèce qu'a une sente condition, c'est que les animaux qui sont admis à y prendre part aient une conformation irréprochable.

L'arrêté du 20 avril 1849, un des premiers qui a réglementé les courses au trot, très bien conçu, visait un double but qu'on a bien souvent depuis méconnu.

Il ne voulait pas seulement encourager l'éleveur à faire naître de bons et beaux étalons, il voulait encore écarter de la reproduction les animaux qui n'auraient qu'une seule qualité, la vitesse.

El c'est ainsi que l'article 5 de cet arrêté exclut des courses d'essai au trot, a la guide et sous l'homme, créées au Piu, à Caen et à Alencon, tout cheval entaché d'une tare héréditaire ou qui, saus être taré, n'aurait pas la construction désirable chez l'étalon.

Et le même arrèté stipulait que, dans la majorité des cas, les épreuves ne seraient pas inférieures a 4 kilomètres.

Malheureusement cet arrêté du 12 avril 1849, concu, il faut le reconnaître lavec une grande hauteur de vues, n'a pas été suffisammen! appliqué et, trop souvent, on a sacrifié la conformation à la vitesse.

De l'épreuve qui devait être le moyen on l'fait le but et, au lieu de créer des course-pour les chevaux, on a crée des chevaux pour les courses. La condition première, pour le éleveurs, c'était, semble-t-il, de presenter au poteau des reproducteurs qui pouvaient être coureurs. C'est le contraire que parfois l'on constate On produit des coureurs qui seron' étalons s'il plait au hasard, et qui, singulière anomalie, s'ils n'entrent pas dans les éenries de l'Administration, n'en remportent pas moins, comme fiche de consolation, les prix qu'ils ont gagnés grace a leur vitesse.

Nos trotteurs, je ne cesse de le proclamer, sélectionnés pour la plupart avec soin, non seulement sous le rapport de la vitesse, mais sous celui de l'origine, de la beanté des formes, de la netteté des membres, ont une conformation harmoniense et sont aptes à procréer de beaux chevaux de selle.

Que l'on n'aille pas surtout faire machine en arrière et ne considérer comme criterium unique que la vitesse.

Je préfère, quant à moi, un trotteur bien conformé en 1'35" qu'un trotteur déséquilibré convrant le kilomètre en 1'31' et j'estime que si la sélection doit se faire sur la vitesse, ce doit être parmi les chevaux bien conformés, bien suivis, bien sondes dans toutes leurs parties.

Et, pour conclure, je dirai que trois conditions sont indispensables pour faire un bon reproducteur; qu'elles ne penvent aller l'une sans l'autre si l'on veut améliorer l'espèce; qu'elles sont absolument inséparables : l'origine, la conformation, la qualite, et que ce serait une faute grave de l'Administration des llaras de ne pas les exiger toutes.

ALFRED GALLIER.

# CONDITIONS GÉNÉRALES DU DRAINAGE ET DE LASSAINISSEMENT DES TERRES EN ÉGYPTE

Après avoir pourvu aux moyens d'amener et de distribuer l'eau d'arrosage qui, seule, sous le climat sec et chaud de l'Egypte, permet à la terre de produire des récoltes, le premier souci de l'ingénieur agronome dont être d'évacuer loin des terrains cultivés les eaux surabondantes qui, leur travail de fertilisation accompli, n'ont pas été absorbées par le sous-sol, par l'évaporation ou par la végétation même. Le drainage des eaux usées est aussi nécessaire au maiotien de la fécondité des terres qu'il est, dans les villes, indispensable à la salubrité. C'est là une loi natu-

relle d'ordre général. Tout organisme doit rejeter le surplus des aliments dont il s'est assimilé les parties nutritives, sous peine de tomber en pourriture et de se détruire lui-mème. Ainsi dans les pays d'irrigation, la terre, mère nourrictère des peuples qui lui donnent, au prix de patients efforts. l'eau nécessaire à son travail de restation, deviendra bientôt stérile, malfaisante pour l'homme comme pour les végétaux, si une main attentive et expérimente en e la débarrasse promptement des résidus de l'arrosage.

Il est de tradițion chez les ingénieurs italiens,

qui ont fait de se remarquables from av levdrauliques dans le values du Pereiro des ouvriges les mes le le aller les caux de la conferie loivent les exécutes avec de les conferies d'unen se des seux d'uris, de m.

En flexiple, I are trais on a principales oddigent les ingénieures : conter un sour special au draisnage des t

pour la ce rese la axtrépun lines à lacsurface six and bent rapatement jusque dans les conches interioures, Les différences très se sibles que l'on constate aux différentes époques de Launée entre les niveaux du Nil et ceux de la nappe souterraine alimentée par le fleuve, ainsi que les retards qui existent dans les oscillations de la nappe souterraine par rapport à celles du Nil, sont des preuves de la tenteur avec laquelle se propage le mouvement des canx dans l'intérient du sol et de la resistance que sa témecité oppose à leur passage.

En second lieu, les eaux d'airo-age qui ont pénétré dans le sol. si on ne leur a pas ménagé des moyens d'évacuation, repair assent plus loin, par l'effet des lois naturelles d'écoulement, à la surface du terrain, dans les points situés plus has que leur niveau d'émission. Ces points d'affleurement sont déterminés par les pentes longitudinales et transversales de la vallée d'alluvion, et, quand ces pentes sont faibles et regulières, les eaux de colature envalussent des régions étendues. Or, en Egyte, la terre n'étant pas lavée par les pluies, les eaux qui la traversent se chargent de sels solubles qui, sous l'action d'une forte évapora-

tion almosphérique, forment une couche blanchâtre d'efflorescences, destructrices de toute fertilité, Le meme phénomène est constaté dans tous les deltas des fleuves des pays chands et secs.

Ces dépôts salins se produisent le long decanaux dans lesquels les eaux coulent à un nivean supérieur à celui des terrains avoisinants, quand ceux-ci n'out pas de rigoles de drainage. Ils se retrouvent partout ou les eaux de colature n'ont pas un écoulement suffisant, naturel ou artificiel. Ils couvrent entin de vastes espaces dans les terrains bas qui entourent les lacs situés au nord du Delta ainsi qu'aux bords du lac Keroun, au Fayoum—tig. 87. Deux ou trois sursons de sur at national dame terral, cui des eaux remontant de louis de sur les sous différences protonérément cette de cele a la la la massement obliges ensurés les sursons de la lavage répétées plusieurs une service sur vaux spécieurs de dramage.

Quodique des cumany dévires (1.5 %), de colature soient utiles parteires (1.7 %), de soit pas partout nécessures, tors let experience exemple, les terres situées aupres 1. Le soite du Delta, cutre les deux branches (n. N.), elles sont élevées de « à l'inclues au les le l'es l'isses caux du fleuve, trâce a lette forbe 1. Se la soite de la collection de l'est au de



Fig. 87 Carre de 14 avide

niveau, un appel des caux surabondantes d'trrigation se produit à travers le sol vers le lit du Nil et débarrasse amsi les cultures de tout excès d'humidité. Là, le drainage est évidemment moins indispensable que dans les en froits on le plan d'eau d'étiage du fleuve est plus rapproché de la surface des terres. Et cependant, même dans cette partie du Delta, les grands cananx d'arrosage, dont les eaux confent au nivean élevé produit par le Barrage, ne tarderaient pas à donner fieu à des infiltrations detériorantes le long de leur cours, si l'on n'avait l'attention d'en réduire de temps en temps le niveau de façon à attirer vers leur lit les eaux qui imprégnent le sof. L'abaissement du plan d'eau des canaux

après la crue, pendant plusieurs semaines, produit à ce point de vue de bons résultats; des rotations regulières ont même été pratiquées pendant la crue, dans le but d'empècher la sursaturation des terres.

On pent se rendre compte assez exactement des conditions d'écoulement des éaux à la surface et dans le sous-sol, principalement dans le Delta, par le croquis schematique de la figure 88. Supposons une sorte d'éventail non entièrement déployé dont le centre O serait à un niveau un peu plus haut que le contour. Les plis de l'éventail formeront des arètes plus relevées, OA, OB, OC..., entre chacune desquelles seront des arètes plus basses Om, On, Op... Les arètes hautes A, B, C. (lig. 89), représentent soit les branches actuelles du Nil, soit les anciennes branches du fleuve et les anciens canaux d'inondation remplissant aujourd'hui le rôle de canaux d'irrigation. Tous ces cours d'eau ont exhaussé le sol sur leurs bords en raison du limon déposé dans leurs

débordements annuels. Ce sont là les lignes naturelles d'où doivent partir toutes les prises d'ir-

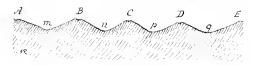


Fig. 89. — Coupe transversale d'un Delta suivant la lizue xw'

rigation a fig. 88°. Le surplus des eaux d'arrosage, sur le sol et dans le sous-sol, descendra d'autre partivers les arêtes basses 0m, 0n, 0p..., qui les recueilleront pour les écouler vers les

points bas du pourtour, où elles s'accommuleront pour former des lacs d'ou elles sercine évacuées par des procédés appropriés. Les mêtes basses Om. On. Op..., formetont donc les lignes naturelles de colature auxquelles devront et outir les canaux et rigoles de drainage c.

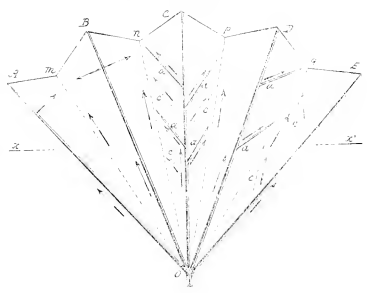


Fig. 88. - Principe du Delta.

Ce n'est là d'ailleurs que la représentation figurée d'une topographie idéale et d'un réseau théorique de canaux et de drains. Il est bien évident qu'on n'a pas pu s'y tenir rigoureusement dans la pratique, et qu'on a été amené souvent à couper les lignes naturelles de drainage par des canaux d'irrigation, soit pour réunir entre elles de grandes artères qui doivent se prêter un mutuel appui, soit pour utiliser d'anciennes lignes d'eau destinées à d'autres usages; mais il résulte toujours de ces dérogations aux lois naturelles des complications dans l'aménagement des canaux et dans leur fonctionnement.

CH, BEAUGÉ.

## LE CRÉDIT A LONG TERME

### EN FAVEUR DE LA PETITE PROPRIÉTÉ RURALE

La loi du 19 mars 1910 a fondé le crédit individuel à long terme. Votée d'urgence, à la suite des récentes inondations de janvier 1910, pour venir en aide anx agriculteurs sinistrés de la région de Paris, elle couronne, en France, l'œuvre du crédit agricole en lui fournissant un moyen nouveau et puissant de poursuivre le but auquel correspond son institution: favoriser la petite propriété terrienne et accroître le bien-être de la démocratie rurale.

Le crédit à court terme ne suffisait plus à nos griculteurs. La vaste Enquète monographique ouverte par les soins du ministère de l'Agriculture dans toutes les régions de la France a démontré que, loin de dépérir, la petite propriété rurale était chez nous pleine de vitalifé et que l'on pouvait s'appuyer sur elle en toute confiance au nom de l'ordre et du progrès.

A ce fait social, puissamment établi, désormais indiscutable, il fallait apporter une sanction efficace, une loi d'encouragement féconde, une loi d'action pratique.

La loi du 19 mars 1910 a donné à nos petits cultivateurs le crédit individuel à long terme, grafe auquel ils pourront acquérir, amérager, transformer, reconstituer un joint heritage. Tel est le cadre de cette joge nouvelle de notre crédit agricole que nous allons étudier dans ses i détails.

Après quelques mots consacres à l'instorique de la loi, nous en montrerons la necessité et le lont, cela tera l'objet de notre première partie. Dans une seconde partie, nous examinerons la loi au poin de vue juridique, nous insisterons sur l'originalité de cette nouvelle forme de crédit, admettant au bénétice de la garantie à la fois des suretés personnelles et des sûretés reelles. Enfan, dans une troisième partie, nous indiquerons la procédure des demandes de prets, telles qu'elles doivent etre présentées par les emprimtents à la Carsse de Crédit agricole de leur localité.

### Quelques mots d'historique.

La lor du 5 novembre 1894, modifiée par celle du 14 janvier 1908 et la loi du 31 mars 1899, modifiée par celle du 25 novembre 1900, out organisé le Crédit individuel ou collectit à court terme. Ces dispositions législatives, destinées a faciliter la production rurale sous toutes ses formes, n'avaient d'autre effet que de creer un papier agricole, aisément négociable, à échéance rapprochée, permettant à un agriculteur de faire face a certaines situations momentanées.

Plus récemment, la loi du 29 décembre 1906 à autorisé le ministre de l'Agriculture à consentir des avances à long terme aux Sociétes coopératives agricoles, par l'intermédiane des Caisses régionales de crédit mutuel. Le montant de ces prêts pouvait s'élever, pour chaque coopétative, au double du capital versé.

Le principe du Crédit à long terme était donc posé; un pas restait à faire frendu plus nécessaire par les lois du 10 avril 1908 favorisant la constitution de la petite propriété rurale et du 12 juillet 1909 sauvegardant le Homestead.

Le Parlement a fait ce dernier pas en inscrivant, à [son heure, ce nouveau chapitre à notre Code (ural. En élargissant la formule de 1906, il a creé de toutes pieces le Crédit individuel à long terme par la loi du 19 mars 1910 dont nous allons moutrer la nécessité.

### Nécessité et but de la loi.

La France est un pays de petite propriété. M. Damel Zolla, professeur à l'Ecole de Grignon, a calculé que la petite propriété occupe en France 75 0 0 du territoire, alors qu'en Angleterre elle ne représente que to 0 0 de la totalité du sol cultivé (1). Et, dans un document officiel qui fait autorité en matière d'économic rurale.

le ministère de l'Agriculture 2 a purmontre, a la limitere d'enquetes monegraphiques factes par nos professems d'agriculture et ses présidents des chambres de notaires, qu'en France la petite propriéte est en progession dans quarante-deux départements si l'on considère le nombre des propriétés, et en progression étalement d'inscinquante-deux departements si l'on considère l'étendne des exploitations.

L'étendue des exploitations dites petites proprietés varie suivant les départements et même suivant les localités. L'est ce qu'a nettement établi l'enquête sur la petite propriété rurale de 1909, repeussant d'adleurs l'ancienne classification type appliquée à la totalité de notre domaine rural national par la statistique agricole décennale de 1892.

Notre pays est et reste donc un pays de petite propriéte. La question agraire se trouve hée en France d'une tacon indissoluble à la question de la petite propriété. Et ce doit être le but de toute législation nouvelle que d'assurer le développement de cette petite propriété qui fait la force et la résistance de notre agriculture nationale.

A tous les degrés d'ailleurs, aussi bien dans la grande que dans la moyenne et la petite culture. l'industrie agricole utilise deux sortes de capitaux : 1º les capitaux fonciers, terres arables, prairies, vignes, bois, batiments turaux, réserves de fourrages, pailles et tumiers : 2º les capitaux d'exploitation, semences, animanx de rente et de trait, machines agricoles, mobilier des écuries et vacheties, avances en argent, etc.

Or, avant le vote de la for du 19 mars 1910, les instruments de credit à la disposition du petit cultivateur n'avaient pour objet que de lui préter les sommes nécessaires à Lachat de bestiaux. d'engrais, de semences, de machines, N'était-il pas singulier, en effet, qu'une caisse mutuelle puisse avancer à l'un de ses membres 1 000 fr. pour acheter une moissonneuse, alors qu'elle n'avait pas le droit de lui offrir le même service pour lui permettre l'acquisition d'une parcelle de terre contigue à la sienne?

M. Ruau a pensé qu'il y avait là une lacundans l'organisation de notre crédit agricole, et qu'il ne suffisait pas de venir en aide au petit propriétaire en lu facilitant l'acquisition de nouveaux capitanx d'exploitation ou l'accroissement de ceux qu'il possèdait déjà. Il y avait nécessité d'encourager la production agricole dans tous les moyens qu'elle utilise. La terre n'est, en définitive, qu'un moyen de production au même titre que la machine ou l'animal qui donne son lait ou sa viande. Le capital agricole doit trouver des préteurs aussi bien sous la forme capital foncier que sous la forme capital d'exploitation.

La conclusion de tout ce débat est la néces-

^{1.} Voir Pouvrage, La Propriéte carale et ses intérêts (Lettres aux Propriétaires ruraux, par M. Daniel Zolla, En vente chez Amat, a Paris,

² La Petite Proprieté ru ale Enquêtes monographiques : publice par les soins de l'Office de Renseignements agricoles au ministère de l'Agriculture, chez Berger-Levrault, à Paris

sité de l'angmentation du capital foncier des petites propriétés comme étendue et comme valeur, antrement dit la nécessité de la conservation, de l'amélioration, l'accroissement des petits biens-fonds ruraux. Tel est l'objet de la loi du 19 mars 1910 que nous allons maintenant analyser dans ses détails.

11

### Objet de la loi.

L'article premier de la loi du 19 mars 1910 définit l'objet du crédit individuel à long terme. Il précise que cette forme de crédit a pour but d'aider à l'acquisition, à l'amonagement, à l'amolioration, a la transformation, à la reconstitution des petites exploitations rurales, au moyen de prêts à long terme consentis aux agriculteurs par les Caisses locales de crédit agricole.

Disons tout d'abord que la désignation de petite exploitation doit s'entendre en tant que valeur et non en tant que superficie, un are de jardin se vendant à un prix beaucoup plus élevé qu'une même surface de landes. Ce sera donc sur la valeur de l'exploitation que les Caisses de crédit agricole se fonderont pour reconnaître si les demandes d'emprunt qui leur seront présentées sont justifiées; en d'autres termes, si les domaines à acheter ou à améliorer offrent bien les caractères d'une petite exploitation.

Ces réserves étant faites au sujet de la signitication exacte du terme de petite exploitation, il est facile d'apprécier la portée de la loi dans chacune des situations qu'elle prévoit.

Un agriculteur veut-il accroître son petit bien par l'acquisition d'une parcelle de prairie qu'il enclave? Un jeune homme, tout fraichement libéré du service militaire, désire-t-il se fixer an pays natal en achetant un lopin de terre ou une vigne? La Caisse de crédit leur avancera les sommes dont ils ont besoin pour leurs acquisitions.

En des grands inconvenients de notre régime successoral, l'émiettement des parcelles, pourra être en partie conjuré, si la Caisse locale permet à l'un des co-héritiers de racheter la part de l'autre. L'aménagement des terres au moyen du drapage, de l'irrigation, du dessèchement, sera facilité par la loi du 19 mars 1910. La transformation des systèmes de culture, et en particulier la substitution de la polyculture à la monoculture viticole dans le Midi, sera considérablement aidée par les avances d'argent des Caisses de crédit agricole, en exécution de la loi du 19 mars 1910.

Faut-il multipher les exemples, faut-il ajouter à ces heureux effets la possibilité de reconstitution d'un domaine détruit par une inondation ou un tremblement de terre, ou même la hération facile et peu onéreuse d'un bien-fonds grevé d'une hypothèque?

Le cadre de la loi est très large, il prévoit les cas d'application les plus variés, et c'est le mérite de ceux qui l'ont rédigée de lui avoir donné la souplesse et l'elasticite, à l'aide desquelles elle pourra rendre service à tous les petits cultivateurs.

### Montant du prêt. — Durée. — Taux. Amortissement.

L'article 2 dispose que les prêts consentis en vue de ces opérations ne pourront dépasser la somme de 8 000 fr.; leur durée maximum sera de quinze aonées f. D'autre part, la fixation du taux est laissée à la discrétion des Caisses de crédit qui s'inspireront des circonstances locales, du degré de productivité des exploitations, de la valeur de l'argent dans la région, de la durée du prêt consenti. Tonfetois, le taux d'intérêt ne devra jamais descendre au-dessous de 2 0 0 et il est probable que c'est ce laux qui sera généralement adopté.

Quant à l'amortissement, il se fera de deux façons différentes, suivant les situations, tout en gardant la souplesse qui lui est nécessaire pour faire état des bonnes et des manvaises années agricoles.

On adoptera alors, soit le système d'amortissement par annuités égales pendant tonte la durée du prêt, annuités comprenant une part du capital à rembourser augmentée des intérêts sur la totalité de l'emprunt, soit le système par annuités

 $\langle 4 \rangle$  Voici quels sont les frais occasionnés par une onverture de crédit de 8 000 fr. avec affectation hypothécaire :

Enregistrement.		Notaire.	
	tr. e,		fr. c.
Timbre à la minute (calculé suivant le		Honoraire de l'acte $t = 0/0$	80 »
nombre des feuilles à 0 fr. 60	73 19	Honoraire de la Gro-se 2 fr. le rôle de	
Timbre de la Grosse (suivant le nombre des		villes de moins de 30 000 habitants, et 3 fr.	
feuilles à 1 fr. 80	9 n	au-dessus)	20 "
Enregistrement 1.25 0/0	100	Honoraires des bordereaux d'inscription	
Taxe hypothécaire 0.25 0,0	20 m	0.10 0/9, minimum 3	S = 0
Levée d'état d'inscription, transcription, cer-		Autres frais divers	( )
tificats divers, environ	10 »	Voyage et déplacement du notaire, etc	Wamoire.
Total	142 n	Tetal	112 "

Ensemble: 254 fr.

décroissantes, comprenant alors une quote part ! locales de se garder ontre l'imprintem peu du capital emprinté, augmentée seulement des scrupuleux qui placerait à i 0.0, par exemple, intérêts calculés sur le reste de la dette.

Ervons les idées par quelques chiffres. Une somme de 6 000 fr. pr. tée pour dry ans au taux de 2 0 0 sera reinhoursée dans le premier cus par huit anomies égales, de 890 fr. ôt chacunc, alors que d'ons le second cas la dette sera éternite par le versement de huit annuités successives de 900, 944, 928, 942, 896, 880, 864, 848, 832, 846 fr.; soit une différence de 44 fr. entre la premiere et la dernière.

Les frais d'empeunt avancés également par la Caisse de credit agricole seront remboursés par quelques centimes de plus d'intérêts qui s'ajouteront au taux normal, en amortissement.

### Garanties exigées des emprunteurs.

La loi du 19 mars 1910 organise un crédit personnel gage sur une garantie reelle. En effet, l'artiel 2 de cette loi dispose que les prêts consentis auront lieu par ouresture de credit hypothecair, on bien qu'ils seront garantis par un contrat d'assurance en vas de deces.

Alors que les précédentes lois de crédit agricole n'avaient envisagé que le crédit personnel sur simple signature, la nouvelle loi institue, et c'est là une innovation, un crédit personnel gagé sur une sûreté hypothécaire. Et ce crédit est personnel, parce que les Caisses locales, lors qu'elles consentiront un prêt, aurent surtout en vue la valeur morale du debiteur et non les immembles qu'il offre en garantie. La sûreté hypothécaire ne devra être qu'un complément, une mesure de précaution contre l'insolvabilité du débiteur.

En consentant un prêt, les Caisses locales devront examiner soigneusement les capacités personnelles de l'emprunteur; si cet examen ne leur donne pas entière satisfaction, elles devront, en dehors de toutes les garanties réelles proposées, refuser leur concours à l'emprunteur qui ne leur donnerait la certitude d'un remboursement que par la perspective de la vente du gage à l'échéance.

Qu'elle soit ou non en première ligne dans les garanties offertes par l'emprunteur, la sûreté hypothécaire peut s'exprimer par deux formules d'acte notarié : le contrat d'inscription hypothécaire et le contrat d'ouverture de crédit hypothécaire.

On a adopté pour le crédit à long terme l'onrecture de crédit hypotheouire ; c'est une abligation qui empre le créditeur a fournir une certaine provision dont il fixe le montant maximum et dans les limites de laquelle le crédite peut, au fur et a mesure d'; ses besoins, troiver les ressources qui lui sont negessaires.

Cette disposition accordera au debiteur une réfinction d'intérêt, celui-ci n'étant calculé que sur la fraction effectivement utilisée de la totalité de l'emprunt; elle permettra aux Caisses locales de se garder ontre l'imprinteur peu scripuleux qui placerait à i 0.0, par exemple, les sommes acquises à 2.0 0 dont il n'aurait pas l'emploi immédiat. Enfin la taxe hypothecaire et les droits d'emegistrement restent meins élevés pour les ouvertures de crédit que pour les inscriptions hypothécaires, si le debiteur népuise pas d'un se d'ecorp fout son crédit.

Ces quelques precisions d'ant données sur l'ouverture de credit hypother are, examinous maintenant quelle sera la nature de la garantre de la Caisse de crédit contre l'emprunteur, dans les deux cas principaux d'application de la loi, l'acquisition ou la transformation d'un héritage rural.

L'acquisition peut set ine de gré à gré ; elle peut porter sur un immende libre de toute levoothéque et alors la sureté réelle pourra s'exercer sans aucune formalité L'immeuble peut être, au contraire, grevé d'une hypothèque conventionnelle on d'une hypothèque légale. Dans le premier cas, l'acquéreur devra punger les inscriptions grevant l'immeuble. Toutefois, étant donné que la Caisse de credit devra pren les hypothèque sur ce bien, il y aura quelquetois intérêt pour l'acquéreur à taire subroger, au moven d'une quittance spéciale, la Caisse de crédit dans les droits du créancier du vendeur. Dans le cas d'une hypothèque légale, la Caisse de crédit, en consentant le prêt, devra spécifier que, dans le cas d'une vente faite par un vendeur marié, l'acquérem devra, dans tous les cas, exiger non seulement la signature de la femme de son vendour, à l'acte, mais encore une renouciation à son hypothèque l'igale. Le régime dotal ne permet pas cette renonciation en ducit; mais les Caisses de crédit pourront s'inspirer du privilège accordé au Crédit Foncier de France par le décret du 20 février 1852 ; c'est une clause de style qui, par un défaut d'inscription de son privilège dans un délai donné, permetà une femme mariée sous le régime dotal de perdre son droit de priorité, en fait.

La vente d'un immeuble par adjudication on sur licitation est publique; l'attention de l'acquéreur sera donc facilement attirée sur les charges qui pourraient grever l'immeuble mis en vente.

Si les prêts sont consentis en vue de l'aménagement, de la traosformation on de la reconstitution d'un héritage rural, deux cas penvent également se présenter : ou il y a hypothèque légale, et la renonciation précèdemmeut étudiée s'appliquera encore, on il y a hypothèque conventionnelle. Les Caisses de crédit pourront alors inscrire leur garantie, soit en purgeant l'hypothèque préexistante, soit en se faisant subroger dans les droits du précèdent créancier.

Entin, à côté de la sûreté hypothéraire, il y a place pour une sûreté personnelle : l'assurance en eas de decès. Le législatent a voulu que le fermier puisse, lui aussi, bénéficier des avantages du crédit individuel à long terme, La loi du 19 mars 1910 permet à un fermier honnête, travailleur, d'emprunter la somme qui lui est nécessaire pour installer son exploitation sons la garantie d'un contrat d'assurance en cas de décès.

### Le crédit à long terme et le bien de famille.

L'alinéa 2 de l'article 2 de la loi du 19 mars 1910 stipule que : les exploitations rurales pour lesquelles ces prêts auront être consentis pourront être constituees en bien de famille

D'autre part, l'article 10 de la for du 12 juillet 1909 sur le bien de famille insaisssable dispose que :

A partir de la transcription, le bien de famille..... ne peut être ni hypotheque, ni rendu.....

Comment concilier ces deux lois? La Caisse de crédit, en présence d'une demande de prêt à destination de bien de famille, devra exiger dans ce cas de l'emprunteur toutes sûretés personnelles qui lui paraîtront nécessaires : engagement de sa femme, une ou plusieurs cautions, assurance en cas de décès. De plus, la Caisse de crédit pourra faire état des qualités morales de l'emprunteur, c'est-à-dire, en d'autres termes, de son crédit personnel.

#### 111

#### Procédure des demandes de prêt.

Il ne nous reste plus qu'à examiner la procédure des demandes d'emprunt, en d'autres termes quelles formalités sont nécessaires à un agriculteur pour obtenir de la Caisse de crédit de sa localité les sommes dont il a besoin pour l'acquisition ou la mise en valeur d'un domaine.

La première de ces formalités est la production d'une demande de prét, remise par l'emprunteur, à la Caisse de crédit. Cette demande, indiquant le montant et la destination de la somme, la durée de l'amortissement, etc., sera accompaguée des pièces suivantes :

1º Un état des garanties offertes par l'emprunteur avec indication des immeubles sur lesquels il offre une hypothèque.

2º Un relevé cadastral de ses propriétés.

3° Une attestation de constitution ou non constitution de l'exploitation en bien de famille insaisissable.

in Une justification, quand l'empre d'un es marié, que sa femme de S'oppora plas la comprant et qu'elle signera l'acte d'obliga on le collègacire.

3) I ne indication des impôts paye anprunteur.

6) Une justification des movens perme (h.) remboursement du prêt.

En possession de ces renseignements, la Caisslocale constituera un dossier d'emprunt contenant d'une part toutes les pièces nécessaires à la production de la demande, d'autre part son avis motivé sur cette demande.

Ce dossier sera envoyé à la Caisse régionale qui, après enquête, fera connaître soit à la Caisse locale, soit directement à l'intéressé, si la demade d'emprunt est acceptée ou refusée.

#### CONCLUSION

La loi du 19 mars 1910 constitue donc un complément indispensable des lois organiques de 1894-1899-1906 sur le Crédit mutuel à court ou à long terme. Le nouveau crédit accordé à la terre permettra l'application plus efficace et plus complète des lois bienfaisantes des habitations rurales et du Homestead.

La loi du 19 mars 1910 sera l'instrument de salut pour la masse de ces petits propriétaires qui, trop souvent, se sont vus obligés d'émigrer à la ville, parce que leur petit bien, morcelé à l'excès par les partages héréditaires, ne pouvait plus leur donner de quoi vivre.

Par cette œuvre de solidarité agricole, ces petits propriétaires seront fixés au sol par la possession même de ce sol, au grand bénéfice de la maind'œuvre agricole dont la pénnrie actuelle cause le malaise de la moyenne et de la grande culture.

« Ce n'est pas seulement, disait M. Ruau, dans « son discours au Sénat, un texte empruntant « son actualité aux circonstances et répondant » à des obligations exceptionnelles, mais c'est « avant tout un organisme qui s'appliquera à des « intérêts permanents que je résume d'un mot : « la conservation et le développement de la

« petite propriété rurale. »

ABEL BECKERICH, Ingénieur agricole.

# POMPE CHAINE-HÉLICE

Nous avons déjà donné une étude de la pompe dile chaîne-hélice, du système Bessonnet-Favre, dans le Journal d'Agriculture protique (n° 45, du 11 novembre 1909, page 633). Les machines sont aujourd'hui fabriquées d'une façon courante par une Société anonyme dont le siège est 23, rue Neuve-du-Beauregard, à Châtellerault (Vienne).

Si le principe de la machine est resté le même, avec sa chaîne torse recouverte, suivant les applications, d'une ou de deux hélices en fil d'acter galvanisé, on y a apporté diverses modifications dans la construction proprement dite. Un modèle de pompe chaîne-hélice fut soumis pendant l'été dernier à des expériences répétées à la Station d'Essais de Machines, et M. Max Ringelmann, en faisant varier les diverses conditions du travail, a pu fournir aux constructeurs les indications nécessaires concernant l'influence de la hauteur d'elévation, de la vitesse de la chaîne, de la nature de cette chaîne, du debit, de la puissance mécanique, etc.

Depuis notre article de 1909, nous avons reçu un certain nombre de documents nonveaux concernant la pompe chaîne-hélice, et nous croyons utile d'en communiquer quel ques-uns

Dans l'exploitation de M. Edmond Louret, à la Norville, une pompe montée sur un pylône 'en bois au-dessus du puits, est commandée par un petit moteur électrique; elle remplit un grand reservoir surélevé, chargé d'assurer le service d'eau de la ferme et de la machine a vapeur.

Les figures 90 et 91 sont des photographies d'une pompe chame-hélice en tonctionnement sur un puils de l'Emetres de profondeur; la chaîne est à double hélice, présentant un diamètre extérieur de 4 centimètres. Cette pompe, actionnée par un petit moteur à essence immérale, capable de développer 2 chevaux-vapeur au maximum, donne un debit pratiquement mesure de 41 000 litres d'eau par heure

Dans la figure 90, la pompe, entrainée par



Fig. 90 - Pompe chame believe en travail.

la courroie venant du moteur, est recouverte du capot a, et l'eau élevée s'échappe par le dégorgeoir b pour s'écouler dans le récipient c.

Dans la figure 91, on a enlevé le capot, qu'on voit posé en a'; en a se trouve la poulie sur laquelle passe la chaîne et qui laisse echapper l'eau élevée sous forme d'une belle gerbe projetée en l'air; le capot a pour but de recueillir cette gerbe et de convoyer l'eau au dégorgeoir.

La poulie n lig. 91 ; dans la gorge de l'aquelle passe la chaîne-hélice de cette pompe, a 0º4.175 de diametre; elle tournait à raison de 292 tours à la minute.

On nous a communiqué les résultats suivants constatés sur une pompe installée par MM. Henry frères, chez M. Piffer, à Rosnysur-Seine Seine-et-Oise.

La profondeur du puits, comptée à partir du niveau de la margelle, est de 42º..35.

L'épaisseur de la couche d'eau oscille de 1^m.10 à 1^m.25; mais quand la pompe chaîne-hélice a fonctionné pendant 2 heures, l'épaisseur de la couche d'eau se réduit à 0^m.82 et semble alors rester invariable.

Dans l'installation en question, il s'agissait de monter au niveau du sol 4 000 litres d'eau par heure, cette eau étant reprise par une autre pompe qui la refoule, à 68 mètres de hauteur, par une canalisation longue de 218 mètres. La chaîne, à double-hétice, passe à sa partie inférieure sur une poulie folle à contre-poids; des 0^m.80 d'épaisseur de la conche d'eau du puits, il faut déduire le diametre de cette poulie, et les 0^m.08 à 0^m.10 de jeu qu'on a laisse entre le contre-poids et le fond du

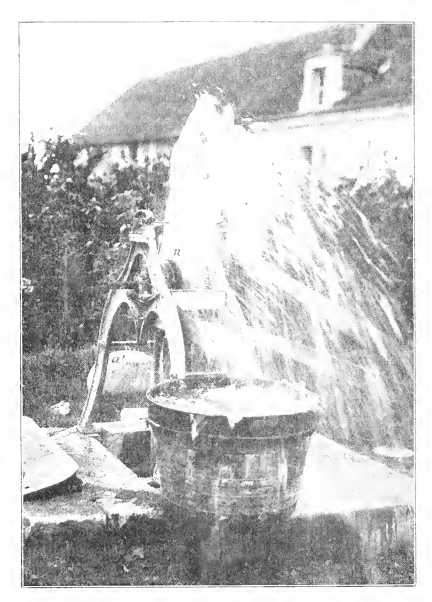


Fig. 81. - Pompe (bainchelice, vue prise le capot et ut enfevé.

puits, pour avoir la longueur de chaîne plongeant dans l'eau; bien que cette plongée soit très faible, elle est suffisante pour assurer le débit nécessaire de 4 000 litres à l'heure, avec une vitesse de 120 à 125 tours par minute à la poulie de 0^m.35 de diamètre. En enlevant le capot de la pompe, comme dans la figure 91, on a constaté que la gerbe d'eau montait de 0^m.60 à 0^m.70.

En faisant tourner la machine à la vilesse de 180 à 186 tours par minute, on a obtenu un débit de plus de 8 000 litres d'eau à l'heure, qui semble être la bonne marche de régime; mais comme l'autre pompe ne peut pas refouler plus de (000 litres d'éan par heure, on a été conduit à réduir : « vitesse et le débit de la pourse cha in — «

On croit, et c'est tres passend al le, que si la chame pouvait paouge de 2 actres dans Feau, avec une vuesse de 485 tours par minute, en objeculer l'un depit den peu plus de 10 000 latres. Feau par heure, d'eves a 42 m tres de hauteur.

Com ac c'est le meme moteur electrique qui acte une les deux pompes, on n'a pas pu mesurer exactement la force motrice demandée par la pompe chame-holice seule, mais on a pu l'évaluer au maximum à deux chevaux vapeur.

Les divers renseignements qui précèdent controlent ceux que nous avons pu donner en 1900); ils montrent que cette machine tres simple est des plus recommand (bles.



Note. Pour un grand dormine, posse dant plusieurs puits d'on fon desire clever successivement l'eau necessaire aux arrosages, il suffirait d'ustaller à dem un sur chaque parts une pompe chaque house du modele appreprié à la protonet ur du puits et au debit a obtenir. Un pet l'unoteur à pétrole, monte sur un leger e roct, scrait transporté d'un puits à l'autre peur entitre en marche successivement chaque pompe suivant les besoins d'eau.

E. De.

### NOS CONCURRENTS D'OUTRE-MER

Depuis longtemps, les agronomes nous font admirer sur toutes ses faces ce petit coin d'Europe à peine sorti des flots, qui, par l'industrie de ses habitants, est devenu le pays beurrier par excellence. A quoi le Danemark doit-il son succès dans le commerce d'exportation des denrées agricoles? A l'organisation coopérative, nous dit-on, et l'on nous met sous les yeux tous les rouages du système danois. Il est certain que cet enseignement par l'exemple a largement contribué au mouvement coopératif francais.

Mais nous ne sommes pas les seuls à copier le Danemark. Le courant d'association se répand sur tous les continents et s'étend surtout dans les pays neufs où les idées nouvelles font plus rapidement leur route. La richesse agricole de l'Australie et du Canada vient non seulement des avantages que la nature leur a donnés, mais encore et surtout des associations de producteurs. Prenons donc la de nouveaux exemples qui montreront la nécessité pour nous d'une organisation coopérative rapide.

Nous commencerons par vous présenter la France du Nouveau-Monde dans laquette nous venons de passer quelques mois.

Les Canadiens aiment à répeter que leur pays est aussi grand que l'Europe. C'est bien vrai; mais ils oublient souvent d'ajonter que la moitie environ de cet immense territoire est impropre a toute culture. De plus, la partie cultivable est couverte en majeure partie de forèts. Les paturages, prairies, champs et vergers n'en occupent pas moins une surface équivalente à plusieurs fois celle de la France; et, sur toute cette etendue il n'y a pas autant d'habitants que dans Londres

Mais ces quelques millions d'individus produisent déja beaucoup plus qu'ils ne pouvent consommer, car il n'y a pas au Conada de grands centres industriels pour absorber les produits des champs. Seulement deux grandes villes: Montréal 600 000 habitants et l'oronto (400 000). Comme au Danemark, l'equilibre n'existe pas entre l'élément agricole et l'élément urbain, d'où la nécessité de l'exportation des produits de la ferme; le Canada exporte plus de la moitié de sa production en ce qui concerne la plupart de ses denrees agricoles.

Si l'on considère le Canada dans son ensemble, on voit que le centre Manitoba. Saskatchewan et Alberta, produit surfout des céréales, du blé en particulier. Les trois provinces que nous venons de citer portent le nom de plaines ou prairies du Nord-Ouest. A l'Est et à l'Ouest, sur la côte de l'Atlantique comme sur celle du Pacifique, la culture des céreales est presque nulle. On ne voit que pâturages et vergers. On rencontre quelques champs d'avoine et, dans les parties les mieux cultivées, de grandes surfaces de maïs. Pourquoi cette différence? En simple coup d'oril jeté sur la carte géologique nous révêle la cause de ce phenomène. La Nouvelle Ecosse, Québec, l'Ontario, la Colombie auglaise, etc., sont des provinces de formation primaire on d'origine volcanique. Les plaines du Nord-Ouest se rattachent au jurassique et au crétacé.

C'est là qu'au moment de la moisson, le voyageur se trouve environné de toutes parts d'une nappe ondulante d'épis. Le blé domine, mais on cultive aussi l'avoine et l'orge et, de plus en plus, le lin.

La culture est beaucoup plus variée dans les antres provinces, bien que les pâturages s'y étendent souvent à perte de vue, enfourés simplement d'une clôture rustique et coupés de ci, de la par la présence d'un chêne ou d'un grand orme en parapluie. Dans ces pâtures les vaches ont la première place; les races Canadienne, Avrshire et Holstein sont les plus répandues comme laitières, tandis que l'on élève les Durham pour la boucherie. L'herbe donne donc de la viande et du lait. Celui-ci n'est vendu en nature que pour une faible portion, le reste sert à la fabrication du beurre et surtout à celle du fromage. Le bon foin est pressé à la machine et fait l'objet d'un gros commerce d'exportation.

Presque tous les pâturages sont de mauvaise qualité, mais on introduit les trèlles, la luzerne, les vesces et, dans le voisinage de la ferme, on cultive le mais qui, ensilé, fournit un excellent fourrage d'hiver.

De place en place vous voyez des champs de betteraves, de caroltes, de navets, de choux. La pomme de terre occupe une surface plus considérable; mais il n'y a qu'une culture sarclée qui se fasse en grand : c'est le maïs.

A la ferme, l'élevage des porcs est florissant. Les Yorkshire sont les plus recherchés.

Le mouton, peu répandu, est surtout représenté par des Shropshire et des Leicestershire.

Les travaux de culture, faits à la vapeur dans le Nord-Ouest, demandent ailleurs le concours du cheval. Le type le plus commun est le Clydesdale. On introduit les Ardennais avec beaucoup de succès.

La culture fruitière est en plein progrès. Le pommier est l'espèce la plus cultivée, mais dans certains districts la pêche ou le raisin ont la préséance. Dans certaines parties de l'Ontario, pendant des milles et des milles, la voie ferrée côtoie des vergers de pêchers, de cerisiers, de pommiers entrecoupés de nombreux vignobles qui ont le même aspect que nos plantations du Midi.

Voilà ce que produisent les « arpents de neige » du nord de l'Amérique.

Toute cette production canadienne ne peut s'écouler ni sur place, ni sur les Etats-Unis. Actuellement, l'Angleterre absorbe la plus grande partie de l'excédent; mais, d'ici quelques années, la Grande-Bretagne ne suffira plus, les Canadiens chercheront un autre marché. Tant pis pour les agriculteurs qui n'auront pas su prévoir et qui verront leur propre pays envalu par les denrées canadiennes.

En Europe, comme en Amérique, on dit qu'il n'est pas d'agriculteur plus habile que le Français, mais on s'accorde aussi sur ce point : qu'il n'est pas organisé pour la vente. Si nous ne réformons pas nos vieilles méthodes, nous serons battus, même avec l'atout d'une qualité supérieure. Il nous faut des frigoritiques, des emballages réguliers et soignés, des associations coopératives.

Rapidement le Canada se pourvoit de ces trois facteurs du succès.

Il y a dix ans, on parlait avec surprise des pommes canadiennes venant sur les marchés européens; aujourd'hui les pêches d'Ontario vont à Londres et s'y montrent en parfait état de conservation; demain les fraises canadiennes apparaîtront au marché anglais de Covent-Garden, ayant fait tout le voyage en frigorifiques, et aussi appétissantes que les nôtres.

L'agriculteur français ne saurait donc se désintéresser de ce qui se passe de l'autre côté de l'Océan.

> L. MEUMER, Ingenieur agronome.

# SCIENCE ET PRATIQUE AGRICOLE

### ENSEIGNEMENT PRATIQUE DE L'OENOLOGIE

Lorsqu'on jette un regard en arrière sur les progrès des sciences chimiques et biologiques depuis un siècle, on est émerveillé de l'abondante moisson recueillie par la légion des travailleurs de tous les pays; cependant, lorsqu'on compare l'état de la production du sol et des industries immédiates qui en dérivent, aujourd'hui et autrefois, ou est frappé du peu de progrès faits par certaines branches de notre production nationale. Néanmoins ces progrès sont possibles, toutes les données scientifiques permettant leur

réalisation sont parfaitement connues; ainsi, il est certain, pour tous ceux qui sont au courant des questions de vinification, que les travaux de Pasteur et de ses élèves fournissent aux producteurs des moyens qui leur permettent de beaucoup mieux utiliser pommes et raisins dans beaucoup de cas.

Pour quelles raisons les découvertes et les travaux des hommes de science ne viennent-ils pas contribuer, autant qu'il serait possible, à l'accroissement de la richesse nationale?

Cos (aisons sont multiples et l'une des plus ! scientifiques; les becons sont survies d'exercices importantes, si ce n'est la plus importante même, c'est la difficulté que rencontre la reassite des métholis rationnelles chiz les pratocions qui n'ont pas les commansames sofficientes pour les comprendie.

Le progrès sûr et durable ne peut résulter de l'application mécanique d'un mode de faire; il est la conséquence de l'adaptation à un cas donne de divers principes scientifiques; aiusi, par exemple, la reussite de la fermentation du vin dépend directement de l'activité de la levire ; le praticien qui sait ce qu'es! une levure, qui sait que son activité, si elle se ralentit, pent etre ranimée par le contact de l'oxygène ou par la chaleur, ne sera pas embarrassé, si la fermentation ne part pas ou se ralentit; il emploiera un levain ou chauffera légérement du moût en fermentation, il l'aèrera, etc. De meme, connaissant l'influence néfaste des bactèries sur la conservation du vin, il multipliera les moyens de s'en débarrasser en adaptant ceux-ci à son matériel, à ses besoins, etc.

Par suite, le progrès demande donc et la connaissance de principes scientifiques et la faculté de raisonner, de discuter leur meilleure application à un cas donné, avec le matériel disponible. et le tout économiquement.

Pourquoi la brasserie et la distillerie out-elles infiniment plus profité de la science que la cidierie ou la production vinicole? Cela tient évidemment à ce que le brasseur et le distillateur ont à la fois une instruction qui lenr permet de micux comprendre et anssi des moyens d'action qui facilitent l'emploi d'un matériel convenable.

C'est sons la suggestion de ces plées que les pouvoirs publics ont développé l'enseignement agricole sons toutes ses formes, aussi bien aux jeunes générations de la campagne qu'aux praticiens, par les nombreuses chaires d'agriculture créées dans presque tous les arrondissements; les professeurs d'agriculture se déplacent dans les centres en y faisant des conférences, mais malgré tout lenr zèle, ils ne peuvent les renouveler qu'une tois à peine, tous les deux ou trois ans, aux mêmes personnes.

Il nous a semblé qu'en dehors de la conférence, qui réalise dejà un grand progrès, mais qui ne laisse souvent qu'une trace éphémère, il y anrait un mode d'enseignement plus complet, n'étudiant qu'une spécialité pendant quelques jours, lequel serait un moyen fécond de conduire rapidement les praticiens dans la voie du progrès. C'est ce qui nous a amené à organiser en 1901 à la Station Oknologique de Bourgogne, à Beaune, un enseignement pratique de larnologie.

Dix leçons résument les principes fondamentaux des diverses sciences physiques et biologiques sur lesquels reposent la vinitication et la conscrvation des vms ; chaque principe, établi expérimentalement, est ensuite étudié dans ses applications, puis les diverses opérations de vinification sont discutées a la lumière des faits de laboratoire, d'expériences de caves, etc., le tont tendant a donner aux praticiens les connaissances theoriques indispensables pour diriger la vinification et la conservation des vins et à les tamilianiser avec la dégustation et la manipulation des quelques appareils simples de laboratoire nécessaires pour les amder sûrement.

Ces coms ont été suivis josqu'à ce jour par des centaroes d'auditeurs, et leur nombre à chaque serie croit continuellement. Ces cours ont d'ailleurs servi de type a des organisations similaires à l'étranger et en diverses régions viticoles en France,

Cet enseignement e donc une action immédiate sur la production vificole, étant appliqué par les nombreux auditeurs qui y ont parinipé; mais il a encore une influence indirecte, chaque auditeur devenant un apôtre du progrès dans son centre; il y propage les méthodes rationnelles par les explications qu'il repand autour de lui et surtout par l'exemple des benefices qu'il retire de son exploitation. Cette action indirecte des cours est si vraie qu'à tontes les séries il se présente plusieurs délegues des Sociétés viticoles, Syndicats, etc., lesquels doivent ensuite organiser un enseignement dans leur région.

Co mode d'enseignement aux praticiens est donc extrémement fecond; il est à désirer qu'il se développe pour les nombreuses branches de la production agricole. On ne saurait trop le répéter, toutes ces branches constituent de véritables industries, pour lesquelles le rendement est la résultante de l'application à la fois de lois scientifiques et de lois économiques. Si ces detnières échappent souvent à la volonté de l'homme, la connaissance des premières, au service d'une expérience éclairce, est l'un des movens les plus paissants d'augmenter le rendement en argent d'une exploitation [agricole-Aussi, c'est le devoir de tous ceux qui sont convaincus de cette vérité, de la faire pénétier chez ces laborieuses, populations agricoles, pour qu'elles retirent plus, d'un travail mieux raisonné; un praticien qui est pénétré de l'utilité de s'instruite est bien près d'entrer dans une voie de progrès.

A un point de vue plus élevé, non seulement la vraie science rémunère ceux qui savent l'appliquer, mais encore elle vient donner à tous les travaux de la terre un puissant intérêt; l'agriculteur n'est plus l'outil musculaire comme on l'a trop souvent considéré, et à tort, mais c'est à la fois un penseur qui discute, raisonne, expérimente; en même temps, il a le très grand avantage de vivre en plein air, au milieu du spectacle si grandiose de la nature, qu'il comprend alors et qui lui procure des satisfactions que bien peu d'autres professions peuvent donnei.

#### L. Myimfu,

Agrege to I Universite, Directeur de la Station emologique de Bourgogne a Beaune Cate d'Or).

# LA SITUATION DES SEMAILLES D'AUTOMNE EN RISSIE

AU 100 OCTOBRE 1910.

Les renseignements qui suivent sont extraits du compte rendu de la Section d'économie agricole et de statistique du ministère de l'Agriculture russe; ils résument les notes de 7 800 correspondants, et sont, je pense, de nature à intéresser les lecteurs du Journal d'Agriculture pratique.

Les conditions météorologiques de la première moitié de l'autonne ont été essentiellement favorables à la préparation des semailles et à leur sortie de terre, sauf dans quelques districts de l'Ouest et des régions de l'Oural oùdes pluies ont fait arrêter les travaux, et dans le Sud et le Sud-Est où quelques parties du territoire n'ont pu être ensemencées faute de pluie.

Dans les régions des terres noires tehernoziomes, les semailles ont été faites fin juillet et pendant le premier tiers d'août; dans les régions du Centre, pendant tout le mois d'août; dans la région du Volga, excepté dans une partie des gouvernements de Saratoff, de Samara et d'Astrakhan, du 25 juillet au 25 août; dans le Sud-Ouest et la petite Russie, dans la première moitié du mois d'août, puis elles ont été arrêtées par les pluies et terminées en septembre.

Dans le sud de la Bessarabie et dans les gonvernements de Kherson, Tauride, Ekaterinoslaw, Stavropol, du Don et du Kouban, les semailles ne se font pas avant le 25 septembre.

En général, la situation des semailles d'automue en Russie, au 1^{er} octobre, présente un tableau très satisfaisant.

Partout, sauf dans les régions Sud susnemmées où les semailles se font plus tardivement, et grâce à des pluies bienfaisantes tombées fin juillet et mi-août, la levée a eté très régulierégale et vigoureuse; dans plusieurs régions, il fallu laucher ou pâturer pour éviter la montédes jeunes plantes.

Le résultat est surtout favorable dans les gouvernements suivants : Tchernigovsky, Kiell. Podolie, Xijny-Novgorod, Pensa, Simbirsk. Onfia, etc., etc., c'est-à-dire dans tous les gouvernements agricoles du Centre.

Les semailles les plus hâtives ont donné les meilleurs résultats.

Des dégats peu considérables, causés par les insectes, dans quelques régions des gouvernements de Kasan, Viatka, Perm, Kastroma et Riazan, ont cependant nécessité, en partie, de nouvelles semalles.

Au 1^{cr} octobre, l'exportation des céréales pour 1910, en milliers de pouds de 46 kilogr. 38. comporte les chiffres ci-dessons:

	Da 1 pullet 1910	100 l janvie 1910.
Blé	102 384	252 416
Seigle	11 579	25 161
Orge	75 493	166 088
Avoine	23 106	54 919
Mais	3 739	48 233
Totalen milliers de pouds	216 301	313 847

L'exportation de la période du 1^{er} juillet au 1^{er} octobre de l'année 1909 avait été de 200 millions de pouds, et du 1^{er} janvier au 1^{er} octobre de 443 millions de pouds.

V. THIEBAUT.

Membre correspondant du Département de l'agricultur

# LES BÉCOLTES DANS LES VOSGES

Cremanvillers-Vagney, 3 novembre 4910.

La rentrée des pommes de terre et les semailles d'automne se sont effectuées dans des conditions satisfaisantes, le beau temps ayant été peu interrompu pendant le mois d'octobre qui, en 1910, a été le plus beau de l'année.

Cependant, il est tres regrettable qu'il y ait trop de retardataires pour ces travaux, car l'hiver entre en scène par un temps affreux : le 3t octobre, pluie continuelle; le 1er novembre, violente tempête, accompagnée d'une forte pluie, les prairies riveraines des eaux sont submergées. Hier matin, vers cinq heures, le réveil sonne par quelques violents coups de tonnerre très rapprochés, et cet orage fut une forte tempête de neige. Ces averses se sont succédé pendant

toute la journée, et le soir, la neige blanchissait le sol jusqu'au fond des vallées. La température, ici, est à zéro. Le tonnerre gronde de nouveau le soir.

Une bonne période de beau temps serait nécessaire, puisqu'il reste bien des pommes de terre à récolter, des semailles à faire, toutes les plantes-racines à arracher.

Quant aux pommes de terre, selon les rapports divers qui me parviennent, je crains d'exagérei un peu si j'en évalue le rendement, dans notre rayon, à la moitié d'une récolte ordinaire. Les carottes et navets donneront beaucoup, ce quipour le bétail, atténuera la qualité défectueuse des fourrages.

1.-B. Jacquen.

# EXPOSITION INIVERSELLE ET INTERNATIONALE DE BRUXELLES

# EXTRAIT DE LA LISTE DES RÉCOMPENSES AUX LAPOSANTS FRANÇAIS

#### Vericulture.

Crysses of Castally Mes.

## Enseignement spécial agricole. — Agronomie. Statistique agricole

Der — de genul prie, — De la Barre Gasten , a Paris, — Direction de l'hydraulique et des ameliorations agricoles du nontstère de l'Agriculture, a Paris — Direction du secretariat du personnel et de la imptabilité du ministère de l'Agriculture, à Paris, — Ecole nutronale d'agriculture de Konnes, — Service du credit mutuel et de la cooperation agricoles du ministère de l'Agriculture, a Paris, — Societé centrale d'agriculture de la Seine Inférieure, a Rouen, — Syndical central des agriculteurs de France, à Paris, — Union federale de France societé d'assurances, de reassurances et le feration contre la mortalité du betail , a Paris, — Vacher Marcel , à Montmarault

Diplomes d'honneux. — Dessoliers Hippolyte, à Trees — Raynaud, conseiller du commerce exténeur de la France, à Biarritz. — Société francaise d'empletion agricole contre l'abandon des campagnes. A Paris

Hipdones de medaille d'er. — Brunel Ch., à Alger. — Benaîlle et Sirodot, à Carignan — Mahieux Ernest,, à Catenoy Cuse. — Poinsignon, à Tizt-tuzon.

Chassi 35.

#### Materiel et procédés des exploitations rurales.

Exposants hors concours en livir guilille ne juré.—Bariquand et Marre societé, à Paris. — Darley-Renault, à Nemours. — Hidien Auguste, à Châteauroux. — Lefebyre Albaret anciens établissements Albaret, à Bantigny. — Magnier Bedu, à Groslay. — Mirot (E.) et Ce., à Niort. — Vidal-Beaume, à Boulogne sur-Seine. — Gozette Paul, à Noyon.

Diplimes de grand peir, — Bajae A., à Liancourt Oise. — Champenois Bambeaux, a Conssances Mense. — Coelectivité veterinore. — Guichart, à Liensaint, — Krieg E., et Zivy, a Montronge. — Kuhlmann etablissements : a Lille. — Puzenat E. et fils, à Bourbon-Lancy. — Senet A. a Nogent-le Rotron. — Simon freres, a Cherhourg — Societe française de materiel agricole et it dustriel, à Vierzon Cher.

Diplômes d'honneur. — Beaupré E., à Montereau. Boe-Paupier veuve, à Paris. — Daubresse-Le Boete, à Arias. — Gougis, à Anneau. — Lacroix et C.c. à Caen — Société algerienne de produits chamques et d'engrais, à Paris. — Sonchu-Pinet R., à Langeais. — Wallit et Cr., à Paris. — Winterberger F. et .P., à Frevent.

Diplomes e céchaille d'or. — Biandet Fortin G., à Montereau — Carnelle G.), à Origny-Sainte-Benoîte Aisne . — Delahaye, à Bobain Aisne . — Dumaine (A.), à Moissy-Cramayel, — Gauthier et Gelétablissement Savay , à Quimperle . — Gerard Ldonard), forges de l'Aisne, à Crony, — Laffly A., à Boulogne-sur Seine . — Liot frères, à Bihorel-Rouen . Meste Ferdinand , à Nevers . — Molès J.M., à Montières-lez-Amiens . — Prouvost Edouard , à

t Maria — Robillard A., Arriss, - Societé au nyme des élévateurs de liquides (Faine Hélice Resson, t-1 avre, le Chateller m²)

CLASSES TO LE TELLISTIS

# Materiel et procédés de la viticulture. — Matériel et procédes des industries agricoles.

Principal & Lors cancon son lenter addition of a Barbier et Le Clezio, a Paris, — Barbier fifs, à Paris — Garin Edin, la Cambrai, — Mabille from Pecard Mabille, successeur, a Amborse, — Vermorel Victor, a Villefranche, — Vidal Beaume of Bouloguesin-Sone.

Diplomes de grand prix. — Besnard, Maris et Antoine la Paris. — Danbron etablissements la Paris-

Lgrot societé anonyme des établissements, à Paris. — Gaulin A., à Paris — Guillaume I., à Paris. — Pellet Henri, à Poris. — Silom n'et fils, c'Thomery. — S'mon fretes, à Cherhourg el. 76. — Simon freres, à Cherhourg el. 77. — Simon freres, à Cherhourg el. 78. — Simon freres, à Cherhourg el. 78. — Usines Schloesing freres et C.77, à Marseille. — Viala. Rerne de Vilocusture, à Paris.

Implânes d'honneur — Durardin successeur de Salleron : a Paris, — Syndicat géneral obligatoire des viticulteurs de Tunisie, a Lunis.

Téplimes de médalle d'o — Coq Victor, a Aixen-Provence, — Inquesne Amédée, a Samt-Philbert Eure, — Godin, Pessal et Ce, a Paris, — Lawrence et Ce, a Lifle, — Lerouge Albert, a Paris, — Naudin Alfred, a Paris, — Societe des aviculteus français, — Paris, — Societe nationale d'avi ulture de France, a Paris, — Voitellier Henri, à Paris,

Cr vsst 39

#### Produits agricoles alimentaires d'origine vegétale

Exposants hoes concours en leur qualité de juré, — Borg Felix, a Bongie, - Bonseasse Fernaud, a Bongie, — Garrafang, a Suida et Mescara, — Clonet des Perruches Paul, a Medjez Amar, — Compagnie algerietne à Am-Begada, — Comquy Gaston, a Mustapha Superieur, - De Bégis I, a Marseille, — Lavie et Ce, à Guelma, — Louis-Dreyfos et Ce, a Paris — Mayrargue Télix, a Nice, — Trotin Albert domaine de Hamisa a Arzew, — I mon des proprietaires de Nice, a Nice

Implimes de grand prix. — Belon Mme veuve A., à Saint Deuts-du Sig. — Ben Ali Cherif à l'Aub ben Mi Cherif, à Akhou. — Berr frères Paul et René, à Oran. — Boret Arctor, a Sannur Maine-et Loire. — Brunchant Louis-Auguste, à Ponniers Aisnei. — Collectivité des cooperatives olescoles, service de Foléiculture ministère de l'Agriculture. — Comices agricoles de Bougie, de Cuiclina, de Setif, de Souk-Ahras. — Deuaiffe, a Carigaun. — Direction de l'agriculture, du commèrce et de la colonisation, à Tunis. — Gaillard Auguste et fils, a Marseille. — Garres Fonche J.-H., a Bordeaux. — Glandut Séraphin à Sfax. — Lambert Maurice. à Toury. — Lavie Alfred et C., à Constantine. — Me fina Gabriel de S., à Monastir. — Pavillon de l'Algerie. — Ricois Auguste, à Moresville, par Bonneval Eure-et-Loir. — Societ,

d'encouragement à la culture des orges, à Paris. — I Syndicat des colons d'Akhon, à Akhon. — Syndicat du commerce des huiles d'olive, à Marseille. — Syndicat du commerce des huiles d'olive de Nice, à Nice, — Vilntorin, Andrieux et Cie, à Paris. — Weill (Camille, à Paris.

Diplomes d'honneur. — Ben Daoud colonel, à Oran. — Boulakia (S.-C.), a Tunis. — Cosman et Cie, à Mostaganem. — Debenedetti jeune. à Nice. — Direction de l'agriculture, du commerce et de la colonisation à Alger. — Langlois Leon, ferme de Tascelent Tiaret. — Laumet Jean, à Sidi-Bel-Abbès. — Michonneau, à Arras. — Prouvost Edouard, à M'Rira. — Raybaut, Riva et Ci, a Nice. — Robert Pauli et Joseph), à Orléansville. — Sacerdote Henri, à Sidi-Bel-Abbès. — Socneté d'agriculture d'Oran, — Syndicat agricole et vitrode de Tlemen. — Syndicat professionnel agricole de Sidi-Bel-Abbès.

Diplomes de medaille d'or. :- Abderhaman ou Rahah, a Oued-Amizour. - Aillaud Bonnemains, a Tizi-Ouzou. - Alberge Edouard, à Sidi-Bel-Abbès, - Ancel Jean , a Tessala. - Arricau veuve , a Mascara. - Badens Jean, à Tassin. - Barbaud Jules, a Tazmalt. - Barbier Achille, à Tessala. - Barbier frères, à Tessala. - Barrot Raymond), à Philippeville. - Barthet Léon à Tizi Ouzou. - Bataille venve , à Allagham. - Beaupy Henri , à Oran. -Belkacem, Ben Sliman, å Seddonk, - Benchiha Abdelkader caul des Aonlhell!, à Sidi-Bel-Abbès.-Bernard Antoine) et Lopez Th.', à Saint-Denis-du-Sig. - Bernardi frères, à Mouzaraville. - Bernardi (Pierre) père, à Monzaraville. - Bertrand Julien, a l'Arba. - Blanc Léon), à Medjez-el-Bal. - Bonnefoy, a Constantine. - Bonnet frères, a Sidi-Bel-Abbes. - Borel (Charles), a Oued-Amizonr, - Borgeaud Charles, à Constantine. - Borgeaud Jules, à Alger. — Borgeaud (Jules , à Bôuc. — Bornand veuve), à El-Kseur. - Bouisson (Paul), à Constantine. — Bouscasse (Fernand), à Bougie. — Boutie, à Tassin. — Boutie (Eugène), à Tessala. — Veuve Boutonnet et Coudert, moulin des Braz, à Kherba, -Broc (Jules) fils, à Boghni. — Carcassonne frères, à Tlemcen et Marnia. - Chollet (Emile, compagnie genevoise à Setif. - Comices agricoles de Boufarik. de Bougie, de Marengo, de Mouzafaville, de Philippeville, de Tizi-Ouzou. — Compagnie genevoise des colonies suisses, à Sétif. - Couret Paul , à Sidi-Aich. - D'Auribau Pierre , à Gastu. - Delacoste Adolphe, à Alger. - Demeure (A., à Lourmel. -Denave Bernard, négociant à Souk-Ahras, - Deschanel J.-Baptiste , à Azazga. - Deschanel Marcelin, à Azazga. - Deyron Léon, à Souk-Ahras. -Domaine de Marguerite, à Meurad. - Dussaix, les fils, à Kerrata. — Escudier Jacques, à Saint-Denisdu-Sig. - Fabre Fortuné, a Souk-el-Khemis. -Ferrouillat frères, à Oued-Marsa. - Fournier P. et Cr. à Paris. — Garel Léon , à Robertsau, — Gassiot Talabot, ferme de Tocqueville, pres Sétif. — Genevay Zacharie, à Tunis. - Gobel Jacques, à la Reghaïa. — Goumot André , à Souk-el-Khémis. — Grima Charles), à El-Diss. - Gueit Edouard , à Constantine. - Hadj Mohamed Amziane les fils de , à l'izi-Ouzou. - Hernandez (Joseph , à Arzew. - Hurtrelle. à Gastu. - Klein Michel , successeur de Derein et Klein, à Oran, - Koebel Georges, directeur de la a Brasserie algérienne », à Oran. - Lafond Pierre, à Maillot. - Lamilhau, à Salon. - Laumet Louis, à Sidi-Bel-Abbès, - Lavau Bené), à Tunis. - Liby, domaine de Moselle, à Sfax. - Liely Felix, à Tizi-Ouzou. - Lumbroso Eugène, à Malidia. - Mabrouk Hadj Ali , à Monastir, - Manduech Aug. , à

Detrie. - Martin Emile, à Coursya - Merlo et Puyon, a Tazmalt. — Navarre et li 1 + 20 + Oraco Nicolas - Marcelin , & Sidi Rel-Ale - Per Henri, à Oran. - Philip B., à Sit. viels. nelli Charles , h Sonk-Ahras — Ponzo freres, i 1 Arrouch. - Richard Auguste, a Akbon. - Birth C. deorges , a Akbou. — Rapuet Auguste , à A lag! — Rouyer Paul , a Hamman-Meskontine. — Sau ton V. a Murengo, - Sete Achille, a Sétil. Selzer Edouard , a Somma. — Societe agricole alg rienne, a Alger. - Societé agricole algerienne, do maine de Prudhoa, - Sociétes d'agriculture de Constantine, d'Oran. - Société des huiteries de Guelma. - Société eléicole de Nabeul. - Stephanopoli et Co, a Alger. — Suaudeau Calixto, à Sidi-Bet-Abbès. — Syndicats agricoles et vilicoles de Constantine, de Mascara, de Mostaganem. - Syndicats agricoles du departement d'Oran, de Tiaret, syndicat national de défense de l'oleiculture à Paris. -Syndicat professionnel et agricole de Djidjelli. --Tabone Salvator, à Tunis. — Teule Leon', à Sonnoa Boufarik . - Ventre frères, a Tunis. - Veidier Emile , à El-Kseur, — Vial Ant. , a Marseille. — Weill Schweitzer Gustave-lad, a Constantine. -Zermati Albert et Gaston, a Setif.

#### CLASSES 40 ET 42 BÉUNIES.

Produits agricoles alimentaires d'origine animale. — Insectes utiles et leurs produits. — Insectes nuisibles et végétaux parasitaires.

#### CLASSE 40.

Exposants hors concours en leur qualité de juré. — Syndicat général de l'industrie fromagère de l'Est, a Bar-le-Duc.

Diplômes de grand prix. — Association centrale des laiteries coopératives des Charentes et du Poitou, à Niort (Deux-Sévres. — Établis-ements Herson, à Paris. — Laiterie coopérative des fermiers d'Isigny, à Isigny-sur Mer (Calvados). — Société anonyme des caves et des producteurs reunis, à Roquefort Aveyron). — Société anonyme du domaine du Tremblay, par Montreuil-Argillé (Eure. — Société française d'encouragement à l'industrie laitière, à Paris.

Diplômes d'honneur, — Etablissements Godefroy, à Orbec Carvados, — Fabre Ch. et Cie, à Aubervilliers Seine).

Diplômes de médaille d'or. — Chambre syndicale des marchands de beurres, œufs et fromages de Paris et des départements, à Paris. — Compagnie française des laits secs « Eleska », à Paris. — Compagnie française des produits lactés, à Paris. — Fruh et Maurice, à Paris. — Laiteries coopératives de Coulon (Deux-Sèvres), de la région de Bayeux, de Mazières-en-Gatine (Deux-Sèvres), de Pérignac Charente Inférieure), de Sainte-Hermène (Vendée), de Saint-Varent (Deux-Sèvres), de Soignon (Deux-Sèvres), de Taizé (Deux-Sèvres). — Seronde (Charles), à Riom-ès-Montagne (Cantal. — Société nouvelle de Roquefort (Aveyron), à Paris.

#### Classe 42.

Diplômes de grand prix. — Chardin Auguste, a Martigny-les-Bains Vosges). — Clément Armand-Lucien, à Paris. — Collectivité de la Société d'apiculture de l'Aisne. — Moret (Ernest, à Tonnerre (Yonne). — Robert (Louis), à Pithiviers (Loiret. — Troubat et Cie, à Montluçon (Allier et Tunis. — Société entomologique de France.

Diplômes d'honneur. — Brancourt Eloi-Josepht, à Crécy-sur-Serre (Aisne). — De Laperelle Fabien), à Lannoy. — Lépicier (Ambroise, à Machecourt, par iesse Alsne — Nonlecourt Nucrisse, a Chambry i guste, a Paris — Fernandez Pedro dit Papis, a Soli Alsne, — Tiattay, père et fils, a Basseul, par Tours: hel-Aldies — Flach, a Paris, — Cobriel Medina a sur-Marne Marne.

Diplomes de medialle « ar — Bernet Marcel , a Saint-Pouange Aube — Cavatte Labbe Albert , a Nombonpont, par Spincourt Meuse — Comice agricole de Phitippe ville. — Comict Labbé Adolphe , a Contreuve Ardentes . — Conevay Zacharie , a Lunis — Couttry A clix , à éunis — Lebes Lucien , à Paris , — Robert-Aubert L , a Saint-Just enfraussee Oise — Societe departementale d'aprollaire de la Meuse , à Bar-le-Duc Meuse — Syndicat agricole et vilicole de Jemmapes

#### Criss of

#### Produits agricoles non alimentaires

Exposants hors concours en leur qualité de juic — Artus (C., a Paris, — Borg Tehy, à Bongie, — Bousquet, à Paris, — Carrafang Pierre, à Saula et a Mascara, — Conturieux (C.), a Paris, — Einden, a Paris, — Société cooperative cotonnière de Philippe ville — Thiercelin et Charrier, à Pithiviers,

D plónaes de grand proc. — Averseng Lucien M e veuve, à rd Afroun. — Beer frères Prol et Rene, à Oran. — Borgeaud Jules, a Alger. — Brunel Charles, A Alger. — Chambre de commerce de Bavonne, a Bavonne. — Charnelet, à Paris. — Comice agricole de Setif. — Direction de Lagriculture, du commerce et de la colonisation, à Tunis. — Lanza Jean — a Ajaccio. — Midy, à Paris. — Syudicat professionnel agricole de Sidi-Bel-Albès. — Verdier Bufour et Cr., à Paris. — Weill-Schweitzer Gustave Lael , a Constantine.

Diposess de rappel de grand proc.— Byla jeune, à Gentilly Seine.— Compagnie française des extraits finctorioux et tanànts, au Hayre. — Care. Julien et 10, à Alger.— Famelard Auguste, à Paris.— Fronette, a Paris.

Diplômes il honnour, - Boytout et Gisterne, à Paris Boutgeois, à Paris, Chambre de commèrce d'Oran, a Oran. — Chevalier Omer , a Rhira. — Chol let Emile : a Sétif. - Comice agricole de Bongie, a Bougie. -- Comice agracole de Medea, à Medea, --Connice ogricole d'Orleansville, a Orleansville. -Derbeeg, a Paris. Guillon Philibert, à Paris. -Josset treres, à Paris, - Rochly, a Paris, - Robert Paul et Joseph , à Orléansville. - Sitgés J.-J. , frères. à Alger. - Societe anonyme franco-alrevaine des pates d'Alfa, a Paris Sociéte de l'Union agricole d Afrique, a Saint Denis-du Sig. Stephanopoli 4 Co, à Alger. - Syndicat agricole de Constantine. à Constantine. -- Thouvenin Louis, à Bonnelles Seine-et-Oise . — Tramu (Alfred , Aix-les-Bains Savoie . - Tricoche, à Aubervilliers. - Truelle, à Bon-Nouara. — Ziza Uh. fils, å Alger.

Diplômes de medaille d'or. — Ader et Co., à Bayonne, — Arnal, à Paris. — Association cotonnuére colomide, à Oran. — Beaupuy, à Oran. — Besson Edmond , a Paris — Borgeaud Charles , à Constantine. — Boucard Pierre , à Paris. — Boms son Paul , a Constantine. — Bouly Ferdinand , à Paris. — Carasasonne frères, à Tlemeen. — Charlemagne A. , à Tizi Ouzon. — Chevrier G. , à Paris. — Chouraki, à Alger — Comice agricole de l'Est de la Mitidja. — Comice agricole de Souk-Ahras. — Comice agricole de Tlal Ouzon. — Credit foncier de France adomaine de l'Habra et de la Macta ; à Paris. — De Bouchony, à Macuil. — Delouche, à Paris. — Denave Bernard , a Souk-Ahras. — Dréveton Gustave , à Nemours Oran . — Fagard Au-

Monastir — Gounot, a Souk-el Khemis. — Huderies et savonneries de Kabylie, a Vorabeau - Locquier Hippolyte, a Ll Arronch, -- Lageolet 1 - et C - c Bayonne - Lemoine Limb (Constantine, - Lorette Angustin , a Lille - Morie Augustin , a Avi gnor Vancluse: - Marins et Levy, à Piris -Matter, a Bastia. - Pour o et Pringuet, à Bayonne. - Reale Auguste, a Oran - facer for marson Ginner et C: , à tannes, ← li uveret ∪r, a Bougie. -- Societe agricole Ivonnaise du noid de l'Afrique a Rone, - Societé anonyme des coons d'Algerie, c Alger -- Societé anonyme monistruenne, a Monas Societe scientifique des pharmaciens du Sud-Est, a Montpellier - Synawit spricole et régional de la Chiffa. - Syndicat agricole d'El-Affroun. Syndicat des boy indiers de France - Syndicat conmercial et industriel d'Oran (coran - symbicat du littoral cherchellois. - Tamzali Asmad, a Rougie - Tracque Auguste, a El-Arrones - Weill Tenpobl. et C., a Luneville. — Zermatti. Albeit et Gaston , a Schil.

#### TOBOLPE AV

#### Economic sociale, bygiene, etc

ULASSI 10%

#### Grande et petite culture - Associations agricoles

Diplomes de quand prec. Association centrale des l'afternes coopératives des Charentes et du Poiton, à Surgères. — Caisse region de du credit agricole mutuel du Midi, à Montpelher. — Ministère de l'Agriculture, service du credit mutuel et de la coopération agricole, à Paris. — Syndicat central des agriculte urs de France, a Paris. — Union central des syndicats des agriculteurs de France et institutions annèxes, à Paris.

Diplômes d'honneur. - Caisse regionale de éredit agricole du centre de la Normandie, a Lisieux. -Casse régionale de credit agricole de la tironde, a Bordeaux, - Caisse regionale de credit agricole de Hille-de France, a Paris. Caisse regionale de credit agricole du Loir-et Cher, a filois. - Caisse regionale de credit agricole du Maine, au Mans - Cais-e regionale de credit agricole des Basses Pyrenées, a Pau - Carsse regionale de credit agricole de Seineet-Oise, a Etampes. - Caisse regionale de credit agricole de l'Eure-et-Loir, et associations annexes, à Chartres. - Laiterie cooperative de Surgères. -Laiterre cooperative de Nalhers. Syndicat agricole des agriculteurs de la Sarthe, au Mans, -- Union des syndicats agricoles des Alpes et de Proyence, à Marseille.

Diplomes de médaille d'or, - Carse regionale de credit agricole du Cambresis, a Cambrai. - Caisse regionale de crédit agricole de la Haute-Savoie et du pays de Gex, à Annemasse. - Caisse regionale du credit agricole de Bourgogne et de Franche-Comté, a Salins. - Caisse regionale de crédit agricole de la Brie, à Meaux. - Caisse regionale de crédit agricole des Hautes-Pyrénees, a l'arbes. - Carsse régionale de credit agricole des Pyronees-Orientales, à Perpignan. - Fédération des associations agricoles de la Haute-Loire et institutions annexes, au Pny. - Laiterie coopérative de Saint-Michel-en l'Herm. - Laiterie cooperative de Coulon Deux-Sèvres . - Société cooperative les Vignerons de Maraussan (Hérault). - Sociéte des agriculteurs de la Sarthe, au Mans. - Syndicat agricole des Pyrénees Orientales, à Perpignan. - Union des sociétés contre la mortalité du bétail, au Mans.

## CORRESPONDANCE

— Nº 6429 (Charente-Inference. — Le petit envoi de chenilles nuisibles au chou que vous nous avez fait parvenir comprenat plusieurs espèces: la grande piéride du chou (Pieris brussice), la piéride du navet (Pieris rapre), une noctuelle du genre Triphena; mais, à en juger par la proportion de ces chenilles, celles de la première espèce sont de beaucoup les plus nombreuses et forment plus de 80 0, 0 de la masse des insectes dont vous avez à vous plaindre.

Ot, ces chenilles de Pieris brassum, plavées en observation, ont en une attitude singulière, se juchant au plus haut du récipient qui les contenait et refusant toute nourriture. Bientôt, elles donnèrent naissance à une masse de petites larves de Microgastes qui tissèrent leurs cocons jaunes à la facon habituelle sur le corps de leur victime.

Presque toutes les chenilles étaient parasitées. Dans ces conditions, ce serait une faute de détruire purement et simplement ces insectes. Il serait indiqué de faire ramasser ces chenilles par des femmes ou des enfants et de les jeter dans des caisses ou de vieux tonneaux remplis de menus branchages qui leur fourniraient de nombreux points pour se fixer, caisses fermées par un treillis métallique à mailles mesurant environ 2 millimètres de coté. De cette façon, les chenilles ne pourraient s'échapper, tandis que leurs parasites poursuivant normalement leur évolution, pourraient prendre leur essor dés leur éclosion et aller parasiter de nouvelles chenilles de Piérides. — (P. L.

- -- Nº 7056 (Marner, -- 1º Vous pouvez très bien associer en mélange les variétés Tresor et Bleu de Nov; mais à la place de ce dernier, nous préférerions le Gros Bleu on encore le Japhet, blés également précoces, mais plus résistants à la rouille et de meilleurs rendements que le Bleu de Nov.
- 2º Le Goldendrop est un blé tardif; vous pourriez le mélanger avec du Teverson, du Carter, dont la maturité a lieu en même temps. — II. II.)
- Nº 7801 (Larre). 1º Les luzernes que vous avez semées, cette année, par suite de la verse de la céréale ayant végété sur le même terrain, se trouvent inégales; en certaines places, la luzerne a été totalement étonffée et manque.

Certainement, au printemps prochain, surtout si vous devez laisser la luzernière quatre à cinq ans, vous aurez intérêt à travailler ces taches, à les ameublir, à les débarrasser des mauvaises herbes et à y resemer de la luzerne.

2º Sur un bois défriché, vous voulez établir une prairie; le sol a été bien pioché et ameubli. Vous nous demandez si vous ne pourriez pas semer les graines de prairie de suite dans l'avoine que vous allez faire sur ce défrichement. Nous ne vous le conseillons pas ; la prairie risquerait de ne pas réussir, d'une part, parce que le sol era encore trop cieux, pas assez tassé ; d'autre part, parce que vous allez avoir une foule de mauvaises grames qui vont germer et qu'il v a intérêt à faire lever avant le semis de la prairie. Quant à savoir si, ayant pioché votre terre, il sera utile de la labourer ou simplement de la herser avant les semailles de l'avoine, vons seul pourrez en décider, d'après l'état même du terrain, — Il. II.

- Nº 6304 Ander. Voyez la machine de M. Duval, 46, boulevard Gambetta, a Saint-Quentin Aisne, qui a été décrite dans le Journal d'Agriculture pratique, nº 30, du 8 septembre 1910, page 311. M. R.
- M. J. P. (Paris). Le goût de moisi de vos pièces de vin est dû au mycélium des champignons qui a pénètré dans l'épaisseur du bois. Si la conche contuminée n'est pas trop profonde, un ràclage intérieur suffira; mais, si elle est profonde, comme c'est à supposer d'après vos essais infructueux, il n'y a aucun moyen d'enlever le goût de moisi. L. Mth.
- M. M. C. P. Brésil. Le gros ventre. chez les jeunes veaux, a géneralement pour cause un sevrage prématuré ou un sevrage mal exécuté. Si le lait par n'a pas été donné penun temps suffisant, si le lait écrémé a été additionné de substances de digestion difficile, ou si, l'allaitement ayant été régulier, le sevrage est tron brusque, il en résulte fatalement des troubles digestifs, les muqueuses de l'estomac et de l'intestin n'étant pas encore bien adaptées à la sécrétion des sucs digestifs qui seraient nécessaires pour la transformation des farineux ou des fourrages. C'est la la cause ordinaire la plus fréquente du gros ventre; les animaux sont retardés dans leur développement, mais finissent par prendre le dessus et par augmenter de poids régulièrement dans la suite.

La distribution de fourrages grossiers est une autre cause, car, après le sevrage, il faudrait ou le régime de l'herbe ou un régime spécial à base de racines fourragères, de farmeux et de fourrages de bonne qualité.

C'est donc plutôt une question d'hygiène et de régime, qu'une question de thérapeutique; et c'est par une modification convenable du régime atimentaire qu'il est possible de remédier à cet état de choses.

Tout n'est pas de fournir une ration de composition chimique convenable, encore faut-il tenir compte de la plus ou moins facile digestibilité des éléments constituants de cette ration. En veillant de ce coté, il est probable que vons arriverez sans difficultés à faire disparaitre l'inconvénient signalé. — G. M.)

Nous prions nos abonnés de ne nous adressser qu'une question à la fois. — Nous ne pouvons pas répondre a des questionnaires.

# LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Do 31 Share is a second of 1910 OBSERVATOIRE DISPARS SAINT-MALE

			117 1	,					
C	_	. 7			1			AL HOME	11, 18
! mdr 31	;		1 + 1	1.1	1	1.1	-		orvert be to be on a sor
Maidi 1 7 v.		(a - 1	1.,	1 .	2.30	4.3		. ,	Place forte ar.
Mercredi, 2 -	705-1	. 0	to 6	4	- 1	( )			Legle of the comments of the barrones
Jeudi +	115	2 1	10.2		(1 - )	• 1)			fe sen Friedrichet grande
Vendredi. 1 —	711	. 11	12.6	i	1	> 41			nuit of the same time to be much and the same
Samedi	* _F 1	1	8 2	1	3	~ ()			Limps course.
Dimanche 6	7 .	7,	Tr. 19		1	(-)		*.+	I me ia nur', gelee b'an he le matin, phue le soar.
Major et al forma et al somma							# C		Place depute le la janvier En 1910 125 mm Normale Mylom

# REVUE COMMERCIALE

#### COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. - Nous venous de traverser une sem ûne des plus many uses pour l'agricult re le vent à soulile aver vi dence, la pluie est fombre quoti nei neueral et en grande quantité, en certains endroits al est même tombe de la grêle et de la neige. L'abondance et la trequence les pluies ent ca pour resultat la iruisse du micau des cours d'ean qui, dans plusieurs régions, deboudent.

Les terces tories sont detrempées et l'on ne pourra , mettre les cél·lèges que dans quelques pours. Les travoux d'arrière saison ont sulu, du bait de la persistance du temps humide, un sérieux retard; il reste encore beaucoup de terces à ensemencer.

Les arrachages de betteraves sont termines; la recolle est irreguliere et donne lieu a des deceptions dans divers s localités.

Tandis que le Contre, le Nord, l'Ouest et l'Est de la France se plu guent de l'exces d'humatite, le Midi se montre satisfait des pluies tombées, Par contre, en Algerie et en Tunisie, les récoltes sonfrent de la soft tesse.

A le reiger en Angleterre, le rendement des trois principa es cereales est inferieur à celui de l'an dernier; en fromaine suivant les données de la statistique, le ports moven de Thectolitre de ble est de 77 kil, a. Les nouv lles des cultures sont satisfai santes en Aust die et dans la Republique Argentine,

Bles et autres céreales. — Après avoir suld une baisse assez sensinde, noutivee par la diminution des expéditions et l'augmentation des stocks, les cours des bles se sont raffernus sur les marches aunericains. Neanmons, les dermets prèx sont, comparativement à ceux de la semaine precedente, en baisse de 20 a 25 centimes par quintif. On paie aux

150 kilografes bes sur les marches (trangers 1831 e New York, 1600), Charago, 21 ao a Buda est, 25.00 a Beran,  $4 \cdot 7 = 2$  from Voyers.

sur les man des travers, les cours ent basse, on enregistre depuis quidques ours des peix plus termes. On price any 210 kilogr, sur les marches du Nord of Arize's 1. The about off Inc. Caso me 48.75 a 1946. a hasonoon, le 11. 2002 26 fm. account food a 17 fm; o roung, le 116 27 a 28 fm. Teve no 47 a 19 fm; a Porogas, le 56 26 a 26 55, 1 Aveno 17,25, a Chartres, le 1992, Nov. 27 (0.4) year, 17 2 /a 18 (0.4) Chategoretic, of the 26.7 of 27 of taxonic 17,50 a 48 fr; a Doon to 15e 20 a 27 fr; Lavoine 16,75 a 18 30; à Franci, le lile 26 à 26 50; Payorne 17,50 à 18 fr.: a Evreux, le 6b | 26 | c2 | 25. Lavoine | 17 | c 18 fr . a Laon, le ble 2 // 0 a 27 ft : l'aveine 47 75 e 49 ft... a Lons le Saunier, le ble 2012 (2015), l'accerte 10, 0 (21 fr., a Nancy, le blé 25 fr., 1 (voine 27 cm; 20 fr., a Nantes, le Toe 17 25, Paysine 18 25; a Coloms, le ble 27 a 27 bt, Pavoine 18,75 ; a Rennes I. Lie 26 fr., Lavorne, 17:50 a, 17:75; a, Saint Bright, no. 1de, 25 a, 20.70, Lavorne 17 à 17.50, . Troves, le 61 - 2 la 20.50. Lavoure 17,50% a 18,2%.

Sur les marches du Meli, on cole aux 100 kilogrit a Agen, le ble 25,50 a 27 fr., Lavena 40 a, a Tarbes, le ble 26,75 a 27 fa, l'avoine grise 22 a 23 frija Tonlouse, le ble 27 z (A 27,25, 1 avoine grise 20 a 20,50).

au marché de Lyon, les estirs des bles ont fléchi de 15 à 20 centiones per quintal. On a cote aux 100 kilogr. Lyon les bles du Lyonnais et du Dauphine 26 à 26,40; de l'Ailter, de la Nievre et du Cher 21 à 21,75. Aux 100 kilogr, gares de départ des vendeurs, on a paye; les bles de tAjn et de la Hautesaône 26,50; d'Ille-et Vilaine et de la Loire Inférieure 26.25 à 26.75; d'Eure-et Loir et d'Indre-et-Loire 27 fr.; du Loiret et de Maine-et-Loire 26.75 à 27 fr.; blé tuzelle de Vaucluse 27 à 27.25; ble saissette 27 fr.; blés buisson et aubaine 25.25; ble tuzelle blauche du Gard 27 fr.; blé saissette 27 à 27.25; blé aubaine rousse 25.25 à 25.35; ble tuzelle de la Drôme 27 fr.; blé blanc 26 fr.; blés d'Auvergne 24 à 26 fr.

Les cours des seigles ont été faiblement lenus; on les a payés de 47/25 à 17.50 les 100 kilogr. Lyon.

Les avoines out en des prix stationnaires. On a payé les avoines noires du Lyonnais et du Damphine 18,50 à 18,85, les grises 18 à 18,25; les avoines noires du Centre 19 à 19,25, les grises 18,75 à 19 fr.; les avoines noires de Bretagne 19,25 à 19,50 les 100 kil. Lyon.

On a coté aux 100 kilogri, départ : les orges de Champagne 18.50 à 18.75, celles de Beauce 18.50, de la Mayenne 18.75.

Les sarrasins de Bretagne valent 16.25 les 100 kil. départ, non logés.

Sur la place de Marseille, on paie aux 100 kilogr. les blés étrangers : I lka Nicolaïell 18 à 18.25; l'Ika Ber lianska 19 à 19.25; l'Ika Marianopoli 19.25; l lka Taganrog 18.25; les bles teodres d'Algerie 27 a 28 fr., les bles durs 23.2 à 26 fr.

Aux dernières adjudications militaires, on a payé : à Arras, le ble 27,46 à 28,76 ; à Belfort, le blé 29,50 ; à Briançon, le blé 28,75 à 28,53 ; à Châlon-sur-Saône, le blé 27,83 à 28,25 ; à Dôle, l'avoine 19 à 19,24 ; à Epinat, l'avoine 19,71 à 19,75, le blé 29,24 à 29,34 ; à Grenoble, l'avoine 18,94 ; à Limoges, le blé 28,73 à 28,87 ; à Rennes, le blé 27,38, l'orge 17,20 à 17,25 ; à Rouen, le blé 28,19.

Marché de Paris. — Au marché de Paris du mercredi 9 novembre, les blés se sont mieux vendus et la hausse a atteint 2 a 50 centimes par quintal. Les meilleurs blés out été payés de 27 a 27,50, et les blés ordinaires de 26,50 à 26,75 les 100 kilogr. Paris.

Sur les seigles, la hausse à éte de 25 à 50 centimes par quintal; en les à vendus de 17.50 à 17.75 les 100 kilogr. Paris.

Les avoines, les orges et les escourgeons ont en des prix sans changement. On a vendu les avoines noires 20 fr., les grises 19.25, les blanches 18.50, les orges de beasserie 19 fr., les orges de monture 18 à 18.25 et les escourgeons 17 à 17.25 les 100 kilogr. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi 3 novembre, l'offre en gros betail a cté moms importante que la semaine précedente; il en est resulte une vente plus facile, mais les prix ne se sont pas sensiblement améliorés.

A la favent d'arrivages moderés, les cours des veaux ont béneficié d'une hausse d'environ 10 centimes par demi-kilogramme net.

Les moutons, toujours trop nombreux, ont été d'une vente difficile. Les cours des porcs sont restés stationnaires.

Marché de La Villette du jeudi 3 norembre.

		i	PRIX	DU DEM	I-KIL,
	Amenés		AU	POIDS N	ET.
		Vendus.			
			1:0	2.	3e
			qual.	qual.	qual.
Bœufs	1.942	1.792	0.82	0 69	0.56
Vaclies	910	609	0.82	0 69	0.56
Taureaux	220	212	0.72	0.60	0.48
Veaux	1.077	1.014	1 05	0.95	0.85
Moutons	. 17.099	14.886	1.07	0.97	0.88
Porcs	<b>7.</b> 593	7.119	0.82	0.78	U.73

	Prix extrêmes	Prix extrêmes
	au poids net	au ponds vif.
Bœuis	0.53 à 0.5	0.34 à 0.54
Vaches	0.53 0.85	0. 4 0.54
Taureaux	0.45 0.75	02 0.46
Veaux	0.82 1.10	0.43 0.65
Moutons	0 82 1.12	U air 0.00
Porcs	0.78 0.86	0.40 0.7

Au marche de La Villette du lundi 7 novembre, le gros betail s'est inieux vendu et les prix ont accuse une hausse de 1 à 2 centimes par deun-kilogramme net.

On a payé les bœufs de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 0.78 à 0.85; de la Creuse 0.81 à 0.86; de la Bordogne 0.87 à 0.90; de l'Orne et du Catvados 0.75 à 0.85; de la Mayenne et de la Sarfhe 0.76 à 0.81; de la Lorre-Inferieure et de Maine-et-Loree 0.75 à 0.80; de l'Alsne 0.76 à 0.82; de la Vendee 0.70 à 0.81; de la Sarfhe 0.77 à 0.80, le demi-kilegramme net.

Les taureaux ont eté payés de 0.68 à 0.76 le demikilogramme net.

On a cote les genisses de la Nièvre, de la Crense et de l'Alfrer 0.83 a 0.86, les vaches de ces mêmes provenances 0.75 à 0.82, les vaches normandes 0.72 à 0.82, les vaches de l'Ouest 0.64 a 0.74, les vaches de fermes 0.70 a 0.79 le demi-kilogramme net.

Les offres de veaux sont redevenus nombreuses et les cours, qui s'étaient releves au macche du jendi, ont flechi de 5 à 8 centures par demi-kilogramme net.

On a paye les veaux du Calvados 0 00 à 0 95, de la Somme 0.92 à 1.01; du Finistère et des Côtes-du-Nord 0 95 à 1 fr.; de l'Aube 1 03 a 1.12; de la Marne 4.12 à 4.17; d'Eure-et-Lo r. de Seme-et-Marne, de l'Yonne et du Loiret 1.16 à 1.20; de la Sarthe 1.07 à 4.09; de Maine-et-Loire 0.98 à 1 fr.; de la Haute-Vienne 0.85 à 0.87; du l'uy-de-Dôme 0.75 à 0.76 le demi-kilogramme net.

L'offre en moutons a été ordinaire et les cours stationnaires, avec teudance à la baisse. On a coté les moutons de la Dordogne et de la Haule-Garonne 0.98 à 1 fr.; du Tarn 1.65 à 1.08; des Haule-Alpes 1 fr.; du Cantal 1.02 à 1.05; de la Haule-Loire 1.06 à 1.08; de la Mense, de la Côte-d'Or, de l'Yonne, de l'Aube, de la Marne et de la Baute-Marne 1.02 à 1.06; d'Eure-et-Loir et de Seine-et-Marne 1.06 à 1.08; de l'Adlier, de la Nièvre et du Cher 1.15 à 1.20; de la Lozère 1 à 1.02; les brebis mêtisses 0.95 à 1 fr.; les brebis du Mult 0.92 à 0.95; du Sud-Est 0.85 à 0.90, les moutons algériens de réserve 0.96 à 0.98 le demi-kilogramme net.

La diminution des envois a ranimé la vente des porcs dont les cours out bausse de 2 à 3 centimes par demi-kilogramme vif.

On a paye les porcs du Centre 0.30 à 0.38 suivant qualité, ceux de l'Ouest 0.32 à 0.59 les jeunes coches 0.48 à 0.32, les vieilles 0.40 à 0.44 le demi-kilogramme vit

Marché de La Villette du lundi 7 novembre.

COTE OFFICIELLE

	Amenés.	Vendas	Invendas
Bœufs	2.904	2 82	81
Vaches	1.301	1.540	100
Taureaux	4.0	231	9
Veaux	1.662	1 494	171
Moutons	20 7 0	19.247	1.503
Porcs	4.887	1.849	1 (8

	PRIX DO KILOSKA AME AU POIDS NET						
	tre quat	2* qual	• qual.	Prix extrêmes			
3 eufs	1.00	1 17	1 .5	1.15 à 1.75			
Vaches	1.68	1.40	1.24	1.15 1.09			
Taure out .	1 50	1 5	1 22	1 15 15.			
Veaux	2.30	2.18	1.90	1 60 2 10			
Montons	2	.1 00	1.75	1 5 22			
Pores	1.04	1.10	1.72	1.28 1.70			

#### Aundes ahattnes - Criéo du 7 no embre

		tr. qualité.	2* qualité	3r qualité
in its be	Ьil	1.60 a 2.00 2.10 2.20	1 60 a 1 70	1 40 à 1 60
Vestive	-	2 10 2.20	1.90 2.00	1.50 1.80
Moutons		2 .0 2 10	10 2.10	1,70 1.98 1,30 1,40
Porcs entiers		1 86 2.20	1.40 1.86	1,30 1,50

#### Suifs et corps gras - Prix des 100 kilogr.

			Suif d'os par	
	en branches	61.10	à la benzine	77,50
			Saindoux françai	
	comestible	97.00	étrangers	13.56
-	de morton	115,00	S'earine	1.30 00

#### Quies et peaux - Mattoirs de Paris les 50 kilogr :

Laureaux	5 75 à	6.1.7	Grosses vaches ha 75 and ha
Gros boruts .	tin, Hiji		Petites vaches, 60 18 67 57
Mov. beeufs	6.4 1√	67.37	Gros yeany So to it also
Petits bosuts	62 15	$\hookrightarrow 62$	Petits years . 117 87

Voici les prix pratiqués sur quelques marches des départements :

Aix. — Bourfs humousins, 485 a 487 fr.; montous d'Afrique de reserve, 480 fr. les 400 kilogr. nets. agneaux, 410 a 100 fr., les 400 kilogr. vifs.

Bordenic, — Bourfs, 0.75 a 0.86; vaches, 0.5) å 0.75; veaux, 0.85 a 0.28; montons, 0.80 å 0.93, le demi-kilogr, net.

Injon. — Vaches, 1.47 å 1.64; moutons, 1.60 å 2 fr. le kiloge, net; veaux, 1.20 å 1.36; pores, 1.42 + 1.46 le kilogr, vif.

Lyan-Vaise. — Bœufs, 100 qualité, 150 fr.; 20 100 fr.; 30, 150 fr.; les 100 kilogr, nets. Veaux 100 qualité, 124 fr.; 20, 118 fr.; 30, 112 fr.; les 100 kilogr, vifs. Wontons, 100 qualité, 210 fr.; 20, 190 fr.; 30 175 fr.; les 100 kilogr, nets. Pores, 100 à 122 fr.; les 100 kilogr, vifs.

Marseille, → Bourfs lunousius, 170 à 175 fr.; bœufs gris, 160 à 167 fr.; vaches de pays, 122 qualité, 148 à 152 fr.; 22, 135 à 140 fr.; vaches bergères, 155 à 160 fr., les 100 kilogr, nets; montons africains de réserve, 157 à 183 fr.; brehis, 160 à 170 fr., les 100 kilogr nets.

Nancy. — Bonofs, 0.82 å 0.88; vaches, 0.70 å 0.85; taureaux, 0.72 å 0.78; montons, 1.05 å 1.13; brebis, 0.90 å 1 fr.; porcs, 0.81 å 0.91, le demikilogr, net; veaux champenois, 0.72 å 0.80; autres provenances, 0.61 å 0.72, le demi-kilogr, vif.

Nines. -- Boufs, 1.50 à 1.70; vaches. 1.30 à 1.50; moutons, 1.93 à 2 fr.; brebis, 1.55 à 1.65, le kilogr, net; agneaux de lait, 1.30 à 1.40; veaux, 1 fr. à 1.15; porcs, 1.10 à 1.22 le kilogr, vif.

Orléans, -- Boenfs, 0.70 à 0.80; vaches, 0.70 à 0.80; veaux, 1.15 à 1.35; moutons, 1.06 à 1.08; porcs, 1.10 à 1.15 le kilogr, vif.

Rouen. — Veaux gras, 1.90 à 2.20; porcs gras, 1.45 à 4.60 le kilogr, net.

Vins et spiritueux. — On continue a apprécier l'importance de la récolte dans les diverses regions viticoles. L'Armagnac, le Haut-Languedoc et les Landes sont mal partagés.

Dans le Milli, on plée : Theotolitre les vins d L'Ande 39 : 43 fr.; du Gard (8 a c) fr., des Pyren es Orientales 36 a 45 fr.; des Bouches du Rhône 36 à 39 fr.; de Vaucluse 39 a lour, du Var (9 a 34 fr.)

On cote les vins, au degre horrogne, 11 fr. dans le tiers, 11 au dans le Tarn-et Garante.

Les vins de la Bordogne se parent de 105 à 130 fr. la leurrique, ceux du Lotset Garenne 25 à 105 fr. la Farmanc

it ens l'Indre et-Loire, on pais de 16% è 120 fr. la pièce, sui,

Dans In Gironde, les vins flores valent de 110 à 120 fr. la lerrique et les vins rouges 550 fr. le tonneau loge.

En Algerie, le dégré hectolitre est cole de 3 à 3,25. A la Bourse de Paris, on cole Fabrood via degres 43 à 14 l'au l'hectolitre, les cours sont en boisse de 10 fr. par hectolitre.

Sucres — On cote à la Rourse de Paris le sucre blanc n = 2º 10 et les sucres roux 2º 20 les 100 kilogr. Les cours sont en bausse de 7 - contimes par quintal

Hulles et tourteaux — A la Bourse de Paris, l'huile de lin en fonne est cotee 115 à 116 fr. et l'huile de colza et 75 à 22 25 les 100 kilogr

On paie aux 1:0 kilogr. I s tourteaux pour l'alimentation du betail : tourteau de lin 23,25 à Marseille, Liffe et Arras : tourteau d'arachides décortiquées la fr. à l'écamp. 17 fr. à Marseille ; de ses une blanc 15,50 à Mios ille, to.50 à Arras ; de coton décordique l'7 75 à ul Hayre ; de copiali blanc 15,75 à Mioseille ; d'oullette de pays 17,75 d'uls le Nord ; de soja 40,70 à Dunkerque.

Essence de térebenthine. — Au marché de Bordeaux, on a apporte 104,000 kilogri d'essence de lerebenthine, que l'on a payée au prix de 120 fr. le quintal nu, on pour l'expedition 130 fr. logé. Les cours sont en hausse de 1 fr. par 100 kilogri.

Pommes à cidre — Les ponnnes à cidre sont cotées aux prix suivants, en Normandie Boutot et Le Neubourg 550, Rowen 480 à 5 fr. l'hectolitre; Saint Pierre sui Dives 2.75 à 3 fr.; Candebec-lès Libeuf 2.00 à 3.25; Auffay 2.70; Cormeilles 2.50 l'hectolitre.

Pommes de terre — On attend des arrivages d'Allemagne et de Hollande; aussi les cours de la semaine dernière ne se sont pas maintenus et les prix ont baisse de 5 à 6 fr. par fonne.

On pare la Hollande de Béauce et du Gâtinais 180 à 190 fr., la Sancisse rouge de mêmes provenances 170 à 175 fr., la Ronde hâtive du Centre 115 à 120 fr., la Richter imperator 95 à 100 fr. les 1000 kilogr, ren dus.

Aux mille kilogr, depart, on cote : 1) Strazeele 160 a 160 fr. : la Sancisse rouge du Poiton 155 a 165 fr. : de Bretagne 150 à 150 fr.

B. HERSE.

# Prochaines adjudications militaires.

Bordeaux, Ecnovembre. - Ble. 1 500 q.

Marseille, 17 novembre. — Ble dur, 6 000 q.; ble tendre roux de la Loire, 100 q.; tuzelle d'Algerie. 100 q.; blé dur livrable à Toulon. 1 500 q.; avoine frameaise, 750 q., et avoine d'Algérie. 300 q.

Toul, 18 novembre. — Blé indigéne, 9 000 q ; orge. 500 q ; avoine indigéne. 1 500 q

Auxerre, 18 novembre. — Avoine non logee, 500 q Dijon, 19 novembre. — Ble fendre, 1500 q.; ble dur, 500 q.; orge, 200 q.; avoine, 3800 q.

Clermont-Ferrand, 19 novembre. — Ble rouge, 300 q.; ble tendre. 600 q.; ble dur. 300 q.

CÉRÉALES. — Marchés français.						
Prix moyen	par 100	kilogr.				
	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine	Α.	
4re Région NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.	A i	
Calvanos Condé-sur-N.	59 CO	20 00	16.87	55 00	Do	
Côres-DU-NOBD St-Brieuc	25 50	17 00	17 50	17.25	Is Ju	
FINISTÈRE. — Landivisiau  [LLE-ET-VILAINE. — Rennes.	25.50 26.25	15 50 16 50	15 50 17,00	16 50 17 62	Lo	
MANCHE. — Avraoches	26.50	18.00	17.00	17.00	Ri	
MAYENNE Laval	56 05	n	17.00	18.00	SA	
Morbihan. — Vannes Orng. — Sées	26.00 26.00	16.50 18.00	19.00 18.00	18 (0 19 5)	H.	
SARTHE. — Le Maos	27 00	17.87	17 00	18.75	H.	
Prix moyens	26.15	17 42	17.21	18 20	Pi	
Sur la semaine & Hausse	n	0	0 17		Sı	
précédente. ( Baisse	0.15	0 01	· :	0.13		
2º Région. — NORD	),					
AISNE. — Laon	26 37	16.18	16.75	18.37	Aı	
Soissons Eure. — Evreux	26.50	16 00 16 25	17.00 16.75	17,50	De	
EURE-ET-LOIR.— Châteaudun	27.25	16 50	17 25	17.25	H.	
Chartres	27.30	16.75	16,25	18.12	Gr Gr	
Noad Lille	26 87 26,25	16 50	17,50 16,50	18 90	L	
Cambrai Oise. — Compiègne	26.50	16 00	10.09	18.00	Le	
Beauvais	26.50	17 00	17 (0	13 (0	В. Н	
PAS-DE-CALAIS. — Arras	26.50	16,(0	17.00	18 12	Pi	
Seine. — Paris  Seine kt-Marne. — Nemours	27 12 27 09	16.57 [n,62	17.50	18 62 18 00	Si	
Meaux	26 50	15.15	1	18 62		
SEINE-RT-OISE Versailles	27.25	16 50	43 00	10 (0		
Etampes	27 87 28.75	16.12 16.25	16,50 16,50	18 12		
Somme. — Amiens	26 25	16,75	17.00	17.37	A	
Prix moyeas	26.79	16.42	17 05	18 43	A.	
Sur la semaine ( lleusse		,	0.13		Co	
précédente. / Baisse	0.29	0.20	4 »	1 0.10	H	
3º Région NORE	EST.				Le	
ARDENNES Charleville		15.75	17.00	18.50	P	
AURE. — Troyes	27.75 27.25	15.00	17 50 17 12	17 25	T.	
MARNE. — Eperosy  HAUTE-MARNE. — Chaumont	27.00	16 25 15.50	","	19.00	T.	
MEURTHE-ET-Mos Nancy	25.00	18 0)	18 E0	18 25	P	
MRUSE. — Bar-le-Duc	27.00	17 :0	16:0	18.50		
Vosges. — Neufchâteau	26,50	17.50	18.50	18.50		
Prix moyens	26,57	16 43	17.52	18 39		
précédente. Baisse	0.43	u		0.06	H B	
4º Région OUES	т.				A	
CHARENTE. — Augoulême		17 00	18 00	18.00	A	
CHARENTE-INFER. — Marags	25.00		16.25	17.00	B	
Drux-Sévaks. — Niort	26.25	17.00	18.35	17 75	G	
INDRE-ET-LOIRE Tours Loire-Inférieure Nantes		17.00	17.50	18.75 18.25	Н	
MAINE-ET-LOIRE. — Angers.	26,25	17.87	18 12	18.75	V	
VENDÉR. — Luçon	27.00	"	16 50	18.00	P	
VIENNE. — Poitiers  HAUTE-VIENNE. — Limoges.	26.00 27.50	16.50	17.00	18.00	S	
Prix moyens	26.67	17.25	17, 17	18.11		
Sur la semaine ( Hausse	1	**	0.03	0.18		
précédente. (Baisse	»	0.12	ע	*		
5º Région CENT	RE.					
ALLIER Saiot-Pourçaio		16.50	17 00	18.50	N	
CHER Bourges	26.62	16 12	17.25	17.25	N	
CREUSE. — Aubusson INDRE. — Châteauroux	26,25 27,12	16.50	16.75	18.12	O	
Loirer. — Orléens	27.00	17.62	18.00	15.75	C	
LOIR-ET-CHER Blois	27.00	17.30	17.87	18.25	Е	
Nièvre. — Nevers Puy-de-Dôme. — Clermont.	26.75 27.00	16 25 17.75	17.25	17.75 20.50	S	
YONNE Briegon	26.87	15.87	16.62	18.25	s	
Prix moyens	26.71	16.71	17.11	18.42	P	
Sur la semaine   Housse	w	0.10	0.11	0 11	S	
précédente. Baisse	0.25	0.19	-	1 2		

ES DO 5 YO 8 NOVEMBE	II. 1910			-112
Prix moyeo	par 100	kilogr.		
	Blé.	Seigle	Orge.	Avelne
6° Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix	Prix.
AIN Bourg	26.75	18 00	17.25	45,75
Сотв-р'Оа. — Dijon	27,00	18.25	18,75	19.7
Doubs. — Besançon	25.50	17.50	17.5	16.75
Isèer Bourgoin	26.25	17.50	17.45	17.62
JURA Dole	25.25	17.50	17.50	17.62
LOIRE. — Saint-Etienne	26 50		n	.,
RHÔNE Lyon	27.00	17.37	18 01	18.38
SAONE-ET-LOIRE - Châlog.	26.50	18 80	17,00	18,00
SAONE-ET-LOIRE — Châlon . HAUTE-SAONE — Gray	26.37	16 50 :	18 00	17.00
SAVOIE. — Albertville	19	18 00	18 00	17.00
HAUTE-SAVOIS. — Annecy	26.75	16.75	15 00	17.00
Prix moyeas	26.35	17.53	17.70	17.78
Sur la semaine , Hausse	n	0.12	ži.	77
précédente. ( Baisse	0.14	n	0.15	0.01
7º Région SUD-				
ARIÈGE. — Pamters	25.62	18.50	17 50	1 18.50
Dordogne Périgueux	27.25	15 00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse		20.00	17.10	20.25
GERS. — Auch	27 00	18.00 18.50	17,75 18 to	19.00
GIRONDE Bordeaux	50 00	18.25	18 00	19.00
Landes. — Dax	26.50	18.00	17 (0	19.30 19.50
BPyrenées Pau	26.50	18.00	) 17 (U	19,30
HPyrénkes. — Tarbos	25.57	22.00	17.50	22,25
Prix moyens	26 35	18.75	17.58	19.0
Sur la s'maine ( Hausse	0.09	30.06	0.08	-0.17
précédente.   Baisse	0.03	1 20.00		1 10.17
8º Région. — SUD.				
AUDE Castelnaudary	26 25	12.25	1 17.12	1 18.75
AVEYRON. — Rodez	26.50	18 25	21 00	19.00
CANTAL Aurillac	26.25	18.25	18 00	19.00
CORRÈZE - Brive	26.00	17,75	18 50	19.00
HERAULT Béziers	26.00	18 00	19 00	19,25
Lot. — Cabors	26.25	18.00	19 00	18,75
Lozene Mende	26.00	18.00	18 75	19.00
Pyaénées-Oa Perpignan		18.00	19 00	19.00
TABN. — Lavaur	26.87	19.00	18 00	19,50
TARN-2T-GAR. — Montauban	20.00	13.75	18 00	19,25
Prix moyens	26.21	18 32	18.63	19.06
Sur a semaine, Hausse				a
précédente. ( Baisse	0.05	0.96	1.0	0.17
9º Région SUD-l	EST.			
HAUTES-ALPES Gap	26.50	17.75	15 85	19.00
Dicers Arpes - Dione	26,50	18 00	18.50	19.00
ALPES-MARIT - Caones	26.25	18.00	19.00	19.00
ARDÉCHE Privas	26.25	13.0)	18 50	19 05
Bdu-Rhône. — Aix	26 50	18.00	18 00	18.73
Drôme Montélimar	26.50	18 00	18.00	18.25
GARD Nimes	26.50	17.75	17 00	19.00
HAUTE-LOIBE - Le Puy	26 87	17 50	19 25	18.13
VAR Draguiguan	59 00	18.25	17.50	18.75
VAUCLUSE Avignon	20.25	18.50	17.25	18.50
Prix moyeos	26.31	17.97	18.22	18.7
Sur la semaine , Hausso précédente.   Baisso	19	»	'n	0
précédente.   Baisso	0.00	0.10	>>	0.20

### Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

was to be a	Blé.	Seigle.	0rge	Avoine
Régions.	1			
Nord-Ouest	. 26 15	17.42	17.21	15.29
Nord	. 26.79	16,42	17.00	18.13
Nord-Est		16.43	17.52	18.30
Ouest		17.25	17 17	18.11
Centre		16.71	17.11	18.42
Est.		17.53	17.70	17.78
Sud-Ouest		18.75	17.58	19.6±
Sud-Ouest		18.32	18,63	19.05
		17.07	15.22	18.55
Sud-Est	1	17.42	17.61	18.50
Prix moyens	20.46			,
Sur la semaine \ Housso	- 17	. μ	0.01	0.07
précédente. Baisse		0.07	» ·	υ

## CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kiloge.

	БІ	6.	Selgle.	Orge.	Avol: .
		dur.			
Alger	195 C	24 00		14,30	14,50
Philippeville	200	25, 75		1400	1+0)
Committee	1.77	2 4 1111	1 »	i 1 a . 00	11111
Tunis	.] 2n IU	1 25,50		1 14 25	1 11.20

### CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Błó.	Selgle.	Orge.	Avolue
ALLEMAGNE - II mbout	13.00	12.62	11.88	12.5
Berlin	24,78	15.5		18, 5
ALSACE-LORB. Strasbourg	47.72	20.47	19.50	21.55
Colmar			ъ.	
Mulhouse	u)			
ANGERTERRE Londres	20 - 67	0	12,20	11.50
Autriche Vienne : p	25,10	21,50		16.45
BELGIQUE Louvain	15.10	1+12	1 4 70	16,37
Bruxelies		- 0		
Anvers	11 57	1 - ,50	14.392	16.87
Hon agir Buday e.t	21, 37	16 16		17 (1
HOLLANDE Groningue	18.37		18.50	1.00
ITALIE Milau	27 27	19 (0)	렛} +11	10.00
ERPAGNE Allmosto	28 50	20.35	17 25	17.70
ROUNTSIE - Bucalest	15.390	9.30	4.10	1
SUISSE Geneve	22 E.E.	18.35	17.50	18,25
AMERIQUE Non-York	15.74	16.52	12.90	11.12
Chicako	10.50	14.62		9.45

#### HALLES DE PARIS

#### FARINES DE CONSOMMATION

	157 kil	orr.	100 kilogr.	
Marques de choix	64,00 å	61.50	10 16 : 10.16	41.05
Bonnes marques	62.50	63.00	39,80	
Marques ordinaires			.o. ₹. ₹.o.	907.427

Conditions Lesac de 101 kilogratoile à rendre, transset au donneile des acheteurs, au comptant, avec 1 0,0, descompte, ou à treute jours, sans escempte.

#### BLE. - Les 100 kilogr.

Blås blancs	27,25 a	27.75	Bergues	26.45 a	27.00
roux	27.50	J1	Plata	21.25	
- Montereau	26.50	52 (40)	Australie	21.75	29

# SERGEE, - Let 100 kilogr.

1.4	qualité	17.00	17 25 [	2º quante	16.75

# $-\Theta R G E_c = Les 100 kilogr.$

Or. brasseria	18 50 å	12.00	Champagne .	40 (0 a	19.50
- mouture	17.75	11,75	Reauce,	17.75	18,25
- fourragere	10,50	17.40	Ouest	17.00	17.75

# RSCOURGEONS. — Les 100 kilogr., hors Paris.

1 -	qualito	1 4 . 7 . 7	CE.	_	quante	10,00	

## AVOINE, - Les 100 kileg, hers Paris.

Noires choix.	20 25 à	. ) Do 1	Av. blanches.	17.50 à 1	7 75
belle qualité	19.75	(1 - F)	le Lihau	1 + 00	
- ordinaires	19.25	19.50	Suède	16,00	D

#### ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilog.

Gros son seul.	12.50	12.75	Recoupettes	10.50 & 11.60
Son g. et moy.	11 25	11.50	Romoul. bl	16 00 18 95
Son 3-cases	11.59	11.75 (	- bis	13 25 13.50
Son fin	13.25	13.50	- batards	12 75 13.00

#### Halles et bourses de Paris du mercred. Enovembre Dermer cours, 5 heures du soir.

Douze-marque	48	00 K. 17 o a	
BIA		:0	27.0
Escourgeon		- 17 .1	
Setgle		- 17 I	15
O1ge,,		- 15 - 0	[4] (1)
A voite		- 18 70	0 1 0
Sons		- 1	13,60

#### 

98 1180 no	26	
	22.00	D
	+1 -7	
	12 - 2 1	
_	. 191	
	11 21	64.75
		- (1 %) - (1 %) - (1 %) - (1 %)

#### BEURRES - Halles de Paris. Le & lo,

BEURRES EN	MOTTES	BECKRES Ex Lore to
Isigny extra	2 80 85 00	Rourgogne
Gournay	224 310	Gātmars 1 0
M. de Vire	2.7 3.68	Vondomo., 1, 2 *** ** 70
de Bretagne	2 80 3, 40	Beaugeancy 10 30
du Gathais	2.80 1.68	Fermo
Laitiers du Jura	2 (a) 1,20	Tours
de Charmile	2.81 3.70	Le Man 2 > / vo
Etrangers	2.50 3.70	Touraine

#### OEPVS - Balles de Paris. (Le tudie

Normandie	160 a 190	Bourgoine	1:1	1 4 5
Picardie	130 142	Champazae	1	l i
		Custie		
		Sarihe		
		i Brothenn		
Вгечее	140 170	Ventee		
Allier	116 120	Auvergue	1.1	1.26
Postson	120 199	· Midi	1 .	1711

#### FROMAGES. - Halles de Paris.

			1.4 1:	200
Fromages d	e Brie,	haute marque	20.00	2 1 1 1
_		grands moules		4.15
_		moyans moules		1 10
		petits moules	2 4	2 00
	_	laitiers	200	00
			1,4	
Contounuer	4			. 0
		P.,		12.00
		юшч.,,		0.054
			, IF - IV	0.0
				60
			50000	00
			7.00	G 10
			15 - 00	15.1
			1.09	1111 4.11
One Salut			100.00	
			4	
			150	1 1111
			150 (	
			b o	
		a Ja In Canth	2 3 464	
		e de la Comté Suisse	215 03	
		Suisso,,,,	.20.00	21 00
Emmenthal.	• • • • • • • •	**/********	~ ~ U . W//	

# VOLAHLLES ET GIBIERS. — Halles de Paras (La pièce.)

Pautades		Poulets Brease .		
Capards termo	2,00 4.00	<ul> <li>Nantos</li> </ul>	3 42 3 (4	0
Rouon	3.50 6:0	<ul> <li>Houdan.</li> </ul>	4 (1) 6 S	0
Dindos	5.00 12.00	Labores	3 +0 - 2	5
Oies d'Angers		Perdreaux	3000 300	0
Lapins doin	1.75 1 (0)	Cailles	9	
		Faisans		0
Duragne		Canands		

## GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PROBLITE VECETALLY BIJERS

ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Alost prima   65.00   66.00   Wartemberg   60   162.0     Bourgogne		
MAIS - Les 100 kilogr.	Poperingue c0 00 61.00 Alsace 105 00 131 00		
Paris 16.75 à »   Dunkerque 17.00 à »	ENGRAIS		
Havrs 16 00 » Avignon 11.50 »	-		
Dijon " Le Mans	Engrals azotés et potassiques. (Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.)		
SARRASIN. — Les 100 kilogr.	Sang desséche moulu par kilogr. d'azote 2.15		
Paris 18.00 à 18.50 Avranches 16.75 à 17.50 Avignon 29.00 " Nantes 16.50 "	Viande desséchée moulue. — 1.98 »		
Avignon 29.00 n Nantes 16.50 n Le Mans 17.25 n Rennes 16.00 16.50	Corne terréfiée moulue 1.75 "		
	Cuir torréfié moulu — 1.37 »		
R12. — Marseille les 100 kilogr Piémont 46.50 à 70.00   Caroline 52.06 à 54.00	Nitrate de soude		
Saigon 12 00 26.00 Japon 39.50 42.00	— de potasse, 44 % potasse, 13% — 45 75 à 46,75		
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammouraque 20/21 % - 30.75 31.75		
Haricots.   Pois.   Lentilles.	Cyanamide 15 0 0 szote. 25.00 "  Cyanamide 17 à 20 0 0 azote, l'inité. 1.50 "		
Paris 31.00 à 35.00 32.00 à 36.00 35.00 à 58.00	Chlorure de potassium 48/52 % potasse 22 00 »		
Bordeaux 38.00 40.00 40.00 » 32.00 42.00	Sulfate de potesse		
Marseille   22.00   42.00   30.50   31.00   » »	Kaïnito, 12, 4 % de potasse		
POMMES DE TERRE. — Les 100 kilogr.	Carhonate de potasse 88.90		
Variétés potagères. — Halles de Paris.	Engrais phosphates Paris, les 100 kilogr.		
Midi 15 60 à 17 00 Hollande 19.00 à 22.00 Algérie 35.00 45.00 Rouges 15.00 21.00	Poudre d'os verts 3 4 Az., 40/45 phosphate., 11 50		
	- d'os dégélat. 1'1,5 Az., 60 65 phosph 9.50 à 10.25		
Variétés industrielles et fourragères	Scories de dephosphoration, 14-16 Ph05 3.75 " Scories de Longwy, gare Mont-Saute-Martin. 4.00 "		
Avignon 9.00 à b   Châlons-sS. 9.00 à 9.00 Blois 9.00 10.50   Rouen 12.50 15.00	Scories Thomas, acieries de Vill. rupt 3.75		
	Superphosphates d'os pur, park. d'ac. phosp. 0 48 0.49		
GRAINES FOURRAGERES Les 100 kilogr.	Superphosphates minéraux, 0.35 0.42 Phosphate précipité, 0.36 0.37		
Trèfles violets 130 à 140   Mmette 100 à 125 0   Sainfoin double 32 33.00	2 hospitato precipito, — 0.30 0.37		
Luzerne de Prov. 100 195 Saintoin simple	Phosphates Tossiles. — Prix par 100 kilogr.		
Luzerne 170 190 Pois de print. 35 38 00	(en gare de départ, pour livraisons de 5 000 kilog.)		
Rey-grass 10 50 Vesces de print. 35 36 00	Phosphate de la Somme, 18 20 à Doulleus 2.10 »		
FOURRAGES ET PAHLL'S	- de Quievy, 13/15 à Quievy 3.40 » - de l'Oise, 16/13 à Broteuil 1.90 »		
MARCHÉ DE LA CHAPELLE. — Les 104 bottes.	- Ardennes 18/20, gares Ardennes 4.00		
(Dans Paris au domicille de l'acheteur.)	- du Rhone 18/20, à bellegarde 4.00 »		
ire qual. 2e qual. 3e qual.	- Côte-d'Or, 14:16 à Monthard 2.60 » - dn Let 18:20, gares du Let 4 00 »		
Foin	- dn Let 18, 20, gares du Let		
Paille de hlé 50 52   48 50 44 17	— de la Floride, 18, 20 à Nantes 3.50 »		
Paille de seigle " "   30 35 45 "	Tourteaux pour engrais.		
Paille d'avoine 40 42 38 40 36 38	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)		
Cours de différents marchés (les 100 kil.). Paille. Foin.   Paill Foin	Sésame 5.50/7 Az a Marseille 13.00		
Nevers 650 Foin Paill Foin Nevers 5.75 8.50	Ricin 4/5 Az — 9.75		
Nantes 7.50 7.00 Mentiucon 5.00 7.75	- 15 (0 » Pavot 4.50 5 Az		
Le Mans 7.00 8.50 Meanx 7.00 7.25	Ravison 4.50 Az 12.50 »		
Laon 7.50   8.60   Nemours 7.25 8.00	Coton d'Egypte		
TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr.	Pavet 5.24,5.75		
Dunkerque Nantes places du et	Ricins 9.85 10.25		
Nord. Le Havre, Marseille.	Engrais divers Par 100 kilogr.		
Colza 12 75 à 14 25   12.75 à 14.25   » à »	Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.		
Œillette 17 7 » 18 25 » "	15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse 17.75 »		
Lin 2).55 21.60 21.50 » 23.25 »  Arachide 18.60 48.50 13.00 » 46.50 17.00	Guano de poissons		
Arachide 18.00 18.50 18.00 a 16.50 17.00 Sésame bl 16.50 17.25 16.50 17.25 1.50 a	Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az, 3 4 % acide phosphorique, Paris 2.25 à 2.35		
Coton 12.25 17.75 17.50 17.75 14.75 "	Pondrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide		
Coprah 13.00 15.75 13.50 10.00 13.00 15.75	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2.25		
GRAINES OLÉAGINEUSES Les 100 kilogr.	Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00		
Colza. Lin. Œillette.	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE		
Paris 33.00 37.00 51.00 à 52.00 a à a Lille 35.00 38.00 a 52.00 a 52.00 a a a			
Caen 33.00 » 50.00 »	ET PRODUITS DIVERS		
CHANVRES. — Les 50 kilogr.	ALCOOLS Prix de l'hectol, nu au comptant.		
Ir qualité.   2º qualité.   3º qualité.	Paris, 3/6 fin betteraves, Lille, disp 13 50		
Le Mans " "	90° disponib. 42 :0 & " Bordeaux 52 :0 0 5 : 0 0 4 derniers 40:25 43.50 Béziers " "		
Saumur " " " " "	SUCRES. — (Paris, les 100 kilogr.)		
LIN Marché de Lille (Les 50 kilogr.)	88° saccha, 7-9, disponible		
Communs. Ordinaires. Supér.	Sncres blancs, n° 3, disponible 23 25 29 50		
Alost " " "	Ratfinés		
Bergues	Mélasses		

ES DU 2 AU 8 NOVEMBRE 1910	615
HOUBLONS Les 5	0 kilogr
Alest prima 65.00 \$ 65.00   Warts	embers 1 00 4 162 0
Bourgogno » » Spait	91 00 (41.00
Poperingue c0 00 61.00   Alsaci	9 10F 00 131 00
ENGRAIS	
Engrais azotés et pot	lassiques.
(Les 100 kilogr., par livraison	
Sang desséche moulu par kilogr	
Viande desséchée moulue. —  Corne terréfiée moulue —	t.98 » 1.75 »
Cuir torréfié moulu	1 37
Nurate de soude 15/16 9	% azoto 21,75 a
Nitrate de chaux	- 45 75 à 46,75
Sulfate d'ammoniaque 20/21 %	- 30 75 31 75
Cyanamide 15 0 0 azota	23.00 »
Gyanamide 17 à 20 0 0 azote, l'unité	1.50 »
Chlorure de potassium         48/52         %           Sultate de potasse         48.52         %	polasse 22 00 " - 23 00 "
Kaïnito, 12, 4 % de potasse	6 00 »
Carhonate de potasse 88.90	10.00
Engrais phosphates Pa	eris, les 100 kilogr.
Poudre d'os verts 3 4 Az., 40/45 phos	· ·
- d'os dégélat. 1'1,5 Az., 60 65 1	
Scories de dephosphoration, 14-16 Pho- Scories de Longwy, gare Mont-Saut-	
Scories Thomas, acieries de Vill, rupt.	
Superphosphates d'os pur, par k. d'ac.	
Superphosphates minéraux, Phosphate précipité,	0.35 0.42 0.36 0.37
Phosphates fossiles. — F	
(en gare de départ, pour livraison	
Phosphate de la Somme, 18 20 à Dou de Quievy, 13/15 à Quiévy.	
<ul> <li>de l'Oise, 16/18 à Broteuil.</li> </ul>	
<ul> <li>Ardennes 18/20, gares Ard</li> </ul>	
<ul> <li>du Rhone 18/20, à bellega</li> <li>Côte-d'Or, 14/16 à Monthai</li> </ul>	
- dn Let 18, 20, gares du Le	
<ul> <li>dn Let 18, 20, gares du Lo</li> <li>Noirs des Pyrénées, 14/16</li> <li>de la Floride, 18, 20 à Nan</li> </ul>	
Tourteaux pour e (Les 100 kilogr., par livraisons	
	rseille 13.00
	9.75
Arachides	15 (0 »
Pavot 4.50 5 Az	- 12 25 13.50 - 12.50 »
Coton d'Egypte	- 11.75 n
	ikerque 12 00 s
Colza des Indes 5.50,6 Az	→ 11.00 11.50 → 9.85 10.25
Engrais divers Pa	
Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50	
15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potassi	e 17. <b>7</b> 5 »
Guane de poissons	12.50 "
Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 3 4 % acide phosphorique, Paris.	2.25 à 2.35
Pondrette. 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50.	Acide
phosphorique à la Plaine Saint-Den Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne.	
Chillens de laine, 7.10 Az. a Tionde	
PRODUITS DE L'INDUST	RIE AGRICOLE
ET PRODUITS D	IVERS
ALCOOLS Prix de l'hectol.	nu au comptant.
	disp 13 50
90° disponib. 42 :0 & " Bord	eaux 52 tO à 51 00
4 derniers 46.25 43.50 Bézie SUCRES. — (Paris, les	
SULKES. — (Faris, 188	TOO MIDELLI

# 

	HUHBS	T'64 IOH KHOFL	1
	p Colon	Lin.	Eillette.
l'aris	62 mca 62 .	25   11   17   8	n 19
Rouen	(3.0)	114 (0)	
<pre>caen</pre>	61 45		•
L. He	16.50 "	1 130 : 0	•

#### VINS

#### Vins de la Bironde.

Bordeaux. - Le tonneau de 900 litres.

Vins rouges. - Année 1904.

Bourgeois supérient Médoc	700	à 900
ordinaires	600	650
Artisans, paysans Médoc	150	500
- Bas Médoc	450	500
Graves supérieurs	1.400	1.500
Petites Graves	700	900
Petites Graves		-
Palos		

	Vins blums. — Année 1904		
Graves	de Barsuc	1.100	1.400
Petites	Graves	850	950

. 60 3,90 --

Preport, 4 06 a 4.40
EAU-DE-VIE I, hectolitre nu.
Cognac. — Ean-de vie des Charentes.

Bourret.

	1578	1877	1870
Dernier bois	500	510	520
Bons bors ordinaires	550	560	570
Très bons bois	580	590	600
Fins bais	600	610	620
Borderie on 1° bois	650	+160	700
Petito Champagne		720	750
Fine Champagne		800	850

PRODITTS DIVERS. - Les 100 knogr

Sultate de cuivre	a Paris	₽.25 <b>a</b>	
— de ter		5.00	
Soutre trituré	à Marseille	15 00	
<ul> <li>sublimé</li></ul>		17.00	
Sulture de carbone,	_	36.00	
Sulfocarbonate de potassimo .	A Saint Denis	36,00	

# COURS DE LA BOURSE

	Emprunts d'État	dia ≥ su	× 1101	Conts
	et de Villes.	Plus haut [	Plus has	du Università
	te trançaise 3 %	57, 25	96 90 1	97 27
Ren	3 % amortissable.	97 35	96 10	96.90
	gations tunisieunes 500 fr. 3 %	461 00	4 7.50	158 00
Obli	1865, 4 % rough 500 tr	515 00	541.00	5.5 00
1	1871, 3 % remb. 400 fr	404.50	403 00	40 1 201
	1 1 a ab remb. 100 ff	107 to	101.35	10: 00
- }	1875, 4 % remb. 500 tr	5 (2.5)	5.0.0	541.00
- 1	1876, 4 % remb 500 fr	541.50	555 00	f 11 (i)
į	1892, 2 1,2 % reinh, 100 fr.	370 60	368 00	371
- 1	= 1.4 d'on, femb. 100 fr.	100.00	98.55	99 (0
	1894 1896 2 1/2 % remb. 400 fr	369,00	3c3 00	367 00
Ville de Paris.	1 4 d ob romb. 100 fr.	95 60 1	96.50	97 50
ر ا	1898, 2 % rembours 500 tr	424 03	118 00	123 50
6	- 1:4 d'ob. remb. 125 tr	111 CO	110 00	110.00
~ (	i 1899 Métro, 2 % r. 500 fr	111,00	1 8 00	410 00
ä	1/2 d'ob_r, 195 tr	106.75	105.50	105.00
>	1904, 1/2 %, remb. 500 fr	10.00	117,00	4 0 00
1	4.5 d'ob. r. 100	93 00	95.57	E 1 ()))
	1905	288 75	357 05	39a 00
	1/3 d'obl	95.50	31 52 c	96 60
	1010, 2 374 % remb. 430 fr.:	3 × 5)	315 15	373 20
	1/2 d obligation	187.40	184 50	185.00
- 1	Pan, 3.6 ( remb. 400	297.00	596 OH	395,00
1	. 1 1 d'obligation	100 □0	69 (53	100.00
Egy	pte 4 % unifice	98,111	97.10	100 50
Em	prunt Espagnol Exterieur 1 %	93.50	93 (0	83 50
	- Hongrois 4 %	95.70	95 >0	96 20
	Italien 1 %		102,75	1(3.00
	= Portuguis 3 %	1	61 53	65,00
	- Russe consolidé 4 %	57.00	96 00	95.60
t'a	leurs françaises (Actions			
Rai	que de France	1285.00	\$275.00	1280,00
Cor	nptoir national d Esc. 500 tr	9 0.00	890,00	530.00
Cré	dit foncier 500 fr. tout payé	< 10 00	790.00	791 00
Cré	idit Lyonnais 500 tr. 450 p	1400.00	1110 00	1410.00
Soc	nété génerale 500 tr. 239 t. p.,	734 00	7 0 00	736,00
	The Subtract to the said	911-00	501.00	890-00
fer.	PLM. — —	1280.00	12/3.00	1253.00
33	) Mai,	1115,00	11:5:00	1140.00
	\ Nord,	1553,00	1653 00	1650,00
Chem.	Orleans,	1355,00	1350.00	13"11,50
	Ouest, — —	6 5 m	930 00	938 (0
	agsatlantique, 500 fr. tout payé		230 €0	230 56
	asageries maritimes, 500 fr. t. p		174,60	175.0u
Mé	tropolitain	590 00	550,00	5800
	inibus de Paris, 500 fr (jouiss.		652,50	677.00
	générale Voitures 500 ir. t. p		264,50	262.00
Ca	dal de Snez, 500 fr. tout payé.	. 5440.00	5 ⊞5,00	90,0846

	Ualeurs francaises	90.5 90	1	Cours
	( SuoitegildO)	Plus haut.	Plus bas	1 1,648 (*) ( F.
	/ Fonc. 1879, 3 % remb 500 tr.	507.95	500 00	£03.00
	- 1883 v. 1 3 % r. 500 tr.	427.50	425 (0	427.00
	- 1885, 2 du % 500 r 500 tr.	\$71.00	\$71 00	171.00
	→ 1895, 2, 90, % remb 500 t.	157.00	4×2 (0)	153 00
Jr.	1903, 3 % remb. 500 fr	502 00	403-60	500 60
Credit toncier.	4909, 3 0/0 r. 500 fr	.58 (F)	256.25	257 50
ton	Comm. 1879, 2 60 % r. 500 tr.	4×4 50	150 25	541.00 5(5,00
=	- 1880 3 % remb. 500 tr.	505 00	50 50	399,50
ρį	— 1891 3 % remb. 100 tr.	399 60	397,00 459 00	465.75
్	— 18922 60%, remb 500 tr.	46 4 50 1 178 00 1	459 00 413 ED	170.00
	- 1899 7.60 % remb. 500 fr. - 1906. 3 % tout bayé		£00 CO	501.50
	The state of the s	562 (0 67 00	65.50	67.00
	Bons à lots 1887	66.50	65,35	66 (0
	/ — aigerieus a lots 1989	100 50	41.1, 37.5	1 00 10
	Daniel Carolina annah Edit ka	121 00	123 60	423 75
	, Bone Gueima remb 500 fr.	126.00	12, 00	123.00
	Est-Algérien — — Est 3 % remb 500 francs	1.07.00	135.00	135.00
	= 3 % nouv. —	130 75	129 50	4.11 00
	Ardennes 3 % -	4 0 :3	429 00	431.00
	P. 1. M tus 3 % r. 500 tr.	431.00	130.75	4.11.00
Chemins de fer	- 3 % ponv	1.5 75	137 (1)	128.75
Đ	Midi 3 % remb. 500 francs	1.1.10	429-50	430.50
77	_ 3 % nonv	129 00	128.25	427 00
Ë	Nord 3 % remb. 500 francs		137 (1)	436 50
m e	- 3 % nonv. →	45 03	133 50	435.00
Ě	Orléaus 3 % remb. 500 trancs	43 50	4.52 00	432 60
_	- 3 % nouv	429,25	\$27.50	4.88 03
	Ouest 3 % remb 500 francs	433.00	130.5+	\$31.00
	- 3 % nonv	4.52 00	131.00	431.00
	Ouest-Algérien — —	423,00	455 ga	422.00
	Est, 500 t 5 % remb 650 tr.	655.00	657.25	655,00
l Lut	essageries marit., 3 1/2 % r. 500	395 (11	395,95	394 00
6	unthus de Paris 4 % reinb. 500			
	egen. des Voicares 31 2% r. 500	116 00	110.50	\$11.00
	ransatlantique, 3 % remb. 500 fr	375 50	374 00	336.00
	anama, oblig. est. et Bons à lots.		132.00	133.00
١.	<ul> <li>Obl. est. 3° s. r. 1000 fr</li> </ul>	118.75	113.75	116-00
G	anal de Suez, 5 % remb. 500 tr.	600.00	595,50	599 00
! =				

Le gérant responsable : Bourguignon.

Paris. - I MARITHELY impriment, f, rue Cassette.

# CHRONIQUE AGRICOLE

Crues des rivières et inondations dans les différents bassins français. - Pronostics fàcheux pout (m Arrêt des travaux culturaux par l'excès d'homidité. — Penorie de vagons pour le transport des pour ret a cidre et des bles dans la région de l'Ouest. — Introduction du bétail français dans le Grand-Duche d' bla le et en Alsace-Lorraine. — Contingent hebdomadaire autorisé et conditions d'admission. — Reprise par la la Senat de la discussion sur la limitation des débits de boissons. - Importance d'une solution. - Importations de céréales en grains pendant les dix premiers mois de l'aunée. - Accroissement dans les importations de ble étranger - Evaluation sur la récolte des céréales dans la Grande-Brelagne en 1910 - Comparaison avec l'année précédente. - La maladie des châtaigniers en Corse, - Réponse du ministre de l'Agriculture à un dépulé. - Agenda agricole de M. Wery. - Nécrologie : mort de M. Allard et de M. Lejards. — La misère des vignerons en Bourgogne. — Etude des mesures à prendre pour leur venir en aide. - Extension des ravages du phylloxéra dans le departement d'Alger. - Règles relatives à l'introduction de vignes américaines. -- L'agitation viticole en Champagne. -- Jugement rendu par le tribunal d'Epernay. - La fabrication des piquettes. - Instructions données par la Bégic à ses agents. - Etude de MM. Viala et Pacottet sur le Boslevia de la vigue. - Enquête de l'Union agricole et viticole de Chalonsur-Saéne sur les ravages du mildiou. — La reconstitution des vignes en Autriche. — Prochoine assemblée générale de l'Union des syndicats agricoles des Alpes et de Provence. - Programme d'un concours spécial de la race ovine corse. - Documents de l'Union suisse des paysans sur les variations des prix du lait et des produits laitiers. — Concours spéciaux à Chartres en 1911. — Le centenaire de Cayour en Italie. — Sa collaboration au Journal d'Agriculture pratique. — Développement des cercles de fermières en Belgique. - Rapport de Mile Dhondt. - Concours pour la nomination d'un chef jardinier fleuriste au Muséum, - Nouveaux professeurs à l'Ecole nationale d'horticulture de Versailles. - Prochaine conférence agricole par M. Souchon. -- Foires à Vire et à Vervins. -- Dates des prochaînes ventes au marché aux laines de Châteauroux.

#### La situation.

La situation créée par les intempéries enregistrées dans notre précedente Chronique a pris, dans les derniers jours de la semaine, un caractère de gravité exceptionnelle. De tous les points du pays, on a signalé des désastres provoqués par les crues violentes et rapides des cours d'eau et des rivières, ainsi que des débordements dans la plupart des bassins. En Lorraine, la Meurthe, la Moselle et la Meuse sont sorties de leur lit; dans la région septentrionale, la Seine et ses principaux affluents, l'Yonne, l'Aube, la Marne, l'Oise grossie de l'Aisne ont inondé leurs rives; dans le bassin de la Loire, l'Affier et le Cher ont exercé sur plusieurs points des ravages importants; dans la région de l'Est, la Saône et le Doubs out vivement inquiété les populations, et le Rhône a pris des allures menacantes; dans le Sud-Ouest, c'est surtout de la Dordogne que, jusqu'ici, on signale des dégâts. Sans doute, quelques jours meilleurs ont ramené un peu d'espoir; mais c'est avec raison qu'on redoute, au cours de l'hiver qui va commencer, le retour périodique de désastres analogues à ceux des mois de janvier et fevrier dernier.

Ce sont là, malhenreusement, des fléaux naturels contre lesquels l'homme est impuisant. Aussi est-ce avec stupenr qu'on entend les réflexions amères de ceux qui se plaignent qu'une année se soit passée sans que des mesures efficaces aient été prises pour éviter ces désastres. L'exécution de telles mesures exigerait des années et des dépenses formidables, sans que l'effet utile en soit, d'ailleurs, absolument démontré.

En dehors même des parties du pays directement atteintes ou menacées, les intempéries ont eu pour effet immédiat d'arrêter les travaux culturaux. La où les semailles de blé n'étaient pas achevées, elles sont interrompues pour un temps indéterminé; on ne pourra pas semer dans des conditions propices la plupart des blés succédant aux betteraves; il est des cantons dans lesquels l'arrachage de ces racines a été interrompu par l'excès d'humidité. Comme nous le disions il y a huit jours, un temps sec et froid interviendrait heureusement pour rendre de l'activité aux travaux urgents de la saison.

A ces causes de perturbation, s'en ajoutent d'autres qui sont particulières à la région de l'Ouest. Comme les années précedentes, le commerce des pommes à cidre est fortement gèné par la pénurie de vagons. Mais voici que la mème pénurie se manifeste pour le transport des blés; on se plaint vivement, au Havre comme à Rouen, que des chargements de blé restent en souffrance dans ces ports, faute de vagons. On pouvait cependant facilement prévoir les besoins que le déficit de la récolte a provoqués et prendre les mesures nécessaires pour assurer le transport à l'intérieur des blés que le commerce doit imporfer pour satisfaire aux exigences du tra-

vail des moulius. La grève survenue récem : ment sur le réseau de l'Onest-Etat a été trop rapidement enrayée pour excuser une situation aussi calamiteuse pour le commerce.

#### Le bétail français en Alsace-Lorraine.

Depuis plusieurs années, l'exportation du bétail vivant de France en Atlemagne présentait une assez grande activité; mais, à raison de la prehibition édictée pour cause de police sanitaire, les acheteurs sur les marches fraueais devalent introduire leurs animaux par la frontière suisse et feur faire faire un détour par Bâle. Bécemment, le Gouvernement du Grand Duché de Bade a ouvert ses trontières à l'importation du bétail français, mais la voie indirecte était encore la seule qui fût permise. Or, le Gonvernement d'Atsace-Lorraine vient, a son tour, d'autoriser cette importation, dans des conditions qui permettront aux animaux achetés pour le Grand-Duché de Bade d'arriver directement à leur destination.

Les introductions d'animaux ne pourront se faire que par les gares de Noveant, Avricourt et Montreux-Vieux; les animaux seront diriges vers les abattoirs de Metz. Strasbourg et Mulhouse, ou à destination de Carl-ruhe, Mannheim et Heidelberg, pour le Grand-Duché. Le contingent de bétail à importer a été fixé à 500 bœufs et veaux et 500 porcs par semaine pour Strasbourg, 400 bourfs et veaux et 600 porcs pour Mulhouse, 400 boufs et yeanx et 300 porcs pour Metz. Les bureaux de douane exigent des certificats détaillés sur l'absence d'épizootie et le signalement des animoux; en outre, après la visite du vétéripaire sanitaire à la frontiere et l'accomplissement des formalités douanières, le bétail devra être transporté aux abattoirs des différentes villes dans des vagous termés officiellement par l'administration des chemins de fer, pais abattu avant quatre jours.

Cette mesure était réclamée depuis longtemps à raison de la cherté excessive de la viande au dela de notre frontière.

#### Limitation des debits de boissons

Le Sénat est saisi depuis plusteurs années d'une proposition relative à la limitation des débits de bool et de liqueurs alcooliques à consommer sur place et à la reglementation des débits de boissons de toute nature. La première de libération sur cette proposition qui avait ete présentee en 1899 remonte à plus de trois ans. A l'ouverture de la session actuelle, la deuxième delibération a été mise à l'ordre du jour, et la discussion devait commencer dans la séance du 10 novembre: à la demande de plusieurs senateurs, elle a été ajournée à celle du 24 mais à la condition que ce reuvoi fût le dermer.

Il n'est pas douteux que cette proposition soulève des questions très délicates. Ce ne saurait pourfant être un motif pour qu'une solution n'imb vienne pas, qui doit contribuer à arrêter les progrès croissants de l'alcootisme. M. le senateur Bérenger a pu dire au Sénat que, d'après une enquête qu'il a faite auprès de la Direction générale des contributions in firectes, il a été croé, depuis la première delibération du Sénat, 9 000 débits nouveaux par an, soit 27 000 en trois ans. Il y a évidenment, comme il a ajouté, une urgente nécessité à faire cesser un abus aussi criant.

#### Commerce des céréales

La Direction genérale des Douanes a public le releve des importations de ceréales en grains pendant les dix 'premiers mois de l'année (1^{re} jauvier au 31 octobre), au commèrce spécial. Voici la comparaison de ce mouvement avec l'année precédente :

Dix premiers mois 1910. 1909. Froment: quintaux quintaux Algérie, Tonisie et zone 1 055 381 1 331 105 franche...... 1 205 022 19.746 Autres provenances.... 2 536 487 5 071 931 Totaux.... Inoine Si2 105 551 786 Algérie et Tonisie..... 1 511 805 2 019 710 Autres provenances.... 2 901 196 Totaux . . . 2 3 d 310 Orge : Algérie et Tuntsie..... 867-835 704 - 328\$6,503 95 031 Autres provenances.... 911 540 799 379 Tolaux.... 338 42% 220 Seigle..... 2 203 042 2 785 386

Les importations de blé ont atteint, en octobre, 1433-249 quintaux, dont 305-569 provenant de l'Algérie et de la Tunisie et 827-680 provenant de l'étranger.

D'autre part, le stock de blé étringer dans les entrepôts est passé de 984/391 quintaux à la fin de septembre à 2/439/490 à la fin d'octobre, soit une augmentation de 1 million 455/099 quintaux. En outre, il existait sur le marché:

Au 31 octobre 1910.... 1 202 392 quintaux de ble. Au 31 octobre 1909.... 106 971 —

provenant d'admissions temporaires restant à apurer. De ce côté, comme pour les entrepôts, l'accroissement est continu. La récolte des céréales dans la Grande-Bretagne.

Le ministère de l'Agriculture de Londres vient de publier son évaluation sur la récolte des céréales en 1910 pour la Grande-Bretagne Angleterre, pays de Galles et Ecosse), en comparaison avec l'année précédente et la moyenne des dix années antérieures.

La récolte du blé est évaluée à 7 millions 64 904 quarters (20 488 000 hectolitres) contre 7 683 793 quarters 22 273 000 hectolitres) en 1909. Le rendement par hectare aur il été de 28 hectol. 40 en 1910, de 30 62 en 1909, et de 29.23 pour la moyenne des dix années 1900-1909.

L'avoine est, de beaucoup, la céréale la plus importante pour la tirande-Bretagne; la surface qui lui est consacrée est plus d'une fois et demie supérieure à celle consacrée au blé. En 1910, la production a été évaluée à 15 484 241 quarters (44 904 000 hectol.), au lieu de 15 378 197 quarters (44 597 000 hectol.) en 1909; la différence est extrémement faible. Le rendement par hectare ressort à 37 hect. 25 en 1910, à 37.50 en 1909 et à 36.25 pour la moyenne des dix dernières années.

La récolte de l'orge est évaluée à 7 millions 275-191 quarters (21 098 000 hectol.); el e avait atteint 7 617 320 quart. 22 091 000 hect.) en 1909. Le rendement par hectare (30 hect. 60) est un peu supérieur au rendement moyen des dix années précédentes

Sur 2 623 000 hectares consacrés aux céréales en 1910 dans la Grande-Bretagne, on en compte 1 208 000 pour l'avoine, 724 000 pour le blé et 691 000 pour l'orge.

### La maladie des châtaigniers en Corse.

Le Journal Officiel du 10 novembre a publié la réponse du ministre de l'Agriculture à une question de M. Adriani, député, relativement aux mesures qui ont été prises en vue d'enrayer la marche de la maladie qui ravage les châtaigneraies de la Corse.

Voici cette réponse :

Les châtaigneraies de la Corse ont été, en effet, atteintes dans le courant de l'année 1907 de la maladie qui sévit depuis plus de vingt ans dans un certain nombre de départements de la France continentale, notamment dans les Hautes et Basses-Pyrénées, dans la Corrèze, dans la Haute-Vienne, dans l'Ille-et-Vilaine.

Depuis cette époque, des missions sont accordées aux techniciens qui recherchent la nature exacte de la maladie et les moyens d'y remédier.

Les essais faits jusqu'ici dans des voies très diverses n'ont encore donné aucun résultat pratique.

En ce qui concerne la Corse, dès 1908, lorsque la maladie qui ravageait les châtaigneraies a été signalée à mon département, le directeur de la Station de pathologie végetale de Puris a été immédiatement chargé d'une mission à l'effet d'étudier sur place la maladie, ses carac ères, d'en rechercher les causes et d'indiquer les traitements qui semblerment les plus e ficaces.

Malgré ces insuccès relatifs, mon departement continue à se préoccuper de cette question si importante pour l'avenir de nos châtaigneraies, et les savants qui sont chargés de ces recherches les poursuivent activement.

Il est à souhaiter que les recherches, qui sont poursuivies dans des voies assez diverses, aboutissent bientôt.

#### Agenda agricole.

M. G. Wery, sous-directeur de l'Institut national agronomique, vient de publier son Agenda nide-mémoire agricole pour l'année 1911 librairie Bullbère et lils, à Paris; prix, 1 fr. 50). Cette excellente publication s'est enrichie cette année de deux nouveaux chapitres, consacrés à la viticulture et à l'oenologie; en outre, plusieurs autres chapitres ont eté accrus de nouveaux développements qui en accroissent l'intérêt et l'utilité.

#### Nécrologie.

Nous apprenons avec regret la mort de M. Marie Allard, professeur départemental d'agriculture de la Haute-Saône, décédé subitement à Vesoul le 25 octobre dans sa cinquante-et-unième année. Il avait conquis l'estime et la confiance par le zèle et le talent qu'il déployait dans l'exercice de ses fonctions; il s'était consacré avec dévouement au développement des Syndicats et des Sociétés mutuelles agricoles dans son départ-ment.

Un des meilleurs agriculteurs de la Beauce, M. Albert Lejards, cu tivateur à Levéville et maire de Bailleau l'Evêque (Eure-el-Loir), vient de mourir dans sa soixante-quatrième année. Il était l'un des administrateurs du Comice de l'arrond-ssement de Chartres. Outre d'autres succès, il avait regu, en 1877, au concours régional de Chartres, une grande médaille d'or pour ses belles cultures.

#### Questions viticoles.

Les résultats des vendanges sont, d'après les renseignements qui se multiplient désormais, encore plus faibles qu'on le craignait. Dans un certain nombre de régions, notamment dans celle de l'Est, les vignerons sont profondément éprouvés. On a déjà indiqué les mesures adoptées en Champagne en leur faveur; la note suivante se rapporte à des démarches faites pour la Bourgogne:

Le président du Conseil a reçu ce matin (11 novembre), présentée par le ministre de l'Agriculture, une importante délégation de tous les représentants des regions viticoles de la Cote-d'Or, de Saône et Loire, de l'Ain et de l'Yonne, accompagnés par les députes et sénatents de ces départements.

Cette déligation à présenté au president du tionseil, par l'organe de M. Sarrien, l'état de détresse dans lequel se trouvent les viticulteurs de ces régions par soite de l'anéantissement total de leurs récoltes et lui ont demandé de vouloir linen proposer d'urgence les mesures de nature à leur venir en aide. La situation est telle qu'un assez planel nombre de petits viticulteurs, n'ayant do une autre ressource, sont menacés de se voir l'liges à émigrer vers les villes.

Le président du Conseil leur a répondu que, depuis un mois dejà, le ministère de l'Agriculture réunissait tous les éléments destinés à servir de base à l'étude des moyens qui permettront d'apporter un remède immédiat à cette situation. Le Conseil des ministres qui se reunira demain sera saisi de la question, et il prendra les mesures qu'elle comporte pour proposer au Parlement à biel délai la solution qui s'impose.

Comme conséquence, le Conseil des ministres, dans sa réunion du 12 novembre, s'est occupé des mesures à prendre en faveur des régions les plus éprouvées, telles que la Bourgogne et le Màconnais. Le ministre des Finances donnera des instructions pour que les plus grands ménagements soient apportés dans le recouvrement de l'impôt dans les départements viticoles particulièrement affeints. Il a eté chargé d'étu-lier rapidement avec le ministre de l'Agriculture les secours qui pourraient être accordés aux sinistrés nécessiteux. Des démarches anadogues ont été faites par le groupe viticole de la Chambre.

— L'extension du phylloxéra dans le département d'Alger a pris de nouvelles proportions au cours de l'année 1910. D'apres le tableau des recherches méthodiques exécutees sous la direction du Syndicat départemental de défense, 92 propriétés ont eléreconnues comme phylloxérées dans 25 communes; on y a constaté 470 taches comportant 1 848 ceps atteints par l'insecte. La surface à détroire comporte environ 60 heet. 1-2.

Un arrête du Gouverneur genéral, en date du 10 avril 1940, avait fixé les conditions d'application des traitements culturaux et des méthodes de reconstitution dans les parties du département où il n'est plus possible, à raison de l'étendue des vignes phyloxérées, de maintenur exclusivement le régime du traitement d'extinction. Des circonscriptions viticoles ont été ensuite determinces par le Syndicat départemental de défense des vignobles. A la suite de ces dispositions, les syndicats de viticulteurs qui l'ont demandé ont été autorises à introduire

des plants pour la création de pépinières ou la plantation de nouveaux vignobles. Ces plants doivent provenir de pépinières métropolitaines on algériennes ; ceux importés de France ne pourront être introduits que par le port d'Alger ; ils devront être accompagnes d'un certificat d'origine et seront, a leur débarquement, désinlectés sur le quai même aux frais de l'Etat par les soins d'un agent du service phylloxérique. Les destinataires seront tenus de justifier l'emploi des plants qu'ils auront reçus.

— La Champagne délimitée est toujours vivement agrée. On a indiqué précèdemment Chronique du 27 octobre, p. 524 les voux émis dans une grande réunion publique tenue à Epernay, et un jugement du tribunal de Reims Chronique du 3 novembre, p. 556 qui paraît avoir exaspéré les esprits. Or, voici que le tribunal d'Epernay est entré dans une voie différente; il a condamué un commerçant accusé d'avoir transporté frauduleusement des vins dans la region délimitée à une série de fortes amendes et à la confiscation de ces vins, soit en tout 16 000 fr. à payer. Il paraît probable que ce jugement contribuera à rendre le calme dans la region

Quoi qu'il en soit, les sénateurs et députés de la Marne ont eu. le 11 novembre, une entrevue avec M. klotz, ministre des Finances, au sujet de l'agitation soulevée en Champagne; ils ont exposé les revendications des vignerons et du Syndicat des négociants en vins de Champague et annoncé leur résolution de deposer à ce propos un amendement à la loi de finances. A l'issue de cette entrevue, ils ont décidé de convoquer, pour le jeudi 17 novembre, tous les représentants au Parlement de la Champagne détimitée, ainsi que les délégués de la Fédération des vignerons et du Syndicat des négociants en vins de Champagne, et les présidents des Chambres de commerce de Reims et de Châlons.

On a lu, dans la précédente Chronique p. 588. la réclamation de la Conféderation générale des vignerons relativement à l'achat des marcs pour la fabrication des piquettes. Sur ce sujet, la Direction générale des contributions indirectes à adressé les instructions suivantes à ses agents :

1º L'achat et la vente des marcs de taisins n'ont rien d'illicite; mais aux termes de l'article 8 de la loi du 6 août 1900, aucune quantité de ces produits ne peut être mise en circulation sans être accompagnée d'un passavant indiquant le poids expédié et l'adresse du destinataire.

2º a) La loi a lumité en fonction de la quantité

de vendanges mises en œuvre la quantité de sucre susceptible d'être employée en vinification; par cela même, elte a étiminé de la faculté du sucrage les acheteurs de marcs pour lesquels aucune base semblable n'existerait. Le versement de sucre sur des marcs d'achats pourrait, au surplus, faire double emploi avec un sucrage antérieur. Dans ces conditions, il n'est pas possible d'admettre les acheteurs de ces produits à se livrer à des opérations de l'espèce.

b) Le dernier paragraphe de l'article 6 de la loi du 29 juin 1907 porte que la «fabrication des piquettes n'est autorisée que pour la consommation familiale et jusqu'à concurrence de 40 hectolitres par exploitation. »

Les mots e par exploitation es appliquent aux exploitations viticoles. En les insérant dans la loi, le législateur a voutu n'autoriser la fabrication des piquettes que par les récoltants, à l'exclusion de toutes autres personnes. Il en résulte que la fabrication des piquettes est interdite aux acheteurs de marcs.

Ces explications confirment les observations que nous avions présentées ; il paraît même étrange qu'il ait été nécessaire de les donner.

— Parmi les champignons des racines de la vigne, il n'en est pas qui soit aussi généralement répandu que le Ræsleria; on l'a souvent même considéré comme une des causes du pourridié. Toutefois, il semble résulter des meilleures observations que ce champignon n'est pas parasite, mais saprophyte, c'estadire qu'il s'attaque exclusivement à des organes déjà malades.

A leurs recherches déjà nombreuses sur les maladies de la vigne, MM. P. Viala et P. Pacottet viennent d'ajouter des études sur ce champignon, qui en ont déterminé avec précision les caractères et l'évolution. Ces etudes ont été publiées par eux sous le titre Recherches expérimentales sur le Ræsleria de la vigne. Elles sont consacrées aux observations faites sur le champiguon développé sur les racines et, en outre, sur le champignon élevé dans des milieux artificiels au laboratoire. Ils ont ainsi pu constater des caractéristiques très tranchées et même très diverses, suivant les milieux dans lesquels le Ræsleria se nourrissait. Ces recherches sont d'ordre surtout scientifique; il était néanmoins intéressant de les enregistrer, ne fût-ce que pour rendre justice an labeur de leurs auteurs et à leur sagacité éclairée.

— Les désastres causés par le mildiou en 1910 ont déronté les viticulteurs dans toutes les regions de la France. Nous avons déjà signalé plusieurs enquèles ouvertes sur ce sujet par des associations viticoles. A son tour, l'Union agricole et viticole de l'arrondissement de Chalon-sur-Saône Saône-et-Loire) vient de décider d'ouvrir une enquête spéciale pour recueillir toutes les observations faites sur la résistance des différents cépages au mildion et sur les traitements employés avec succès pendant cette année calamiteuse. Cette enquête porte également sur les ravages de la cochylis. L'Union agricole et viticole a envoyé à ses membres un questionnaire qu'elle les prie de retourner à M. Dubief, secrétaire-trésorier, à Chalonsur-Saône, afin de permettre d'essayer de dégager pour l'avenir une méthode de protection efficace de la vigne.

— Les ravages du phylloxéra en Autriche et les résultats des efforts pour la reconstitution des vignes sont montrés par les documents suivants qui se rapportent à la fin de l'année 1909.

Sur une élendue totale de 255 650 hectares en vignes, la surface phylloxérée comptait 182 000 hectares, soit 71 0/0. Sur ce chiffre, on complait 115 000 hectares de vignes complétement détruites et 67 000 encore en production. Quant à la surface reconstituée, elle comprenait 49 600 hectares environ. Cette reconstitution est fortement encouragée par l'Etat qui met des porte-greffes à la disposition des vignerons. Par exemple, dans la Basse-Autriche, en automne 1909, 505 communes viticoles se sont inscrites pour 73 029 300 porte-greffes de vignes américaines, sur lesquels l'Etal en a pu fournir 23 millions au printemps 1910. Au printemps précédent, il avait fourni 20 millions de plants.

#### Syndicats agricoles.

L'Union des syndicals agricoles des Alpes et de Provence tiendra son assemblee générale annuelle à Marseille le 11 décembre, sous la direction de M. Raymond Gavoty, son président. On y constatera, une fois de plus, la grande vitalité des nombreux syndicals groupés dans cette Union.

### Concours de la race ovine Corse.

Un concours spécial de la race ovine corse se tiendra à Vescovato les 26 et 27 novembre, sous la direction de M. Fasquelle, professeur départemental d'agriculture, désigné comme commissaire général. Tous les proprédaires de troupeaux résidant en Corse pourront y prendre part.

Le programme détermine comme il suit les caraclères de la race ovine corse pure :

Tête fine, face longue, étroite, chanfrein lègè-

rement busqué chez le bélier, busqure a peine! hausse, et ceux des beurres ont suivi un sensible chez la brebis, oreilles petites.

Chez le bélier, cornes fortes, enronlées en spirale régulière, insérées en arrière du front suivant un angle droit ou subaign, fortement annelées.

Chez la brebis, cornes réduites, aplaties, courtes on absence de cornes.

La toison du bélier s'arrête en arrière du front et convie les membres antérieurs un peu audessus du jarret. Chez la brebis, la kone manque entièrement aux membres et sous le vertre.

Taille movenne : bélier, 0m,64; brebis, 0m 59, Conformation : corps régulier, dos droit, cronpe étroite, gigot pen développé, membres remarquablement tins, queue longue.

Apriliide laitière marquée donnant un lait riche en matièce sèche.

Les animaux exposés seront répartis en trois groupes: troupeaux transhumants on sédentaires de 25 brebis et 2 béliers, lots de 4 beliers transhumants ou sédentaires, lots de 10 femelles. Un prix d'honneur pourra etre attribué au meilleur lot d'ensemble,

#### Lait et produits laitiers.

L'Office de renseignements des prix de l'Union suisse des paysans vient de publier son rapport sur les mouvements des prix du lait et des produits laitiers sur les marchés d'Europe pendant le troisième trimestre de l'année 1910. D'après les renseignements recheillis dans les divers pays, les prix du lait ontété, en moyenne, plus élevés que pendant le troisième trimestre de l'année précédente, et la tendance à la hansse a persisté d'une manière générale; il y a eu également hausse sur les prix des fromages, ainsi que sur ceux des beurres.

Voici la conclusion genérale et les prévisions qui terminent ce rapport :

La satuation du marché est taxée plus favorablement que dans notre dernier rapport par nos correspondants. Il semble que le marché des beurres se présente plus tavorablement que celui du fromage. Mais pour ce dernier produit, on compte également sur des prix fermes et me me sur une légère hausse. Pour les laits, la fendance est analogue.

Le marché des laits et des produits laitiers s est pré-enté dans des conditions très favorables durant le dernier trunestre. Les prix ont eucore haussé d'une manière générale. Il n'y a pas lieu de craiodre des perturbations, ni une baisse générale des paux ces prochains mois.

En ce qui concerne la France en particulier, le rapport affirme que, comparativement à la même periode de l'année precédente, la production du lait a éte moundre, et que les prix ont été en moyenne plus élevés. Les prix de la plupart des fromages ont été en mouvement normal.

#### Concours spéciaux en 1911.

On ignore encore on se tiendront les concours nationaux agricoles en 1911; mais on est tixé désormais sur certains concours spéciaux qui se tiendront au cours de l'année.

C'est ainsi qu'à l'occasion de la distribution des primes d'honneur dans le département d'Enre-et-Loir, des concours spéciaux seront organisés a Chartres du 1º au 4 juin. Des concours sont ouverts; pour l'espèce chevaline race percheronne; pour l'espece ovine races Mérinos, Dishley-Mérinos, Southdown: pour l'espèce galline (races de Faverolles, de Houdan et des fermes de Perche et Beauce . Les primes en argent qui y seront decernées, indépendamment des médailles et des objets d'art, dépasseront la somme de 15 000 fr. Pour prendre part à ces concours, on devra envoyer les demandes d'admission à la mairie de Chartres, avant le 15 avril.

#### Cavour et l'agriculture.

L'Halie a célébré récemment le centenaire du comte de Cavour ,qui fut, comme chacun sait, le premier ministre du jeune royaume d'Italie. A cette occasion, M. Ed nond Rossier, rédacteur en chef de la Bibliothèque universelle et Revue Snisse, a publié, dans le numéro de septembre, une intéressante notice dans laquelle il rappelle les rapports de Cavour avec cette importante revue. Après avoir constaté que Cayour était un agriculteur passionné et qu'il transforma heureusement son domaine de Léri en Piémont, M. Rossier analyse trois études que le futur homme d'Etat publia dans cette revue : en 1843, sur les voyages agronomiques en France de Lullin de Châleanvieux; en 1844, sur l'état actuel de l'Irlande et sur son avenir; en 1845. sur la législation anglaise sur le commerce des céréales.

Le Journal d'Agriculture pratique à en également la bonne fortune de compter Cavour parmi ses collaborateurs, et même parmi cenx de la première heure. Fondé en 1837, il publiait en septembre 1841 un premier article sur les avantages de l'éducation à domicile sur les grandes magnaneries; Cavour se montrait des loes comme une sorte de préenrseur prévoyant les maladies qui attaqueraient plus tard les vers a soie, et il indiquait la méthode que les célébres travaux de Pasteur imposeraient dans l'avenir. En janvier 1844, il donnait an journal une notice biographique sur Lullm de Châteauvieux qu'il paraît avoir tenu en particulière estime.

et au mois d'avril de la même année une étude sur la situation des producteurs de laine; il prévoyait la crisé qui devait quelques années plus tard atteindre la production de la laine en Europe.

L'amitié qui unissait Alexandre Bixio, fondateur du journal. à Cavour, aurait certainement rendu cette collaboration plus protongée, si les événements n'avaient bientôt tran-formé cetui-ci en homme exclusivement politique.

#### Les Gercles de fermières en Belgique.

On a signalé précédemment, à diverses reprises, l'extension des Cercles de fermières en Belgique. Cette institution, empruntée au Canada, a pris rapidement un développement digne d'attirer l'attention. Dans un rapport public récemment, Mtb Louise Dhoudt, une des protagonistes de l'enseignement menager, a décrit l'activité de ces Cercles au cours de l'année 1909. Sans entrer dans des détails qui ne sagraient trouver leur place ici, on doit constater que le bilan de ces associations est tout à fait remarquable : de 36 eu 1908 le nombre des Cercles est passé à 65 en 1909, et celui des adhérentes de 3 931 à 6 162. Las premiers Cercles avaient été creés en 1906; ils étaient au nombre de deux et comptaient 115 membres. Il a été fait dans ces Cercles. en 1969, 215 conférences qui ont réuni 12 447 personnes; c'est une des meilleures preuves de l'intérêt qu'elles suscitent.

Ces Cercles etaient déjà fédérés dans deux on trois provinces. Les déléguées de tous les Cercles du pays, réunies le 21 juillet dernier au Pavillon de la Fermière, à l'Exposition de Bruxelles, sous la présidence de M. Proost, directeur géneral de l'Agriculture, ont décidé la création d'un Comité national qui veillera à provoquer la création de nouveaux cercles, ainsi qu'à favoriser tout ce qui peut contribuer à perfectionner l'enseignement professionnel de la fermière et à enrayer l'exòde rural.

#### Muséum d'Histoire naturelle.

Un concours pour l'emploi de chef jardidinier du Fleuriste a cu lieu, au Muséum d'histoire naturelle de Paris, les 7 et 8 novembre. Le jury, présidé par M. Edmond Perrier, directeur du Muséum, a examiné les sept caudidats inscrits.

A la suite des différentes éprenves, M Rouyer, ancien élève diplômé de l'Ecole nationale d'horticulture de Versuilles, a été classé le premier et proposé au ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Arts.

#### Ecole nationale d'horticulture de Versailles

M. Blaringhem, agregé des sciences naturelles, docteur ès-sciences naturelles, chargé de cours à la Faculté des sciences de Pacis, a été, par arrêté ministériel du 30 juillet 1910, nommé professeur-suppléant du cours de botanique à l'Ecole nationale d'horticulture de Versailles.

Par arrètés du 8 novembre, M. Alfred Nomblot, ancien élève diplômé de l'Ecole, secrétaire général adjoint de la Société nationale d'horticulture de France, horticulteur à Bourg-la-Reine, a été chargé du cours d'arboriculture fruitière et de pomologie, et M. Pinelle, ancien élève diplômé de l'Ecole, a été charge de suppléer M. L. Henry, professeur d'arboriculture d'ornement et de multiplication des végétaux.

A la suite d'un brillant concours, M. Pinelle a été nommé, il y a un mois, professeur d'arboriculture de la Ville de Paris et inspecteur des études à l'Ecole d'arboriculture et d'horticulture de Saint Mandé.

#### Conférences agricoles

M. Souchon, professeur à la Faculte de droit de l'Université de Paris, fera le 18 novembre à Cheures I. C. à l'École des Hautes-Etudes sociales 16, rue de la Sorbonne, une conférence sur la concentration des entreprises agricoles.

On peut se procurer des carles au secrétariat de l'école.

#### Prochaines foires.

La foire Sainte-Catherine aura lieu, à Vire (Calvados), le samedi 26 novembre, La veille, 25 novembre, il y aura montre de bestiaux sur le champ de foire, à partir de midi.

La foire Stinte-Catherine, dont l'accroissement est considérable depuis quelques aunées, est maintenant au nombre des pliimportantes de la région. En 1909, il y a étamené 1 920 bomfs et vaches, 220 moutons et yeaux, 280 porcs, 300 porcs de lait

— La foire any uelle, dite aux poulains, se tiendra à Vervins Aisne le lundi 21 novembre. Des primes seront attribuées aux animaux des races chevaline et bovine qui y seront présentés.

#### Marché aux laines de Châteauroux

La dixième vente publique pour 1910 auralieu, au marché aux laines de Châteauroux, le 26 novembre: 50 000 toisons sunt a agneaux y seront offertes. Les vendeurs penvent envoyer leurs lots à M. Huberry, directeur, en gare de Châteauroux.

La onzième veute est fixée au 16 décombre. V. de Chais et II, Sagnier.

# LES TRUFFIERES DU SUD-EST

Une des plus interessantes conquêtes agricoles de notre époque est certainement celle de la truffe, obtenue d'une facon raisonnée — et non plus empirique, par simple cueillette dans des taillis de chênes existant depuis longtemps. C'est aussi l'une des moins connues fi se passera longtemps avant que l'on sache, dans le public, que le Périgord n'est pas la seule terre productrice de la truffe et que même cette province vient bien après les départements de la Drôme et de Vaucluse, pour la quantité de Truffes récoltées et vendues.

Et d'autres pays méritent d'être signales comme produisant la truffe. Si le Quercy et l'Angoumois font en réalité partie de la région truffière périgourdine, il est bien des contrées où la truffe donne lieu à un important mouvement d'affaires. Le Bugey, autour de Belley et sur les bords du Rhône; les collines calcaires de Montigny-le-Roi et d'Arcen-Barrois, aux confins de la Côte-d'Or, de l'Aube et de la Haute-Marne; le pays poitevin autour de Richelieu et de Loudun; même, près de Paris les tailfis de chènes d'Etampes.

Mais, en comparaison de cc que nous montre le Sud-Est, ce ne sont guère que des ilots. Le Bas-Dauphiné et le Comtat ont entrepris en grand la culture du chène truffier. Ils ont obtenu de merveilleux résultats et continuent à developper des plantations qui transforment profondement des contrées que l'abandon de la sériciculture et la disparition de la vigne semblaient ruiner. Associée à des plantations nouvelles de vigne, a l'olivier, au mûrier, la trufficulture peut devenir pour ces contrees du Bas-Rhone une source intarissable de richesse.

Pour quelqu'un de nou prévent, une excursion dans les vastes plames de la rive gauche du Rhône ou errent la Drome, le Jabron, l'Eygnes, l'Ouvèze et fant d'autres forrents souvent des seches, est une suite de surprises. Dans ces terres sablonneuses ou argileuses remplies de cuilloux roules, témons des cataclysmes geologiques, ou rencontre sans cesse des champs de chênes bas, plantés reguliere ment; parfois des rangées de vignes s'intercalent entre les fignes. La plaine, jadis une, tend à se transformer en forets de chênes, ou les arbres à feuilles coduques dominent, mais ou l'on voit aussi beaucoup de chênes verts ou veuses.

Ces plantations, nombreuses dejà dans l'arrondissement de Montelmar, deviennent la règle dans ceux de Nyons et d'Orange, du moins dans la plaine et sur les pentes moyennes des collines. De meme dans l'arrondissement de Carpentras et une partie de celui d'Api. Mais ici le reboisement en chènes truffiers n'a pas craint de s'attaquer à la grande montagne, puisque c'est le géant Mont-Ventoux que l'on a transformé en truffière.

En quelques anuées, l'aspect de ces pays a cté profondément moditie. L'unmense plaine rasc où le mistral souffle avec une telle fureur s'est couverte, sinon d'un manteau continu de chênes, du moins d'une multitude de petits bois et de bosquets appelés peut être à devenir des futaies, si l'on ne fait pas des baliveaux, et des troncs déjà gros des taillis ana logues à ceux du Périgord II est permis de prédire que bientôt tout terrain impropre a recevoir les eaux d'irrigation, a donner des moissons abondantes, sera planté de chènes et que bien des pentes de collines embroussaillées de touffes basses de chênes kermés verront une végétation plus sérieuse les revêtir.

Est-ce bien le chène truftier? existe-t-il un chène truffier? Je pose la question comme précaution oratoire, car bien des sylviculteurs et des forestiers n'admettent pas l'existence d'un chène produisant plus specialement des truffes. Quoi qu'il en soit, on trouve la truffe sous les chènes, et partout ou l'on plante des chènes dans le Sud-Est, si le sol n'est pas humide, ces cryptogames se recueillent en telle abondance que le seul département de Vaucluse en récolte près de 500 000 kil., d'ane valeur de 5 millions. La Drôme n'a pas encore atteint de tels chullres, mais l'élan donne aux plantations continue; les étendues immenses qui s'y pretent laissent supposer que le Bas Dauphiné parviendra à rivaliser avec le département voi-

La Drôme est entree plus tardivement dans la voie des plantations, parce que la trufficulture est née en Vaucluse et s'y est developpée d'abord. Mais, d'une année à l'antre, on constate les progrès; il suffit de se rendre de Pierrelatte à Nyons par le chemm de fer pour reconnaître l'entrain avec lequel est ponrsuivie la conquête des sols caillonteux. Rien ne fait supposer que le mouvement se ralentira. Le goût de la truffe s'étend parmi les populations, a mesure que le bien etre se répand. On peut dire que les débouchés sont

le monde entier. Et combien de pays appelés à apprécier la cuisine française ou nos conserves ignorent encore la truffe!

Sí le sol, le climat de la France ne sont pas les seuls favorables au précieux cryptogame, du moins sont-ils ceux qui développent au plus haut degré la finesse de l'arome. Il est des truffes en Italie et en Algérie, on en trouve sous d'autres arbres que le chêne, ainsi le noisetier et le châtaignier, mais ce sont nos chênes de France qui assurent à la truffe ses qualités les plus hautes.

La truffe du Comtat, pour les connaisseurs, est à mettre sur le même rang que celle du Périgord. Elle venait naturellement dans ce pays, puisque c'est un chercheur de truffes du Vaucluse qui a, le premier, remarqué la présence des tubercules sons des arbres nouvellement plantés. Cet observateur se nommait Talon et habitait le village de Croagnes, dans le massif où se reunissent les eaux qui formeront la fontaine de Vaucluse.

Alors déjà le département tirait un revenu important de ses truffes, récoltées sons les chènes qui couvrent ses monts : Ventoux, Vaucluse, Lure et Luberon. Une statistique dressée vers 1830 évaluait la production à 300 quintaux, mais ces truffes blanches, noires ou marbrées étaient connues seulement des gourmets du pays.

Talon, pour tirer parti d'un sol inculte, avait semé des glands de chènes recueillis dans les bois. Les arbustes grandirent et le semeur constata avec surprise que, dans les plantations ainsi formées, il rencontrait plus facilement des truffes que dans les bois où les truffiers se répandaient. Il n'eut pas le temps, les moyens ou l'idée de poursuivre, mais son succès avait été raconté : un habitant de Carpentras nommé Rousseau entreprit de l'imiter. Ce dernier aussi vit les truffes naître à l'ombre de ses jeunes arbres ; il continua, d'autres Vauclusiens l'imitérent, semant ou les glands de chène rouvre qui assurent des tubercules plus gros, ou des glands de chêne vert qui permettent d'obtenir des truffes plus parfumées.

En peu de temps, le mouvement s'étendait, accéléré par la démocratisation, si je puis m'exprimer ainsi, de la truffe, amenée par la fabrication des conserves. Quand le phylloxéra eut détruit les vignobles, bien des propriétaires remplacèrent la vigne par le chêne truffier. Dans le département de Vaucluse, la région qui vit les premières plantations est restée la plus vouée à cette culture originale.

Les cantons d'Apt et de Gordes, une partie

des cantons de Mormoiron et de Pernes ont de nombreuses maisons de commission pour les truffes. Mais les principaux marchés sont Apt et surtout Carpentras.

La partie la plus intéressante est le revers méridional du Mont Ventoux, sur le territoire de Bedoin. Cette montagne, superbe par son isolement, sa hauteur (1912 mêtres et la raideur de ses pentes, était embrou-saillée de chênes, chênes-verts surtout, sous lesquels depuis bien longtemps on ramassait d'excellentes truffes. Lorsque les essais de Talon et Rousseau eurent déterminé la naissance d'une véritable industrie, le commerce des truffes s'étendit; le Périgord, ne pouvant faire face aux demandes, s'alimenta en partie en Vaucluse, Alors, autour de Bedoin, on imita les planteurs en aménageant les bois. La commune fut dotee d'une forêt de 1 600 hectares qu'elle afferma en les divisant en places à truffes. Elle tire de ces bois ptus de 60 000 fr. — dont près de 40 000 pour la récolte des truffes — qui ont permis de supprimer tous les impôts communaux : ce bienfait est obtenu sans que les habitants aient perdu leurs droits d'affonage et autres.

Les places à truffes, au nombre de plus de 25 000 à Bedoin seulement, sont divisées en une quinzaine de lots mis en adjudication par périodes quinquennales. Les adjudicataires divisent leur part en les sous-louant.

Grâce au chêne truffier, le Ventoux, dans toute la zone où cet arbre peut donner naissance à des truffières, s'est regarni en bois. Les buissonnements ont fait place à des cépées. Les parties nues ont été transformées en chénaies. D'ailleurs presque toute la forêt du Ventoux, sur les communes de Bedoin et de Flassan, est due au reboisement, entrepris avec esprit de suite par l'administration forestière. C'est une des plus belles et plus utiles conquêtes que celle-ci ait tentées. Rompant avec les errements habituels, elle a renoncé au pin et autres résineux, proies si fréquentes pour l'incendie, et a adopté les chênes de la région, rouvre ou yeuse.

Ce que l'on a fait au Venloux devrait être imité dans tous les périmètres de reboisement susceptibles de porter d'autres essences que les résineux. La France reconstituerait ainsi noyeraies, châtaigneraies, chênaies, sans compter d'autres bois d'œuvre dont la rareté se fait sentir, pour le charronnage notamment.

Les bois truffiers, en effet, ne sont pas seulement un revenu par les cryptogames. Ils donnent lieu à des coupes d'un revenu assure et régulier lorsqu'ils sont géres par le service forestier. Ainsi, les bois communaux de Bedoin ont t'601 hectares dont 1 201 soumis à des coupes régulières et 400 mis en réserve. La moitié da peuplement est constitué par le chène. A Flassan, commune voisine, le peuplement des 1 163 hectares de forêts communales est presque complètement en chènes, 60 0 0 en chènes à feuilles caduques, 30 0 0 en chenes verts, le reste en hêtres, dans les parties hantes du Ventoux.

Le bien-ctre repandu par la production trufficre s'accroît donc du revenu forestier qui ne cessera d'augmenter. Combien de communes, dans le seul midi, pourraient jouir des mêmes bienfuits, puisque la truffe n'est pas confinée autour du Ventoux, du Luberon et de la montagne de Lure! Les plantations de chênes dans les plaines caiflouteuses du Bas-Dauphiué ont bien etendu son habitat. Tontes les tévennes crétacées

seraient aptes à la fournir; il s'en fait un commerce important dans le Gard, antour de Bagnoles-sur-Cèze, notamment, ville interessante par sa production de primeurs, de tomales et de couserves.

Dans le Périgord, le Quercy et l'Angoumois meme, il est bien des espaces ou l'on pour rait mener de front la reconstitution torestière et la production fruitière. Ces pays classiques pour la truffe ont bien à apprendre du sud-est rhodanien, région que l'on calomme souvent en lui déniant les qualités de travail et qui donne cependant un remarquable exemple dès qu'elle est en possession d'une production à laquelle son sol et son climat conviennent. Les champs de chènes truffiers qui naissent en ce moment dans la plaine, au nord du Ventonx, ne sont pas moms dignes d'intéret que les cultures maraicheres de châteaurenard et de Cavaillon

Ardon in-Dumazet.

# DÉGATS DU PENTODON PONCTUÉ ADULTE

Au mois de juillet dernier, nous constations, dans le jardin de l'École pratique d'agriculture de La Reole (Gironde), qu'un certain nombre de laitues se l'étrissaient chaque jour. Le système radiculaire des pieds morts était rongé plus ou moins complètement, et, à l'arcachage, on mettait presque mévitablement à la lumière un pentodon ponctue.

L'absence d'autre parasite nons donnait à penser que fui seul était le coup ble, d'autant plus que nous le trouvions frequemment logé dans l'excavation que presentait la racine de la plante.

Pourtant ce coléoptere n'est cité, dans les ouvrages d'entomologie agricole, que comme nuisible à la vigne.

M. Valery-Mayet, dans son traité sur les insectes a opélophages (p. 401), prétend qu'il ne l'a jamais vu manger. M. Guenaux (Entomologie et parasitologie agricoles, p. 282), et M. No. I. Bulletin du luboratoire agricole de Rouen, troi i une trimestre 1898, sont plus affirmatifs. Selon ces auteurs, l'adulte ne mangerait pas et vivrait exclusivement sur ses propres reserves.

Pour se former une conviction, en présence d'une parcille contradiction entre les faits observes et les idées admises, l'institution d'une série d'expériences s'imposait. C'est ce que lit l'un de nous, M. Herbet, directeur de l'Ecole pratique d'agriculture de la Reole. Il recouvrit un pied de laitue avec une cage en toile métallique fine, et cut la precaution d'enfoncer le bas de la cage dans une rigole profonde. La rigole ayant été comblée avec de la terre, il introduisit un pen odon par une ouverture ménagée à la partie superieure du griltage.

Trois jours après, le pied de salade était flétri, et son système radiculaire rougé.

Gette experience ayant été répetée sur quatre autres pieds, les résultats turent identiques.

Pour eviter toutes les causes d'erreurs, résultant de l'introduction, sons la care, d'un parasite cheminant a une certaine profondeur dans le sol, il convenait d'entreprendre d'autres experiences.

Sélant procuré un grand vase de terre. M. Herbet le remplit de sable, indenne de tout ravageur, et y transplanta une laitue, en même lemps qu'il placait à proxumle de la plante deux pentodons. Il reconvru le tout d'une cloche de verre. Trois jours après, le pied de salade était flétri, et sa racine rongée en deux points différents.

Malgre ces résultats, des doutes persistant dans l'esprit de l'expérimentateur, il ptaça, dans un grand bocal en verre, un pied de salade récemment arraché, dont les racines étaient en parfait état, ainsi que deux pentodons. Ces derniers se sont immediate nent mis en devoir d'attaquer les racines de la plante, qu'ils rongèrent en un temps très court.

Un certain nombre d'observations confirment les résultats de ces expériences.

Dans les premiers jours de septembre, une planche, dans le jardin de l'école, fut plantée en chicorées. M. Herbet, l'ayant visitée vers le 15 octobre, constata qu'une vingtaine de pieds étaient morts. Les racines avaient été rongées, et celles récemment attaquées, portaient un pentodon.

Sur l'un de ces pieds, il rencontra un de ces coleoptères si fortement accroché au fragment de racine existant encore, qu'il dut exercer un certain effort pour l'en séparer.

Sur le point où l'insecte était en train de dévorer la racine, on remarquait une plaie nette. A la fin octobre, le ravageur continuait encore ses dégâts.

De toutes les plantes cultivées dans le jardin, seules les laitues et les chicorées ont eu à souffrir des atteintes de ce parasite.

De ces observations et de ces expériences, il semble resulter que le peutodon n'est pas seulement un insecte ampélophage, mais qu'il s'attaque encore à la laitue et à la chicorée.

L'adulte, contrairement à l'opinion admise, ne vivrait pas exclusivement sur ses propres réserves, mais, comme sa larve, dévorcrait les racines de certaines plantes.

P. HERBET, G. AUSSINAC,
Directeur de Professeur à
l'Ecole pratique d'agriculture de La Réolea

# RÉSERVOIRS SURÉLEVÉS

Les réservoirs surélevés sont en bois, en ciment armé ou en métal tôle noire ou galvanisée).

En plan, la figure géométrique de ces réservoirs est un carré ou un rectangle A (lig. 92) à angles légèrement arrondis, ou un cercte B; les sections elliptiques ou se

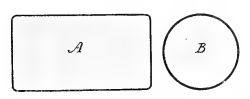


Fig. 92. - Réservoirs vus en plao.

rapprochant de l'ellipse (un rectangle central et deux demi-cercles aux extrémités) sont très peu employées.

Les réservoirs reposent sur le plancher d'une construction existante ou sont placés en plein air.

Les réservoirs sont posés sur un poutrage en hois ou en ters à double T, sourenus par de la maconnerie, par des poteaux ou par des colonnes en fonte.

Le calcul du poutrage (section et écarlement des pieces) ne presente pas de difficultés dans le cas de réservoirs carres ou reclangulaires, parce qu'on peut considérer leur charge comme uniformément répartie par mêtre de longueur du réservoir. La charge comprend le poids du reservoir vide, plus le poids du liquide qui peut y être loge au maximum. Lorsque le réservoir repose sur deux murs situes à égale distance de son axe, chaque mur doit pouvoir supporter la moitié du poids total du réservoir supposé plein.

Si le réservoir rectangulaire A fig. 93 repose sur trois murs a, b, c, ces derniers sont inégalement chargés: pour chaque travée, la charge p est la moitié du poids total P du réservoir; on a pour les efforts f et f', qui sont les pressions que doivent su_i porter les muss:

Murs 
$$a$$
 et  $c$ ,......  $f = \frac{P}{4}$   
Mur central  $b$ ,.....  $f' = \frac{P}{2}$ 

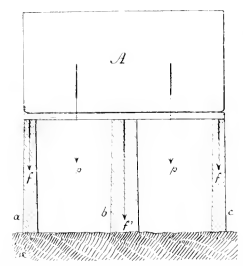
Ce qui précède, qui est une application des forces parallèles (1), montre que l'epaisseur du mur central b (fig. 93) doit être plus forte que celte des murs extrêmes a et c, à moins qu'on fasse de gros murs plus sotides, mais plus coûteux qu'il ne faut ; en tous cas, il est facile de véritier les conditions dans lesquelles travaillent les maçonneries d'une installation déterminée.

Souvent, l'on éleve des murs de pignou afin de transformer le dessous du réservoir en un magasin ou une remise.

Le problème est plus difficile lorsqu'il s'agit d'un réservoir cylindrique, parce que

⁽¹⁾ Noir le Traité de Mécanique expérimentale, Prix : 3 fr. 50 à la Lebraire Agricole de la Maison Rustique, 26, que Jacob, à Paris.

si l'on vient a considerer des tranches verti- l'eales du réservoir, les charges ne sont pas uniformement reparties. Comme les calculs à faire sont assez longs par la méthode ordinaire, on se contente de mettre equidistantes les poutres ou les ters , en prenant la charge maximum correspondant au plan vertical



La 93. Elévation d'un reservoir reposant sur trois mors-

passant par l'axe du cylindre; c'est plus simple, mais cela conduit à augmenter sans aucun interêt le poids du poutrage, et par suite la dépense.

. .

Nous avons cherché une méthode simple, facile à appliquer à l'aide de coefficients que nous donnons à trois décimales, en arrondissant les chiffres des nombres qui sont incommensurables.

Sans rentrer dans des développements geométriques, voici la clef des calculs qu'on doit effectuer :

On connaît le poids total P du réservoir supposé plein.

D'après son rayon R, on a la surface S du fond du réservoir.

On peut considérer le poids total P du réservoir réparti uniformement sur la surface S, bien que la périphérie supporte une charge un peu plus grande par suite du poids de l'aire latérale du cylindre, poids qui ne se reporte pas sur toute l'étendue du fond.

En considérant une moitié du réservoir, on peut diviser ce demi-cercle en 10 tranches de meme largeur prise sur a b tig, 94), et le poids de chacune de ces tranches s'obtient alors en multipliant le poids total P par un coefficient m qui est le suivant :

											e										
					, 1	1.	î	, 1			1				-	Ī	141				
						-	-														
-1																	1)	11	١.		
_																	()	()	63		
. 6																	-0	. (	62		
í																	0	()	GĐ	)	
,				,													(1	0	, -		
ŧ,			,							,							13	. (	53		
-																	13	()	48		
8		,															()	()	12		
14																	-11	. ()	10	(	
10								,				,					O	. 1)	Į :	1	

Les résultats des calculs donnent alors les efforts verticaux  $f, f', \dots$  fig. 94 appliqués

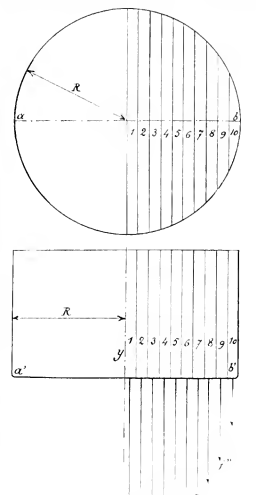


Fig. 94 - Plan et elevation d'un le servoir cylindrique repartition des charges par train hes.

sur le rayon g/b' en des points bien déterminés; le premier effort f se trouve à une distance de l'axe g égale à 0.05 R, les autres

sont écarlés entre eux de 0.10 R; le dernier est à une distance de 0.05 R du point b'.

Il est alors possible de résoudre un des problèmes qui se pose frequemment en pratique:

On dispose de solives en bois, ou de fers d'un type déterminé, capables de supporter une charge connue d'après leur portée, chercher les divers écartements à donner à ces solives ou à ces fers qui doivent être plus

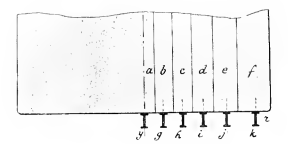


Fig. 95 Positions des fers de soutenement d'un réservoir evlindrique.

rapprochés en y (fig. 94 que vers les points a' et b',

Citons, comme exemple, le calcul suivant relatif à un réservoir en tôle de 3 mètres de diamètre, pesant vide 6 000 kilogr., et pouvant contenir 1 000 hectolitres d'eau.

Le poids total du réservoir est :

Poids vide Poids de l'eau		000k 000
Total	106	000k

Les poids des tranches successives, de 0^m.25 de largeur, comptées à partir de l'axe, sout :

				kilogr.
I re	tranche.	106 000	× 0.061 =	6-678
-2 0		_	$\times$ 0.063 =	6 678
310	_		$\times$ 0 062 $-$	6 572
4 e	_	_	$\times$ 0.0 0 =	6 360
26		_	$\times$ 0.057 $=$	6.042
$6^{\circ}$			< 0.053 =	5 618
7e			$\times$ 0.048 =	5 088
80	_	_	$\times$ 0.042 =	¥ 432
9e		-	$\times$ 0.033 $\pm$	3 498
10e	_		$\times$ 0 019 $=$	2 014
			poids de la oir	53 000

Le réservoir doit reposer sur des fers jetés sur trois murs paralleles laissant entre eux un intervalle de 2^m.25; on dispose de fers à double T capables de supporter chaeum, dans ces conditions, des charges uniformément réparties de 10 000 kilogr.

Connaissant la largeur des tranches 6.7.25 et le poids pour chaque tranche, on cherche, par le calcul, la largeur des zones dont le poids représente 10.000 kilogr. En effectuant les opérations et en plaçant un fer au milieu du réservoir, on trouve (fig. 95) que la première zone a (qui doit représenter 5.000 kil. à droite et 5.000 kilogr. à gauche du plan axial y: a 0.1.183 de largeur mesurée sur le rayon y r perpendiculaire au solivage.

La zone b a	0°°.375 de	large.
c	05,385	
d.	() to [20]	
e	6~ 490	
/ .	0.5645	_

Les fers étant placés au milieu de chacune de ces zones, on aurait les écartements suivants :

yy (1)	g,	95 .		0 3725
g/h.				$0^{+}.3800$
hi.				0 = 4025
ıj.				0~,4550
14				0. 567.

On peut ainsi sontenir ce réservoir, pesant au maximum 106 000 kilogr., avec 11 fers capables de supporter chacun 10 000 kilogr.

Si l'on n'avait pas procédé à ces calculs, on aurait employé 15 fers espacés de 0°.35 d'axe en axe, c'est-à-dire qu'on aurait dépensé inutilement 4 fers de 5 mètres de long. — L'économie réalisée justifie le temps passé aux calculs.

Le fond du réservoir peut reposer directement sur un solivage ou un poutrage en bois, tandis que dans le cas de fers à plancher il est bon d'intercaler, entre le fond du réservoir et le patin supérieur du fer, un calage en chêne d'environ 0^m.25 d'épaisseur.

MAX RINGELMANN.

# LA POUDRE DE SOJA DANS L'ALIMENTATION DU BÉTAIL

L'industrie anglaise, qui importe en grande quantité la graine de Soja ou Soya, ou fève de Mandchourie, en vue de diverses utilisations, prépare actuellement un produit alimentaire pour le bétail, avec cette graine oléaginen-e, et les éleveurs anglais offient à ce produit un débouché de plus en plus important.

A Hull, notamment, une importante usine.

The Hull Oil Manufacturing Collimited, travaille la graine de Soja et en obtient une pondre qui entre en concurrence avec les tourteaux de Soja, auxquels elle tend à se substituer, en raison de sa plus haute teneuren principes nutritifs et de son emploi plus économique.

Un mouvement d'exportation en France, par les ports de Dickerque et du Havre, se dessine, et il y a heu de supposer que le commerce de la poudre de Soya est appelé à se développer parallèlement à celui des tourteaux. Nous savons que, dére, des agriculteurs et éle eurs du Nord, du Pas-de-Galais et de la Seine-Inférieure, intéressés par de premiers essais, et considérant la consommation importante de poudre de Sova qui se fait en Soède, en Norvège, en Hollande, en Allemagne, comme en Angleterre, ont fait des achats fermes de ce produit en se basaot sur les résultats obtenus par son emploi dans les lles-Britanniques, notamment à la suite d'essais institués sous la surveillance directe d'une Association de beihers.

L'intérêt qui s'attache à l'emploi de ce nouve! aliment du bétail est accru, precisément, par l'expérimentation concurremment avec le tourteau de Soja. Les vaches nomries avec la pondre de Soja ont donné chaque jour une plus grande quai tité de lait que celles nourries avec d'antres. aliments, tels que la pondre de coten décortiqué; le lait était sensildement plus riche en matière grasse. Les conclusions tirées des expériences récentes, d'une durée de six mois, faites par des fermiers anglais ayant un unportant cheptel à nourrir, font ressortir des avantages nombreux en faveur de la pondre de Soja qui, contrairement an tourteau, ne peut communiquer an beurre un goût particulier, plus ou moins linileux ; cet avantage provient des procédés différents de fabrication. La pondre est presque exempte de l'imile que contient la fève de Soja. Le tourteau est obtenu par pression, et quel que soit le soin apporté dans la fabrication, il reste toujours, dans ce résidu, 6 à 7 0 0 d'huile exercant une influence défavorable sur la qualité, le godt du lait et du beurre qui en provient. On a pu conclure qu'il est plus avantageux d'employer de préference au tourteau con assé ou moulu, la pondre obtenue par extraction, d'autont que cet aliment est accepté volontiers par tons les animanx de la terme, y compris les volailles, et a une tolluence très favorable sur l'engraissement.

Dans un précédent article (1 nous avons fait connaître, d'après l'analyse, la valeur alimentaire du tourceau de Soja. On verra, par l'analyse suivante de MM. Maret. Defattre et Maris, que la poudre de Soja présente plus d'intérêt encore, surtout si l'on tient compte de l'économie réalisable par son emploi. Les chiffres de cette analyse montrent, en effet, que ce produit constitue un aliment très riche en matières protéiques azote assimilables, apportant en même temps

The Hull Oil Manufacturing Collamited, travaille thà la ration une bonne proportion d'acide phosla graine de Soja et en obtient une pondre qui phorique, et ne contenant qu'une failde proporentre en concurrence avec les tourteaux de Soja, tion d'eau.

	Pondra	16.	- 8
Ean		9.0	$\theta_I 0$
Matieres proteiques.	i i a	48 - 0	10
Matieres grasses		2.48	
Cellulose brute		3.60	11
Amuston		-7.52	18
Matieres minerales.		5.95	
Matieres non azotees		21.75	
	1	00 00	0/0
Azote		7,68	0.4
Acide phosphorique		1.34	49

Un grand éleveur anglais, qui nourrit journellement 1 300 vaches, préconise le mode d'emploi suivant : Donner la poudre de Soja aux vaches laitières, à la dose de 3 kilogr, environ par tête et par jour, en mélange avec les autres aliments; si besoin est, on humecte ce mélange. Pour les breufs, la dose est de 1 kil. 500 à 2 kil gr. par tête et par jour, en mélange avec de la menue paille; lumecter également si cela est nécessaire. Les porcs peuvent recevoir une partie de poudre de Soja, pour quatre parties de la nouvriture ordinaire (farine d'orge, etc.), ceci pour les sujets à engraisser. Pour les porcs d'élevag , on donne une partie de poudre de Soja pour cinq parties de la ration ordinaire. La quantité à faire entrer dans la ration des moutons est de 550 à 700 gr. par tête et pac jour, avec les alime its dis ribués habituellenent. Pour des veaux âgés de neuf à douze mois, la dose journahère de pou-tre de Soja est de 500 à 550 grammes, toujours en mélange avec la nourriture ordinaire.

Entin, ce produit a donné d'excellents résultats dans l'alimentation du chevat, à raison de 2 kilogr, de poudre de Soja en mélanze avec 3 kilogr d'avoine.

Le son, qui est necessaire pour rassasier, ne doit pas être supprimé de la ration, mais il est avantageux de réduire la proportion de son pour donner de la poudre de Soja. On a constaté que cette dernière produit une graisse ferme et lourde, contrairement au mais et à la farme de mais, qui produisent de la graisse molle.

La pondre présente encore sur le tourteau un aventage qu'il importe de laire remarquer. En effet, cette poudre est employée tette qu'on l'achète, sans préparation spéciale, tend s'que le tourteau doit être préalablement concasse ou moulu pour entrer dans la ration des annoiaux. On réalise donc, par l'emploi de la poudre, une économie notable de main-d'ouvre, tout en nourrissant les animaux dans de meilleures conditions.

Il semble qu'à l'instar des agriculteurs et éleveurs anglais, on a intérêt à utiliser la pondre de Soja dans l'alimentation du betal; et il est désirable que l'on fasse en France des essais anatognes à ceux qui ont été poursoivis en Angleterre, en Suède, en Norvège, en Hollande et en Allemagne.

^{1,} Journal d'Agriculture protique, numéro du 26 mai 1910.

Sur bien des points, la récolte des fourrages a été médiocre ou déficitaire, du fait des conditions mé éorologiques défavorables; il en résulte que, pour a-surer l'alimentation hivernale du bétail, on devra se ménager des ressources et composer des rations suivant les circonstances. A le titre, la poudre de Soja peut rendre de réels services.

HENRI P. .

# NEUVIÈME CONGRÈS INTERNATIONAL D'AGRICULTURE

La Commission internationale d'Agriculture, présidée par M. J. Méline, ayant accepté la proposition qui lui a été présentée à ce sujet, le IX^e Congrès international d'Agriculture se tiendra en Espagne en 1911.

Le Comité d'organisation, présidé par M. le comte de Montornès, vice-président de la Société des agriculteurs d'Espagne et délégué de l'Espagne à l'Institut international d'agriculture de Rome, est formé par les représentants les plus autorisés de tous les centres agricoles du pays. It a décidé que le Congrès se tiendrait à Madrid, du 1er au 6 mai.

Conformément à la décision prise dans la dernière Assemblée réunie à Vienne en mai 1907, le programme du Congrès ne comportera qu'un nombre de questions restreint.

Ces questions seront réparlies entre huit sections comme il suit :

#### 1re Section : Economie rurale.

- 1. Moyens de retenir à la terre les propriétaires, cultivateurs et ouvriers.
- 2. Enseignement agricole et instruction des classes rurales.
- 3 Organisation de la coopération et du crédit agricole.
- 4. Conservation et création des petites exploitations rural·s
- 3. Intervention de l'Etat pour la transformation des proprietés particulières par l'irrigation.

#### 2º Section: Statistique.

Données à fournir par les statistiques aux agriculteurs pour orienter leur production.

Details et documents qu'ils doivent fournir pour établir les statistiques.

### 3º Secrios: Cadastre.

Moyens rapides, surs et économiques pour faire des calastres présentant le maximum d'avantages pour l'Etal et les particuliers.

#### ie Section : Sylviculture.

Le reboisement. Sa nécessité et ses méthodes.

#### 5° Secтюх: Viticulture.

- Les porte-greffes dans les terrains secs et calcarres.
  - 2. Nouvelles utilisations des vins et des moûts.

#### 6° Section : Arboriculture.

- 1. Culture des orangers, citronniers, oliviers et arbres fruitiers les plus importants.
- 2. Moyens de défense contre les parasites et les maladies qui attaquent ces arbres.

#### 7º Section : Elevage.

- 1. Etude des meilleurs procédés de pâturage et d'alimentation du bétail
- 2. Moyens de développer la production des chevaux pour les usages agricoles.

### 8º Section : Engrais.

Etude de l'application des nouveaux engrais dont l'azote est emprunté à l'air.

Chaque section sera dirigée par un comité qui préparera les rapports sur les questions à soumettre au Congrès. Ces rapports devront être remis le 1° fevrier 1911 au Comité exécutif, qui statuera sur la publication : ils devrout être aussi concis que possible et leurs conclusions assez importantes pour mériter d'être soumises à la discussion d'une Assemblée internationale.

٠,

Les adhésions seront regues par le Comité d'organisation jusqu'au 15 mars 1911.

La cotisation est fixee à 20 pesetas (20 francs); elle devra être adressée au siège de la Société des Agriculteurs d'Espagne. Campoamor, 12, à Madrid. Les congressistes seront priès d'indiquer, en même temps, le groupe ou la section à laquelle ils désirent appartenir.

Pour la France, les adhésions et les cotisations sont reçues par M. Henry Sagnier, secrétaire questeur de la Commission internationale d'Agriculture, 26, rue Jacob, à Paris (6°), à qui l'on peut demander le règlement complet du Congrès.

•

Lorsque tous les rapports seront parvenus au Comité d'orginisation, celui-ci publiera un programme détaillé des travaux, ainsi que des réceptions et des excursions qui auront lieu pendant et après le Congrès.

### FALCHEUSE-MOISSONNEUSE-LIEUSE COMBINÉE

M. François Detaye, constructeur à Saintteorges de-Noisné Deux-Sèvres, a cherché à transformer une fancheuse ordinaire en une moissonneuse-licuse tres simple, destinée aux petites exploitations.

La figure 96 montre la machine du côté de leplate forme A du tablier horizontal, les toiles de ce tablier et celles de l'elévateur B etant supposées enlevées.

La tigure 97 montre la vue arrière de la machine, dont les trois toiles sont également supposees enlevées.

Dans ce système, on conserve le méca-

nisme ordinaire de la faucheuse : engrenages, plateau-manivelle, bielle, barre conpense; on ne change pas la vitesse de la scie qui correspond au travail des fourrages verts, c'est à-dire que cette vitesse est plus élevée que dans les moissonneuses-javeleuses et les moissonneuses-tieuses.

Après avoir retiré le siège de la fauchense et le levier de hauteur de coupe, on rapporte un lèger bâti en bois de lieuse et on le fixe à l'aide de trois boulons, deux sur la fleche / et un à la place du siège.

La machine comporte un élévateur B à deux

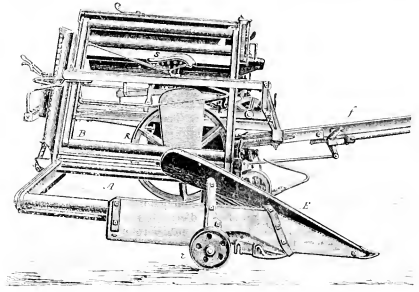


Fig. 96. - Ane latérale de la fancheuse-moissonneuse-heuse Defave

oiles; l'élevateur est ouvert à l'arrière afin de permettre le travail dans les récoltes assez hautes.

Comme on le voit sur la vue postérieure fig. 97), l'élevateur B est déporté en dehors de la roue de droite B, en réduisant ainsi la longueur de coupe de la scie, de sorte que la machine n'exige pas trop de traction. Le siège S est placé à peu près au milieu de l'élévateur B

La vue arrière fig. 97 montre que la table de liage C est pen inclinée, afin d'obteuir le dégagement suffisant pour la grille des gerbes D, placée au dessus de la roue de droite R' de la faucheuse.

Le hâti général de la lieuse est en bois, ainsi que le sabot-séparateur E: ce dernier s'adapte à celui de la taucheuse dont on recule la roulette r.

L'appareil est dépourvn de rabatteurs dont l'ouvrage est fait, si cela est nécessaire, par l'homme installé sur le siège. D'ailleurs, comme ce travail est assez pénible, il semble qu'on peut s'en dispenser dans la plupart des cas, en consentant à avoir des gerbes de moins belle apparence, ce qui n'a pas une bien grande importance au point de vue pratique.

L'appareil, qui pèse 273 kilogr., est vendu 575 fr.; il permet de transformer une fau cheuse ordinaire à deux chevaux, ou à deux bœufs, en une petite moissonneuse-lieuse simple, sans rabatteurs, à faible largeur de coupe, pouvant alors travailler facilement dans de petits champs ou sur les terrains assez accidentés.

Lorsqu'il s'agit de disposer la machine pour le transport sur route, on relève le tablier horizontal en même temps que la scie, comme s'il s'agissait d'une faucheuse ordinaire.

Dans le Journal d'Agriculture pratique, n° 31 du 4 août dernier, page 158, M. Eug. Sagot, vice-président de la Société d'Agriculture des Deux-Sèvres, complétant sa communication donnée dans, le n° 47 du 25 novembre 1909, page 690, signale les résultats obtenus dans des essais publics faits à Mari-

guy, puis dans ceux du 24 millet dernier, à Echiré, près de Niort.

« Les nombreux cultivateurs, dit M. Sagot, accourus pour voir fonctionner ce nouvel appareil, ont élé fort intéressés par son travail, sa coupe et son liage parfaits, par la facilité de conduite et de mise en marche. Malgré les herbes et les inégalités du terrain la machine n'a pas eu de peine à surmonter toutes les difficultés. Même les personnes les

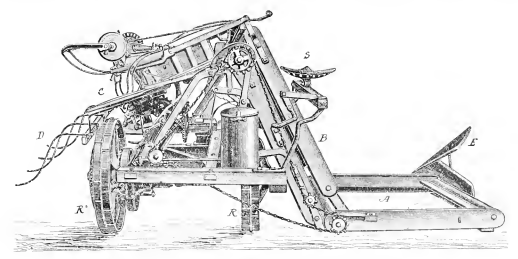


Fig. 97 - Vue arrière de la fauchense-moissonnense-hiense Defaye.

plus prévenues ont dù lui rendre justice et reconnaître sa valeur. »

La faucheuse - moissonneuse - lieuse de M. François Defaye, pouvant être tirée par deux chevaux ou deux bœufs, est donc capable de rendre de grands services à la petite culture.

L. Dubois.

## SOCIÉTE NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Seance du 19 octobre 1910. — Présidence de M. Tisserand.

#### Lété de 1910 dans la région de Paris.

M. Angot, à la demande de M. L. Passy, communique à la Société des observations fort intéressantes sur l'été de 1910 dans la région de Paris.

Après l'été anormal de 1909 et l'hiver 1909-1940 qui restera justement célebre dans la région de Paris, la saison chaude de 1910 a présenté, elle aussi, des caractères exceptionnels.

Au point de vue de la température, les six mois d'avril à septembre 1910 ont été froids dans leur ensemble, puisque cinq sur six (juin seul excepté) ont accuse une température au-dessous de la normale, tie tableau suivant donne les températures moyeunes de ces six mois à Paris, l'écart de chacun sur la normale et, comme comparaison, les températures correspondantes en 1909.

	Avril.	Mar.	Jum.	Juillet.	Août.	Septembre.
	_	_		_	_	_
Temperature moyenne 1910.	898	1206	1605	1603	1702	11.2
Ecarts sur la normale	-1.1	— 0.4	0.0	2.0	0.5	- (),;;
Température moyenne 1909 .	11.4	13.3	14.5	15.8	17.8	13.6

Dans son ensemble, l'été dernier a été un peu plus chand que le précédent; mais il a certainement produit l'effet d'être plus froid qu'il n'était en réalité. L'impression dominante résulte, en effet, beaucoup plus des températures qu'on ressent pendant le jour que de celles qui se produisent pendant la nuit. Or, pendant l'été de 1910, la nébulosité a été constamment très grande : le refroidissement nocturne ctait peu paccisé, mais en revanche la température ne montait presque pas pendant le jour. Tandis que le défi it est à peine marque sur les températures minima, il dépasse sur les maxima le dans chienn des six mois chauds sans exception, et atteint même 3 de grés en puillet moyenne des maxima 21°6, au fieu de la normale 24°6.

Comme conséquence de cette grande nébulosité, on n'a pas en dans tout l'été de 1910 un seul jour de chaleur : le maximum absolu de la température à été seolement de 27% à Tojuillets, C'est le maximum absolu le moins éleve que l'on ait noté dans toute une saison chande depuis 1851, c'est-à-dire depuis soixante ans, d'une mainère certaine, et probablement depuis une ceutaine d'années, autant qu'on peut comparer les observations anciennes aux nôtres.

L'effet de cette extrême nébulosité à pent-être été plus perniceux à la végetation que celui des basses températures; pendant les six mois d'avril à septembre, le soleil à Paris n'a brillé que 1 010 heures, en tout, alois que la durée totale des jours est de 2 666 heures. En juin et juillet, le soleil a été caché par les nuages les deux tiers du temps.

M. Angot donne ensuite, pour chacun des six mois, les hauteurs de pluie en millimè res et leur comparaison avec celles de 1909 et avec les normales.

	Ved	Mai	Juin	Juillet	Anút.	sept	l'otal.
	-		-	_	_	_	_
1909	33	16	7.2	96	18	50	345
1910	16	82	384	70	36	19	349
Normale.	12	53	59	56	35	,(1	345

Sous ce rapport, avril 1910 a été à peu près normal; mai, juin et juillet très pluvieux, août sec et septembre très sec. La séch resse de ces deux derniers mois a fort heurensement contribué à foire descendre le viveau des eaux souterraines, et fait décroître les eaux de la Marne qui, du 6 au 20 juillet, avaient dépassé à Saînt-Maur la cote 34 mètres, c'est-à-dire, la cote la plus elevée qui, depuis trente-cinq aus, y aut été observée en juillet.

#### Culture mecanique.

M. Ringelmann fait noe communication écoutée avec la plus vive attention et très applaudie sur le tracteur-treuil de M. Bijac.

## Methode absorbante contre les inondations.

M. Pard Vincey, au nom de M. Diénert, ingénieur agronome, chef du s rvice de surveillance des caux d'a imentation de la Ville de Paris, offre à la Société un mémoire sur la méthode dite absorbante pour se préseiver des nondations. M. Diénert ne préconise pas la « méthode absorbante » pour une rivière dépà formee que, à l'aide de puits, ou pente outer vers des gouffes sout crains. Il considere que mieux vant retenir l'eau le luie d'abord dans le sol même où elle tombe, sant à en faire absorber ensuite une partie dans les terrains perméables sons pacents, au moyen de puits absorbants disséminés.

Les moyens préconisés par M. Diénert consistent, pour les terrains à forte pente, dans le gazennement, la mise en bois, les labours horizontaux et l'emploi de digues de différentes dimensions; à l'endroit des trres argileuses des plateaux, le drainage avec collecteurs aboutissant soit directement aux coms d'eau superficiels, soit mieux encore aux nuppes sonterraines absorbantes.

Séance du 26 octobre 1910. Présidence de M. le Prince d'Arenberg.

M. Lin let fait hommage à la Société, de la part des auteurs, M. J. Bruno, ingénieur agronome, chef de laboratoire du ministère de l'Azor ulture, et M^{ne} Bruno, licenciée és-sciences, professeur à l'Ecole des jeunes filles d'Armentières, d'un onveage, intitulé : Le lirre de la Menegere, manuel pratique d'économie domestique, dont M. Lindet fait ressortir tout le mérite et le grand intérêt.

#### La destruction rationnelle des chématobies.

M. Truelle, dans une fort interessante communication, met en relief les causes pour lesquelles la Phaleue hyémale on Che natobie Chermatobia brumita ravage toujours les plantations truitéees, notamment les pommiers, poiriers, cetisiers, et en même temps il indique les moyens vraiment efficaces pour combattre ces dangereux ennemis de nos vergers. Les philenes présentent un dimorphisme sexuel : le mâte seuf est ailé, la femeite est incapalre de voler, et dès lors, elle ne pent déposer ses œnfs sur les branches; après la fécondation qui a lieu près du sol, elle doit faire l'as ension du trone à l'aide de s s pattes longues et fluettes.

Comment donc y parvient-elle, en déput des obstacles opposes à son ascension, en deput des bandes gluantes dont on pren l pa fors la précauti in d'entourer le tronc des arbres? Comment trouve t-on les œufs encore sur de jeunes entes qu'on vient de planter?

Ce a tient à deux causes, d'après M. Truelle. La première provient, pour les vieux arbres, de la mauvaise confection, de la pose inopportune et du déclorable entretien des bandes gluantes. La seconde, qui se rapporte aux jeuoes entes et à laquelle nul cultivateur ne peut souger, parce qu'il l'ignore absolument, dépend de ce que celles-ci, quand elles sont plantées, re élent déjà les œuts que les phalènes y ont deposées avant l'arrachage des sujets à la pépmière.

Pour apporter une protection efficace aux arbres de nos vergers contre les phalenes, s'agit-il d'arbres depuis longtemps en place, il faut tout d'abord se servir d'une bonne préparation pour labriquer les bandes gluantes, par exemple on peut emptoyer la formule suivante consciltée en France comme en Allemagne : on chauffe avec précaution, dans un récipient en fer, 700 grammes de goudron de hois et 300 grammes de colophane, sans cesser d'agiter. La fusion

accomplie, on y incorpore d'abord 500 grammes de savon noir, puis 300 grammes d'hude de poisson. On enlève du feu et l'on continue de remuer jusqu'à refroidissement de la masse.

Malgré la propriété qu'ont ces enduits de conserver longtemps leur viscosité, il faut avoir soin de les étendre sur les bandes de paper parcheminé et de vérifier celles-ci tous les dix jours, pendant la période de montée des chématobies, c'est-à-dire, en France, du 25 octobre au 10 décembre et encore de la mi-mai à la mi-juin à la descente des chenilles. I faut alors, pour assurer la fixité de la bande contre le tronc, remettre un peu d'enduit, si cela est nécessaire par suite des intempéries, ou de la trop grande quantité de chématobies capturées.

On achète parfois de jeunes arbres sur les branches desquels les insectes ont pu déja se loger avant la transplantation; on risque amsi de contaminer des vergers entiers. Aussi ne saurait-on prendre trop de précautions pour éviter l'introduction de ces arbres garnis de chématobies. A l'œil nu, du re te, on peut distinguer les œufs, ronge orangé, revêtus d'un mucus visqueux, déposés par petits tas de vingt à quarante sous les lichens et les mousses embryonaures et à la base des bourgeons. Il faut les enlever à la brosse ou bien les recouvrir d'un enduit qui empêche l'éclosion et la sortie des larves.

M. Truelle sonhaiterait voir établir un contrôle sur les répinieres et n'en laisser des lors exporter que des végétaux indemnes de tout parasite végétal ou animal.

# Les Sociétés coopératives agricoles et l'impôt des valeurs mobilieres.

M. René Worms, correspondant, qui avait récemment appeté l'attention de la Société sur la mesure contenue dans la dernière toi de finances, qui exonérait de l'impôt dit de licence les Sociétés coopératives agricoles, transformant en commun le vin produit par leurs adhérents, signale aujourd'hui une autre disposition de la même loi qui peut profiter à toutes les coopératives agricoles sans exception.

En France, les valeurs mobilières paient un droit à l'Etat de 4 0 0 sur leurs produits annuels (loi du 29 juin 1872). Une loi de finances, du 30 décembre 1903, avant établique les dispositions de la loi du 29 juin 1872 n'étaient pas applicables ni aux parts d'intérèts on actions, ni aux emprints ou obligations des sociétés de toute nature dites de coopération, formées exclusivement entre artisans. — La loi de finances de 9 avril 1910 a ajouté que les dispositions de la loi de 1872 ne seraient pas non plus applicables aux aparts d'intérêts des Sociétés coopératives de production, de transformation, de conservation et de vente des produits agricoles, constituées suivant les dispositions de la loi du 29 décembre 1906. «

Ainsi un nouvel avantage se frouve ajouté pour les Sociétés coopératives agricoles à tous ceux déjà obtenus précédemment : facilités de crédit, exemption de patente, exonération de licence.

H. HITTER.

## TRAITEMENT DE LA FIÈVRE VITULAIRE

Monsieur le Directeur,

Je vous envoie la traduction d'un extrait d'une communication du vétérinaire C. Bahr, de Danzig Informations agricoles de la Prusse occidentale, que j'ai trouvé dans un num ro du Hanvorerscher Landmann.

Se quelques-uns de vos lecteurs ignorent, comme de l'ignorais moi-mème, l'explication, qu'on y donne, du mode d'action du trastement de la fièvre vitulaire par insulfiation d'air, je pense que ces quelques lignes pourront les intéresser.

J. N. DERBANNE, Ingénieur agronome,

C'est une coulume fréquente à la campagne de traire les vaches à fond, aussitôt après le vélage. Il résulte des dernières constatations vetérinaires que cette traite, à fond, trop tôt après le vélage, de vaches le plus souvent bien nourries, est la cause détermmante de la fièvre vitulaire tant redoutée. Des troubles circulatoires et de l'anémie cérébrale en seraient l'origine. Pendant la gestation, il se produit en effet un fort afflux sanguin vers les organes du

bassin pour la nutrition du veau. Après le vêlage ce courant sanguin devient superflu. Le pis, fortement gonflé après le part, sert d'appareil régulateur pour la réparcition des masses sanguines qui se trouvent dans le ba-sin. Vient-on à vider le μ s bientôt après le vélage, il se produit une dilatation du réseau sanguin du pis, d'où alflux sanguin dans la mamelle, aux dépens de l'irrigation des parties antérieures du corps, et particulièrement du cerveau. Les vaches atteintes de fièvre vitulaire restent en général couchées avec la têle sur le côté, dans un etat qui semble désespéré. Une insufflation d'air dans le pis, en prodoisant un resserrement des vaisseaux, met fin à cette prostration.

On est surpris de la rapidité avec laquelle la vache, pres que sans vie un instant avant, se rel ve et reprend bon œil, elle se met à manger avec appétit et la guerison est bientôt comptète. Il fandrait donc attendre cum ou six heures après le vélage pour commencer à vider le pis, et ne le faire que progressivement.

## INSTALLATIONS ELECTRIQUES AVEC MOULIN A VENT

bien pen en France; elle a été cependant étudiée à maintes reprises dans le Journal d'Agriculture pratique depuis plus de vingt ans et, pour les petites installations, mérite tout autant l'attention que la commande des machines electriques par les moteurs hydrau-

Le vent n'est-il pas, comme l'eau, une force absolument gratuite, et pour nos installations agricoles, ne présente-t-il pas l'avantage d'être abondant surtout en hiver, c'està-dire à l'époque où la ferme a le plus besoin d'éclairage et de force.

Il est bien évident que le vent est trop capricieux pour que l'on puisse songer à l'éclairage direct.

Dans une installation d'elévation d'eau par moulin à vent, on ne place pas les robinels sur la tuyauterie de refoulement de la pompe. On dirige toute l'eau dans un bassin qui sert à la fois de réserve et à donner la pression, et c'est de là que partent les canalisations de distribution. La capacité du réservoir est calculee pour faire face aux besoins de l'exploitation pendant les périodes de temps calme on le moulin ne peut pas

L'installation electrique par moulin a vent est en tous points comparable à celle d'élévation d'eau. L'énergie fournie doit être emmagasinée dans une batterie d'accumulateurs telle que sa capacité soit suffisante pour fournir l'éclairage et la force nécessaires pendant les périodes de calme. La puissance du moulin et la genératrice doivent, bien entendu, être en rapport avec cette batterie dont l'importance pontra être réduite en faisant de l'éclairage à basse tension et en utilisant les lampes à filaments métalliques, qui consomment moins que celles a filaments de charbon.

X ce point de vue, il n'y a donc pas de difficultés. Le point délicat est de concilier la vitesse du moulin, qui est fonction de celle du vent, et de ce fait parfaitement irrégulière, avec les exigences de la dynamo.

Cette difficulté n'est pas insoluble. Le problème n'est d'ailleurs pas neuf et les génégatrices de nos trains de chemins de fer, commandées directement par les essieux, ne donnent-elles pas un voltage sensiblement constant et très suffisant, malgré les variations de vitesse du train. Elles peuvent donc s'appliquer à nos installations de moulins à

Voilà une question à laquelle on songe ( vent. On peut d'ailleurs s'arranger pour que la dynamo ne subisse pas brutalement les emballements on les radentissements du moulin, en interposant entre elle et l'arbre de commande une controle assez longue et convenablement tendue pour permettre un certain glissement au moment des brusques variations de vitesse. Il ne reste plus qu'à placer un clapet de retenue entre la génératrice et la batterie pour éviter l'inversion du courant. lorsque le voltage de la dynamo est inférieur à celui des accus. C'est le rôle du conjonc teur-disjoncteur.

Persuadé que des installations établies avec soin sur ces bases rationnelles devraient donner satisfaction, et sans nous occuper de celles qui existent a l'etranger, en Allemagne et surtout en Danemark, on se trouvent les célébres moulius d'Askoy et de l'Ecole superienre de Valle-Kilde. He de Secland , nous avons recherché ce qui avait bieu pu être fait en France.

Nous v avons trouvé cinq installations seulement sur lesquelles il nous a été possible de recueillir des renseignements suffisamment complets. Nous allons en faire un compte-rendu en résumant les données qui nons out eté si aimablement fournies à leur sujet. Ces renseignements constituent done de véritables références.

L'installation la plus ancienne que nous connaissons en France a été effectuée, à la lin de 1902, chez M. le comte de la Roche Mace, au château de Couffe, à Couffé Loireluferieure .

Très amateur de nouveautés et en particulier d'electricite, M. le comte de la Roche Mace avait, des 1900, voulu faire des essais d'éclairage, d'abord avec des piles séches. puis avec des piles et des accus. Les résultats forent médiocres et d'reconnut qu'il n'arriverait à rien dans cette voie.

Comme il avait les accus, les tils conducteurs, les appareils, etc., il cherchait le moven de les utiliser quand il lut un article relatif à des installations de moulins à vent pour la production de l'électricité existant en Allemagne sur les côtes de la mer du Nord. Dès lors, il ent l'idée de tenter une installation de ce genre. Il fit part de ses intentions au directeur de la Société électrique de l'Ouest qui, après étude du probleme, voulut bien s'en charger.

Le château de Couffé est placé dans des conditions assez défavorables au point de vue de l'utilisation du vent. Il est entouré de hautes futaies, et il a fallu un pylône de 23 mètres pour atteindre le niveau des têtes des arbres qui causent des tourbillonnements continuels, nuisibles à la bonne marche du moulin; seuls, les vents d'Est, qui ne passent pas sur les bois, donnent une marche regulière.

Le moulin est un *Idéal Samson*, de Pilter, ayant un diamètre de 4^m.20 et une surface utile de 11 m. carrés 30. D'après le constructeur, ce moulin est susceptible de donner les puissances ci-après aux différentes vitesses du vent à la seconde :

Vitesse du veut metres :

2,60 - 3,60 - 4,45 - 5,36 - 6,70 - 8,90 - 11,20 - 13,40 - 17,80

Puissance fournie chev vap.

0.25 0.45 0.70 1.02 1.38 2.82 4.11 6.35 11.30

Le moulin, distant de 60 à 80 mètres du château, commande par des transmissions appropriées une dynamo à enroulement compound susceptible de fournir 12 ampères sous 70 volts.

La dynamo compound s'adapte bien à toutes les variations de vitesse et aux arrêts du moulin et donne un voltage sensiblement constant; c'est d'ailleurs le seul type que l'on rencontre dans des installations de ce genre. C'est aussi celui qui sert à l'éclairage des trains de chemins de fer dont nous venons de parler.

Cette dynamo charge une batterie d'accumulateurs de 32 éléments d'une capacité de 120 ampères-heures et donnant un courant de 64 volts.

Un conjoncteur-disjoncteur est placé entre la dynamo et la batterie; il coupe automatiquement le courant lorsque le voltage de la dynamo est inférieur à celui des accus et ferme le circuit dés que le voltage est égal; c'est le clapet de retenue cité précedemment.

L'installation d'éclairage comprend 40 lampes dont 8 à 10 se trouvent allumées à la fois. On compte trois à cinq heures d'éclairage en hiver et deux heures en été. Les lampes, de 55 volts, sont de marque Tantale, Z, Métal, Osram, c'est-à-dire toutes à filaments métalliques et ont une intensité de 10 à 16 bougies: leur consommation est d'environ un watt par bougie-heure.

La lumière ainsi produite est suffisante pour un éclairage familial : salon, salle à manger, 5 à 6 chambres, couloirs, escalier..., ces derniers étant éclairés d'une façou intermittente. Pour arriver à ce résultat, on ne fait fonctionner le moulin que du fever au concher du soleil. Aucune surveitlance n'est necessaire. Un domestique est chargé de desserrer le frein le matin pour mettre le moulin en marche ; il le serre le soir ou en cas de tempête peur Farrèter. Tous les huit jours, on compte undizaine de minutes au plus pour le graissage qui s'effectue à l'aide de cinq graisseurs.

En somme, c'est la une surveillance insignifiante qui dérange un domestique de son travail pendant quelques minutes seulement par jour. A la dépense très minime qui en résulte, il y a lieu d'ajouter quelques menus frais d'entretien aux accus, aux lignes, lampes, etc., ainsi que les frais d'amortissement de l'installation qui a coûté environ 5 000 fr.

Un point important pour toutes les installations de ce genre est celui relatif au manque d'électricité pendant les periodes de temps calme où le moulin est condamné a l'immobilité.

M. le comte de la Roche Macé estime que ces périodes de calme atteignent, dans sa région, une dizaine de jours au maximum en hiver et quinze à vingt jours en éte. Malgré cela, et malgré aussi les conditions défavorables dans lesquelles il se trouve pour l'utilisation du vent, il a eu très rarement à souffrir du manque d'électricité et pendant pen de temps. Le fait ne s'est pas produit tous les ans.

En somme, l'installation, telle qu'elle est comprise, est parfaitement suffisante pour l'éclairage familial dont nous avons parlé et donne, à ce point de vue, toute satisfaction.

L'éclairage serait insuffisant dans les conditions de marche actuelle, si l'on voulait éclairer simultanément et intensivement tout le château; mais dans ce cas, M. le comte de la Roche Macé estime qu'il y parviendrait en changeant sa batterie, qui est d'un type démodé, en en augmentant la capacité ou en utilisant le moulin la nuit pour charger une seconde batterie. Il ne faut pas perdre de vue, en effet, qu'actuellement le moulin ne fonctionne que le jour pour fournir l'éclairage indiqué. L'énergie se trouverait donc plus que doublée si on l'utilisait continuellement, surtout en hiver où les nuits sont fort longues et où on a le plus besoin de lumière.

On pense aussi à s'en servir pour un petit transport de force destiné à faire fonctionner une pompe.

H Pharto.

## LA LUTTE CONTRE LES INONDATIONS

La Commission des injudations, constituée pendant qu'u ce portion de Paris était sulonergée, a étudié dans de savants rapports les causes du désastre et les moyens d'en prévenir le retour. Elle prévoit dons ses conclusions l'execution de travany d'art évalués à 222 millions et de reboisements pour 422 millions. Il reste à rechercher des ressources pour faire face à cette énorme depense.

L'Etat, la Ville de Paris et les départements trouveront sans donte les 222 miltions nécessaires a l'élargissement de la Ser-e, aux quais et aux dérivations; mais la découverte budgetaire des 522 millions du reboisement est d'autant plus aléatoire que cette somme correspond à une fraction seulement de la solution générale, dont ou ne saurait exclure les bassies de la Loire, de la Garonne, du Rhône, plus déboisés encore que celui de la Seme et plus souvent inondés.

Un problème aussi va-te ne pent être résolu sans le concours des initiatives et des capitanx. qui trouverent dans le reboisement un emploi rémunérateur. L'Association centrale pour l'aménagement des montagnes 1, s'inspirant d's méthodes qui ont assuré déjà le succès de ses lecons de chose desintére-sées, a étudié l'ensemble des mesures législatives et adminis tratives propres à faciliter de te orientation ; Sa loi, tendant à favoriser le reboisement et la conservation des forêts privées e, est déjà votée par la Chambre, déclarée d'urgence par le Sénat, et il suffirait maintenant de quelques mois pour supprimer tous les obstac'es inconsciemment accumulés contre le développement de nos richesses forestières, dont le sabotage compromet toutes les branches de la fortune publique; mais il faut pour cela une énergique campagne, et l'Association centrale pour l'aménagement des montagnes adresse un pressant appel à tous les esprits élevés qui ont quelque souci de la prospérité et de la sécurité de notre PAUL DESCONDES. belle France.

## CONSTITUTION D'UN BIEN DE FAMILLE

## GUIDE SOMMAIRE

Le ministère de l'Agriculture Direction de l'hydrantique et des amélicrations agricoles , en vue de rendre plus facile l'application de la loi sur le bien de famille insaisissable. a fait établir un guide sommaire destiné à donner aux intéressés, sons la forme la plus simple, les renseignements indispensables pour la constitution d'un bien de tamille.

Voici le texte de ce guide qui sera très utile pour un grand nombre de personnes :

Défin tion du bien de fam'lle. - Le bien de famille, prévo par la loi du 12 juillet 1909, est un immemble iosaisissable servant d'habitation à une tamille.

Le bien, qui peut être raral ou urbain, doit comprendre una maison au parti in divise are maison et, facultativement, des terres a t nantes on voisines exploitées par la femille, des cheptels et imme ubbes par destination, jusqu'à concurrence d'une valeur globale de 8 000 fr.

Constituant et bénéficiaire. - Tout chef de famille pout, en principe, constituer on bieu msaisissable à son profit et à colin de ses enfints, la même faculté apportent à un tiers, capable de disposer et désiceux de constituer ou bien de amilie au profit d'une au re personne réunissant elle meme les conditi les exigees par la loi pour le constituer.

La constitution du bien erige l'interie tion d'un note ic

Acte notarié de constituti n. Renseignements et pièces à fournir au notaire chargé de la rédaction de l'acte de constitution du bien :

- 1º Etat civil du constituant et, s'il y a lieu, du lienéticiaire ;
- 2º Designation de l'immeuble, non indivis, par nom, nature, contenance, avec rétérences aux nomeros du cadastre;
- 3º Estimation de l'immeuble, des cheptels et immeubles par destination affectés par le constituant au service et à l'exploitation du fonds;
- 4º Indication sommaire de l'origine de la propricté

5º Police d'assurance contre l'incendie.

Instruction de la demande. Procédure. - Le notaire austruit la demande, s ssure qu'il n'existe sur l'immentile ni privilège, ni livpothèque conventionnelle on judichare, et dresse l'acte de co estitution, dont un extrait sommaire devra rester aftiché pendant deux mois a l'ejusti e de parx du contou et a la prome de la commune où la mas or est située. In as s sera, en outre, inséré deux rois, à quinze jours d'intervalle, d'us un même journal du déparcement recevant I sonn o ces légales.

A l'expiration du délai de deux mois, réserve aux tiers, aux créenciers pour former opposition, le nataire said transmet au juge de paix l'expedition de l'acte de constitution à homotoguer, a compagnée des pièces exige s par la loi et le 162 e aent d'administration publique du 26 mars 1910,

i. x 105 li-Honologation et transcription.

1 Suge soci d'a Bordeaux, 142, rue de l'essac.

tion, revêtue de la mention d'homologation du juge de paix, doit être transcrute au bureau des hypothèques; cette formalité est indispensable pour la validité de la constitution.

A partir de la transcription, le bien est insaisissable.

Renonciation et aliénation. — Le propriétaire du bien peut renoncer, à toute époque, à la constitution, ou vendre le bien, en tout ou en partie; mais il doit obtenir, s'il est marie, le consentement préalable d'as femme donné devant le juge de paix, ou l'autorisation du conseil de famille s'il a des cu'ants mineurs.

Différents modes de constitution du bien de famille. — En debors de la constitution du bien de famille par un acte spécial notarié, la constitution peut encore résulter d'un contrat de manage, d'une donation on d'un testament. En cas de constitution d'un bien de famille dans un testament (olographe, mystique, authentique), si cet acte ne contient pas les indications prescrites par la loi, le bénéficiaire sera tenu de

les produire dans une déclaration faite devant notaire dans le mois qui survra l'onverture du testament. Si Theritier ne procède pas a l'affichage d'on extrait sommaire du testament, le notaire dépositaire de l'acte sera tenu d'y faire procèder. Lorsque la constitution d'un bien de famil e est faite dans un contrat de mariage ou dans un acte de donation, les constituants ou les bénéficiaires sont également tenus de procéder, dans les formes prescrites, à l'affichage de la partie du contrat ou de la donation relative à la constitution.

Frais. — Les frais de constitution varieront en général de 60 à 80 fr., sorvant la forme de l'acte, la valeur du bien et les incidents de la procédure expertise, opposition, etc.). Ils comprennent les honoraires du notaire et du greflier, le salaire du conservateur des hypothèques, l'indemnée allouée a l'expert s'il y a lieu a expertise, les frais de publicité et de correspondance, l'enregistrement droit lixe 3 fr. 75 et le papier tumbré.

## BIBLIOGRAPHIE

La crise et l'évolution de l'agricul ure en Angleterre de 1875 à nos jours, par Pienne Besse, docteur eo droit. Un vol. gr. in-8° de 392 pages. Prix : 10 fr. (F. Alcan, à Paris).

La crise économique qui sévit en Angleterre, et qui, au cours de ces dermères années, au ême suscité dans ce pays un ré ed des idres protectionnistes, mérite de retenir l'at ention de toutes les personnes qui s'intéressent à l'étude des phénomenes sociaux. C'est à ce point de vue que s'est place M. Pierre Besse dans l'ouvrage qu'il vient de publier.

Dans la pemière partie de ce travail, il ctud e les transformations économiques qui ont déchaine la crise; dans la deuxième, les efforts accomples jusqu'à présent par l'agriculture anglaise pour s'adapter aux nouvelles cond tions, et les tendances de l'évolution qu'elle a suble; da s la troisieme, les résult its obtenus, autant qu'on peut actuellement les apprécier. Ces constatacions, i olées des autres phécomènes économignes qui constituent la vie d'un grand pays, n'out sans doute qu'une valeur relative, et l'anteur le reconnaît lui-même. On consultera néadmoins avec intérêt son livre, dans lequel d a condensé la substance de nombreux documents officiels et autres, de statistiques relatives aux salaires moyens, au prix des produits agri oles, à la superficie consacrée aux diverses cultures, etc.

La conclusion que formule M. Besse, après bien d'utres anteurs, c'est que l'évolution qui a transformé l'Angleterre, et qui d'aitleurs l'a enrichie incontestablement, s'est faite au détriment de sou agriculture.

Bibliothèque pratique du Colon, par PVIL HUBLER, ingé leur colonial, 7° volume : Le Palmier à hoile. In 8 de 314 pages, avec 100 fig.; cautonné. Prix 8 fr. 41. Dunod et E. Pinat, à Paris.)

Ce volume traite de la culture et de l'exploitation commerciale du Palmier à hade. Fun des plus précieux spécimens de la Flore tropicale, et dont les peuplements s'étenden du Senégal à l'Angola. De ses fruits s'extra ent l'hiule de palmie et l'hiule de palmiste, aux multiples applications dans la « gran le Industre »; on en importe annuellement pour plus de 200 millions de francs, et pour ant les riches pidmeraies de nos colonies sont à peime exploi ées : si pen que, d'après M. Paut flobert, nous perd ns chaque aumée pour plus de 40 millions de produits du Palmi rà hude, rien que dans notre colonie de la Côte-d'Ivoire.

Tous les coloniaux lirent avec profit l'ouvrage de M. Paul Hubert, qui est c riainement le plus important et le plus attrayant parn, a ce jour, sur la matière.

La Terre arable, par J. Dunont, directeur de la Station agron mique, professeur de chimie agricole à l'École nationale d'agricult re de Grignon.
— Nouvelle édition revue et augmentée. Un volume in 12 (flustré. — Prix : broche, 3 fc.; refié, 3 fc.; 75 (Amat, à Paris.)

La deuxième é i tion de cet ouvrage, complétée et mise à jour par l's recherches recentes de M. Dumont, aura certaine neut un surcès égal à celui obtenu par la première. Ede constanc un traité très clair et tres precis de la composition du sol, de ses propriétés chuniques et prysiques, des terment et des transformations chuniques qui en modifient la nature.

G. T.-G.

## CORRESPONDANCE

— Nº 7430 Haute-Saraic. — Les vaches en pleine lactation ont besoin d'une alimentation riche en azote. Si les vôtres ne sont pas tres grandes lantières, vous devez leur en tournir suffisamment, en ajontant f kil. 1-2 de tourteau d'arachides décartiquées à vos betteraves et à vetre fein.

La tarine de riz, qui est un produit faiblement izoté, pourrait vous aider à faire durer plus longtemps votre provision de betteraves, mais ne pourrait nullement remplacer le tourteau.

Abandonnez le tourteau de noix pour celui d'arachides qui, tout en vous coûtant moins cher, confient 40 0 0 d'azote de plus.

La farine basse de riz ne convient pas pour les veaux de lait. Ne la donnez qu'après sevrage, si tontefois le reste de la ration apporte assez d'azote pour les besoins de la croissance. — A. G. .

— Nº 7.(1) Pny de-Dône . — D'après les renseignements tournis, il semble bien nettement que l'i bete dont il est question soit atteinte de bronchite chronique et d'emphysème pulmonaire ou pousse. Si quelques divergences de vues ont pu être enregistrées entre les opinions des praticiens consultes, cela tient sans oul doute à ce que l'un a attaché une importance prédominante à la bronchite chronique, alors que l'autre a ciu devoir mettre l'emphysème pulmon uce en première figne.

En réalité, les deux états pathologiques en question peuvent exister isolément, mais très fréquemment ils se superposent. C'est ce qui arrive pour tous les sujets malades depuis long-temps. Les deux affections sont d'ailleurs incurables au sens rigoureux du mot, si l'on veut entendre par gnérison la guérison radicale sans traces de l'état antérieur. Ce que l'on peut obtenir, c'est une amélioration clinique, mais en pareils cas il ne faut pas espérer une guérison absolue; et très souvent il faut même s'estimer heureux lorsqu'on empêche les aggravations chez les sujets âgés.

Les traitements institues ont d'ailleurs été tout à fait logiques, ils se complètent l'un l'antre; et il n'y a qu'à les répèter tous les deux on trois mois, avec intervalles de repos de deux à trois mois anssi, pour obtenir ce que l'on peut espèter de mieux. Vous pourriez peut-être, si possible, ajonter la farine de marions d'Inde, aux doses progressivement croissantes de 50 à 150 grammes par jour, en mélange avec d'autres aliments (sou, avoine ou farine

La bête peut être remise au pré par les beaux jours, mais il serant prudent de la rentrer à l'écurie la nuit et par les mauvais temps. Elle peut être livrée à la reproduction, quoique ce ne soit pas très à conseiller, parce que les descendants d'emphysémateux ont une tendance évidente à devenir emphysémateux eux-memes à un âge plus ou moins avancé. — 6. M.

— M. A. C. B. Seine et-Marine — Parmi les plantes flottantes utiles et particulièrement recommandables au point de vue du poisson, il convient de cirer en première ligne les Callitriches 1C. vernates, Kutz — C. hamulata, Kutz , qui se plaisent aussi bien en étanz que dans les eaux courantes.

Bien que croissant très facdement, ces plantes ne se développent genéralement pas d'une façon excessive; leurs toulles d'un vert clair constituent un lieu de retuge recherche par les poissons qui y trouvent une nourriture abondante; entin, au moment de la pèche, ces plantes ne forment pas, comme les Characces, des masses compactes dans lesquelles disparaissent les poissons.

Les callitriches gagnent la surface de l'eau an début de l'été ; elles y épanonissent leurs teuilles, tleurissent et fractifient.

Dans le cas présent, l'abondance de ces plantes est devenue telle que la sur ace de l'éteng en est presque totalement reconverte, ce qui nuit, dans une ean qui n'est pas très courante, à une bonne oxygénation.

Pour remédier à cet inconvénient, le seul procédé à employer caraît être le faucardement de la callitriche au début de l'é,é, en ayant soin de procéder à cette operation avant que les graines n'arrivent à maturité. Si la plante rejette de souche ou de tige et envahit à rouveau l'étang, il sera utile de recommencer l'opération quelques mois après. En opérant ainsi pendant quelques années, il parant probable qu'on arrivera à un résultat satiscaisant.

L'opération pent se taire, sur les petits étangs, avec une simple taux emmanchée à angle droit; sur de grandes surfaces, il paraît plus pratique d'employer une « fancheuse aquatique », du modèle devirt au catalogne de la manufacture Saint-Etienne prix : 150 fr.; cet appareil se monte à l'arrière d'une barque et est manœuvré sans fatigne.

Dans tons les cas nous pensons que l'opération ne doit être que partielle, et que le proprietaire de l'étang aurait tort de procéder à une destruction totale des callitriches, en raison de l'intimité d'êtres minuscules qui pullutent à la face rutérieure des feuilles et dont la multiplication est précieuse pour assurer l'alimentation des poissons de l'étang. — A. F.:

-- Nº 7096 Hante-Manne. - L'habitude de tiquer, chez une jument, ne peut avoir aucune influence sur ses facultés de reproduction, si son tie n'amene ni gonflement in cofiques. Evidemment, il vandrait mieux une reproductrice irréprochable, mais comme il n'y a pas d'hérédité à ce point de vue, le fait est d'importance secon faire.

Le tic étant quelquelors hé à des troubles de la digestion gastrique, il est utile de mettre à la disposition des tiqueurs, dans les râteliers, un bloc de sel gemme. Quant aux moyens de l'empêcher, il n'y a que l'emploi du collier anti-tiqueur qui rend de réels services.

Gependant, pour gêner l'habitude de tiquer, vous pouvez encore recouvrir le bord de la mangeoire, et même le fend si c'est nécessaire, d'une laine de zinc très nettement appliquée. L'appui se faisant mal sur une surface lisse, la mauvaise habitude peut disparaître petit à petit, lorsque le vice n'est pas encore trop ancien. — G. M.:

— J. R. (Haute-Száne). — Pour établir une pâture, dans les conditions que vous nous indiquez, par la réunion de parcelles, les unes en bon etat de culture, les autres en manvais état, les unes labourées dans un sens, les autres dans un autre, il y a lieu tout d'abord d'amener Peusemble du terrain à présenter une homogénétié missi complete que rossible sous le rapport de la fertilité, de la propreté, etc. Mettez donc le fumier en plus grande quantité dans les parties négligées jusqu'ici; par un travail du sol bien approprié (labour, passage de l'extirpateur et de la herse), faites germer le plus possible les manvaises herbes et détruisez-les. Adoptez un labour dans un seul sens pour tout votre terrain.

Quant à la composition des graines à ensemencer pour créer la pâture dans trois ans, nous ne pourrons vous l'indiquer qu'après avoir recu les renseignements suivants:

Le terrain est il humide ou sec? S'agit-il d'une pâture permanente ou temporaire? Il est bien entendu que vous voulez créer une prairie à pâturer, non à faucher?

Vous ne pouvez enclore complètement une parcelle ne vous appartenant pas, sans laisser au moins un passage pour gagner le chemin le plus voisin. — (II, II,)

— M. R. (Somme). — Vous demandez: to A qui dans le bail a colonat partiaire, incombe la responsabilité des accidents corporels qui penvent arriver au colon dans l'exploitation du domaine, si celui-ci peut attaquer le propriétaire en raison de la situation privilégiée de ce dermer, ou si les deux associés jouissent des mêmes droits et si chacun court les mêmes risques personnels; 2º Si, en cas d'accident survenu à un domestique ou ouvrier, le propriétaire peut être appelé aux lieu et place du colon insolvable; 3º A qui incombe la responsabilité spéciale des accidents que les machines mues par un moteur inanimé pourraient occasionner au personnel étranger à l'entrepreneur de battage?

1º, 2º et 3" La loi sur les accidents du travail ne s'applique aux travaux agricoles qu'autant que l'accident est survenu à l'occasion de la conduite ou du service d'une machine mue par un moteur inanimé. Dans ce cas, en principe, la responsabilité incombe à l'exploitant du moteur, c'est-à-dire à celui qui le dirige ou le fait diriger (loi du 30 juin 1899. Pour que les deux premières questions puissent se poser, il faut donc prévoir le cas où le métayer ou les domestiques et ouvriers ont été employés, non pas à des travaux agricoles, mais à des travaux

industriels on commerciaux, the sera afors une question de fait impossible à résondre d'avance, car la solution dépendra des circonstances. Sous cette réserve, nous croyons que le métavet ne sera pas considéré le plus souvent comme louvoier du propriétaire. — D'autre part, neucroyons que les ouvriers embauchés par le métayer n'auront recours contre le propriétaire qu'antant que le métayer aura agi pour le compte de ce propriétaire. - Enfin, d'après le principe rappelé plus haut, c'est l'exploitant du moteur qui est responsable, le propriétaire ne le serait que s'il était établique la victime était, au moment de l'accident, plutôt sons ses ordres immédiats que sous ceux de l'exploitant. C'est là encore une question de fait. - G. E.

- Nº 7484 (Seme-et-Marne). — La plupart des produits utilisés dans les sucreries comme désinfectants des canalisations et appareils à diffusion : bisulfite de soude, formol, acide fluorhydrique, etc., seraient des toxiques énergiques s'ils étaient administrés à titre d'expérience à des animaux; mais la plupart du temps ces produits sont détenits ou neutralisés dans les pulpes, par suite de combinaisons variées et multiples. Comme, d'autre part, il n'y a jamais eu de recherches expérimentales rigoureuses sur la toxicité d'une quantité déterminée de pulpe contenant les résidus de ces désinfections, il est impossible de rien préciser à cet égard. Ce que l'on sait toutefois, c'est que des accidents peuvent se produire assez fréquentment chez des animaux nourris avec ces pulpes, après ces nettoyages des appareils à diffusion; et que ces accidents disparaissent ou s'atténuent rapidement des qu'on change le mode d'alimentation. Ce sont là des faits d'observation courante, démontrés par la pratique, mais dont l'explication scientifique rigoureuse n'a pas été fournie. Il faudrait pour cela diriger des recherches en vue de ce but précis, en opérant avec une quantité déterminée de pulpes, renfermant une quantité déterminée d'un désinfectant donné, utilisé pour la stérification des canalisations et des appareils. — (G. M.)

# Recommandations à nos abonnés au sujet de la Correspondance.

- 1º De ne jamuis nous reuvoyer a une lettre précédente.
- 2º De ne nous adresser que ce que nous pouvons détruire après l'avoir lu; nous ne pouvous renroyer aucune pièce et nous déclinons toute responsabilité en eas de perte.
- 3º De ne jamais nous demander de repondre dans le prochain numéro, ce qui est presque toujours impossible.

Nous prions nos abonnés de ne nous adressser qu'une question à la fois. — Nous ne pouvous pas répondre à des questionnaires.

## LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

In	7 00	13 movemb c	1910	OBSERV	VFOIRE	DU	PARC	SIINI	MAI(R).
----	------	-------------	------	--------	--------	----	------	-------	---------

	14	1FMPFR	VIUICI		1 4	ile	
totus	PIR:SS of the Armina Minima	Mavinisa	Beart Sur he nor male	Vent	Durée de Insolat	Balenr plane,	BLMALOR IS DIVERSES
· .	pulling				heures	unlim	
Lundi . 7 nov.	751.8 39 7	1059	7 5 ; ; 09,9	5 ()	1 15 5	1.5	Plane & & h , gelee blanche brume le jour gouttes le s
Mardi 8 —	1		7. i h = 1.1		)		Pos e et beau le matin ploie a partir de mon.
Mercredi 9 —			[5 × ] = 0.51		1		three la nuit et vers mult, cou-
Jeudi 10	768.2 -0.9	9 8	3.6 - 2 5	> ()	8.0		Gelee blanche le matin, liean.
Vendredi. 11			7 1   1 1			7.1	Pluie mut et jour, bean le s.
Samedi, 12 -	i l		1.2 - 27		1		Fort gelée blacche et brouil - fard le ni , beau
Dimanche 13 —	5 N. ( ) 1 F	13 6	0.7 - 1.00	S	1.7	1.9	Couvert le jour, plaie le soir.
Moyennes on totaux				5 (1	Pul 13 an hen de l don Udar. Théorique.	15 0	Pluie depairs le 100 janvier ( En 1910

# REVUE COMMERCIALE

Situation agricole — Au lien de samehorer, la situation est devenne plus mauvaise. De violentes hourrasques ont sevi sur tout le territoire, la pluie est tombée sans desemparer, aétern nont la crue des fleuves et des rivières et même, en certains endroits, tenr dehordement. Et comme la perio le d'humidite ne parait pas devoir cesser, les entitivaleurs de la region du Nord, ou il reste envore heancoup de terres à emblaver en blé, sont justement alarmes. Les sols étant detrempes, les fravanx sont interrompos. Il est probable que l'on sera oblige d'ens mem er en ble de mars on en avoine de printemps certa nes parcelles que l'on se proposait d'emblaver en froment.

A la faveur du regime doux et humide, les lunaces grises continuent leurs ravages, l'arrivee du froid et l'application des divers traitements préconises pourront seules mettre un terme à leurs dégats.

Dans le Centre, on retire les animaux des paturages pour les rentrer à l'étable. On signale de nombreox cas de cachexie dans les bergeries de l'Affrer.

A l'elranger, en Augleterre, d'après i evaluation officielle, les récoltes de ble et d'orge sont un peu inférieures à celles de l'au dermer; par contre, la récolte d'avoinc est legerement superieure. On a tonjours des nouve les satisfaisantes de la République Argentine. Aux l'tats tuis, la récolte de mais est estimée à 1 092 483 350 héctolières contre 950 371 500 en 1909.

Blés et autres céreales — Sur les marches americains, les cours des les ent baisse de nouveau, puis à la suite de foctes expeditions à destination de l'Europe, ils se sont legérement relevis. En Europe, les prix des files renotent de la faiblesse. Ou pair aux 100 kilogr. les bles sur les marches etrangers 18,29 à New York, 16,99 a Chicago, 194 à 2085 à

Londres, 2015 à Berlin, 21.71 à Budapest 15.50 à 20 a Auvers.

En France, il y a en peu d'offres sur les marchés en raison du mauvais te aps et les cours sont restés stationnaires.

On pare aux 100 kilogr, sur les marchés du Nord : a Anne | s. le ble 26/25 à 27 fr., Cavoine 17,25 à 18,50; a Angers, le ble 26 7) à 27 fr., l'avoine 18 '30 à 19 fr., å Besançon, le ble 2) a 26 fr., Lavoure 16, ø a 17 fr., à Blois, le ble 26,50 a 25,25, l'avoine 18 a 49 fr.; a Bourges, le ble 25 a 26.50, l'avoine 07 a 17.50, a Chartres, le ble 27 ( 27.75, l'avoine 17.2° a 18.25, a Dipon, le ble 25/27 à 27/25, l'avoine 16/a/48/50 ; à Laon, le ble 25,50 a 26 50, l'avoine 17,75 à 49 feg à Lons-le-Sannier, le 199 27 a 2750, l'avoine 20.50 à 21 fr.; air Mans, le ble 27 a 27 25, l'avoine 48 à 19 ir. à Montins, le ble 26 à 26 25, Cavoine 17,50 à 18 fr ; a Nancy, le ble 25 fr., l'avome 17.50 a 19 fr.; a Nantes, le ble 27, 25 a 27, a), davoine 18 fr.; a Orleans, le ble 27 or 27, 0. Pay one 18 50 a 18,75; a Quimper, le ble 2) à 25 fr., l'avoine 17 à 19 fe.; à Reines, le ble 76 à 26,25. Payotoe 47,50; a Rouen, le ble 25 a 26,50, l'avoine 17,25 a 19,50 ; h Saint-Briene, le 1de 25 fr., Lavoine 17 50; à Troyes, le ble 26 50 à 26 75, l'avoine 17.30 à 18.50; a Versanles, le ble 26 a 28 fr., l'avoine 18.50 à 21 fr.

Sor les marchés du Midi, on cote aux 100 kilogr, a Agen, le 6le 26 à 28 fr., l'avoine 20 fr.; a To Touse, le 6le 24 à 25 50, l'avoine 48 50 ; 49 50; a Valence, le 6le 2550 à 27 fr., l'avoine grise 17,50 à 48 fr.

An marche de Lyon, les offres en lites indigenes ont été peu importantes et malgre cela, les prx ont subi une nouvell-baisse. On attribue ce flechissement  $\lambda$  l'doordance des bles exoloques On a payé aux 100 kilogr. Lyon les blés du Lyonnais et du Dauphiné 25.75 à 26 25; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 25.75 à 26.60. Aux 100 kilogrigares de départ dis vendeurs, on a cote 1 siblés de la Loire 26 25 à 26.50; de la Haute-Saône, de l'Yonne, de Saône-et-Loire, des Deux-Sèvres, du Loiret, de Maine-et-Loire et de la Loire-Inférieure 26.50; d'Indre-ct-Loire 26.50 à 27 fr.; blé tuzelle de Vamiluse 26.75 à 27 fr.; blés buisson et aubaine 25 fr.; bles tuzelle blanche et saissette du Gard 26.75 à 27 fr., blé aubaine rousse 25 fr.; hlé tuzelle de la Drôme 26.50 à 27 fr.; blé roux 25 50 à 26 fr.

Les seig'es ont eu des prix soutenus; on les a

payés 17.50 les 100 kilogr. Lyon.

Les cours des avoines noires ont présenté de la fermeté, alors que ceux des avoines grises ont légèrement flèchi. On a coté les avoines no res du Lyonnais et du Dauphiné 48.50 à 18.85; du Centre 49.10 à 19.25; les avoines grises du Lyonnais et du Dauphiné 48.75 à 49 fr.; les avoines noires de Bretagne 19.25 à 19.50 les 400 kilogr. Lyon.

Les sarrasins de Bretagne ont été cotés 16.25 les

100 kilogr. départ.

Sur la place de Marseille, on a coté les blés étrangers : Ulka Berdiauska 19 fr.; Ulka Marianopoli 19 fr.; Ulka Nicolaieff 18.25; Ulka Taganrog 18.37; Roumanie 19 fr

Aux dernières adjudications militaires, on a payé : à Auxerre, l'avoine 19.40; à Belfort, le ble 29.59 à 29.60; à Lyon, l'orge 48 fr.; à Brest, le blé 28.50; à à Vincennes, l'avoine 20.25 à 20.55; à Dipon, le blé 27.84 à 27.97; à Gap, le blé 27.93 à 28.25, l'avoine 19.90; à Pont-à-Mousson, l'avoine 19.24 à 19.40, l'orge 19 fr.

Marché de Paris. — Au marché de Paris du mercredi 16 novembre, une hausse de 50 centimes par quintal, due à la mons bonne situation d's entures résultant des plaies continuelles, s'est produite sur les cours du blé. Les bons blés ont été payés de 27.75 à 28 fr. et les blés ordinaires de 27 à 27.50 les 400 kilogr. Paris.

Les seigles ont été cotés de 17,50 à 18 fr. les 100 kilogr. Paris.

Les avoines ont eu des prix plus fermes. On a paye les avoines noires 49.50 à 20.50, les gr ses 19.25 à 19.50, les blanches 18.50, les orges de brasserie 19 fr., les orges de mouture 18 fr. et les escourgeons 17.25, le tout aux 100 kilogr. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi 10 novembre, l'offre en gros bétail a été ordinaire, mais en raison de la faible importance de la demonde, la vente a été difficile et les cours ont haisse de 1 centime par demi-kilogramme net.

La vente des veaux a été mauvaise et les cours ont baissé de 4 à 5 centimes par demi-kilogramme net.

Les cours des moutons n'ont pas subi de changement sensible.

Des arrivages moderés ont eu pour resultat une vente facile des porcs; les cours ont subi une hausse de 2 à 3 centimes par demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du jeudi 10 novembre.

	Amenés	Vendus	PRIX DU DEMI-KIL AU POIDS NET.				
			1 re	2.	3e		
			qual	qual.	qual.		
Bœufs	2.337	2,219	0.8	0 68	0.54		
Vaches	1.320	1.198	0.82	0.68	0.54		
Taureaux	250	231	0.72	0.59	0.46		
Veaux	1.655	1.177	1.08	0.98	0.88		
Moutons	15.#45	13.863	1.10	1.00	0.90		
vorcs	5.431	5.322	0.88	0.83	0.78		

	Prix extrêmes	Prix extrêmes
	au poids net	au poids vit
Boeuls	0.5t à 0.85	0.33 A 0.55
Vaches	0.51 0.85	0.33 0.55
Тангеану	0.43 0.75	0.31 0.40
Veaux	0.85 1.13	0.43 0 6
Moutons	0.85 1.15	0 42 0.23
Porcs	0.75 0.91	0.40 0.60

Au marche de La Villette du lundi 44 novembre, des offres immoderées en gros bétail ont entrainé la chete des cours. Nous avons à signaler une baisse de 15, 20 fre et parfois plus par tête.

On a payé les bomís de l'Allier et de la Creuse 0.80 à 0.84; de la D rologne 0.86 à 0.83; de la Haute Vienne 0.83 à 0.86; de la Nièvre et de Saône-et-Loire 0.75 à 0.82; de l'Orne et du Calva los 0.72 à 0.83; de la Vendée 0 67 à 0.78; de la Sarthe 0.71 à 0.82; de Maine-et-Loire et de la Loire-Inférieure 0.68 à 0.79; les bomís de ferme 0.72 à 0.75 le deun-kilogramme net.

Les taureaux ont été cotés de 0.65 à 0.75 le demi kil gramme net.

On a vendu les génisses de l'Allier, de la Haute-Vienne et de la Creuse 0-82 à 0.84, les vaches de ces mèmes provenances 0.79 a 0.81; les génisses de la Nievre 0.75 à 0.80; de l'Orne et du Calvados 0.72 a 0.80; les vaches de l'Ouest 0.62 à 0.72, les vaches de ferme 0.68 a 0.75, les vieilles vaches de 0.50 à 0.61 le demi-kilogramme net.

Des offres exerssives ont paralysé la vente des veaux et les cours du précédent marché se sont maintenns peniblement.

On a pavé les veaux du Loiret, d'Eure-et-Loir et de Seinc-et-Marne 1.08 à 1.15; de l'Aube 0.93 à 1.02 de la Marne 1.02 à 1.05; les meilleurs veaux de la Sarthe 1 fr.; les autres et les veaux provenant de Maine-et-Loire 0.85 à 0.90; les veaux de la Haute-Garonne 0.76 à 0.80; du Calvados 0.95 à 1 fr.; de la Somme 0.85 à 0.95; de la Haute-Vienne, du Puy-de-Dôme et du Cantal 0.75 le demi kilogramme net.

Il n'y avait pas moins de 25,000 montons et c'était beancoup trop. Aussi la vente a été lente et les cours ont flechi de 4 à 5 centimes par deun-kilogramme net

On a paye les moutons de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 1.15 à 1.17; d'Eure-et-Loir et de Seine et-Marne 1 à 1.02; de l'Anbe, de la Marne, de la Haute-Marne, de l'Yonne et de la Côte-d'or 0.97 à 0.99; de la Corrèze et de la Dordogne 0.95 à 1 fr.; de la Haute-Loire 1 02 à 1.05; de la Lozère 0 98 à 1 fr.; du Can tal 1 à 1.02; des Hautes et des Basses-Alpes 0.97 à 1 fr.; du Tarn 1.02 à 1 05; les brebs du Centre 1.05, les brebis metisses 0 90, les brebis hourguignonnes et champenoises 0.85 à 0.88; les brebis du Sud-Est 0.83 à 0.85 le demi-kilogramme net.

L'abondance de l'offre en porcs a en la conséquence que l'on pouvait prévoir ; les cours ont baissé de 2 à 3 centimes par demi-kilogramme vif.

On a coté les porcs du Centre 0.50 a 0.56, cenx de l'Orest 0.55 à 0.58, les porcs gras 0.57 à 0.60, les jeunes coches 0.50 à 0.52, les vieilles et les verrats 0.34 à 0.47 suivant qualité, le tout au demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du lundi 14 novembre.

	Amenés.	Vendus	Invendus
Bœufs	3.313	2 819	: €4
Vaches		1,480	34.1
Taureaux	316	253	6.3
Veaux		1 0 8	5 435
Moutons	95 8±3 6.717	6,615	102

	1.81x	DU KILUGI	IA SEEKS	POIDS NET
	ir qual	2. qual	Leavet	Prix extrêmes
	1 (5	l . '	1.57	1.11 à 1.72
Rorufs	1 60	1	1 50	1.13 1.72
Taureaux .	1 0	1.30	1 20	1.14 1.48
Veaux	2.10	1	1.6)	1 30 2.20
Montons	 2.12	1.20	1.74	1 52 2 30
Porcs	 1 1 1 1	1 1 50	1.10	1.25 1.68

#### Viandes abattues. - Criée du 11 novembre.

	fre qualité.	2º qualité	3. qualité
Danits le ki	1 60 8 2 00 2 10 2 20 2 30 2 40	1 60 à 1.70	1 40 à 1 60
Yearax	2 1) 2.20	1 90 2.00	1 5d 1 80
Mostons	2.30 2.40	1 .0 2.10	1.70 1.90
Porcs entiers -	1 86 2.20	1.40 1.86	l 1.30 = 1.40

#### Suifs et corps gras - Prix des 100 kilogr.

Saif	en pains	92 €0 1	Suif d'os pur	85.00
_	en branches	65.40	— a la benzine	77.50
			Saindon's français	
_	comestable	97 00	étrangers	<b>1</b> 31.45
-	de monton	112 00 1	Stéarine	130 00

## Cuirs et peaux. - Abattoirs de Paris (les 50 kilogr.)

Taureaux.	58 25 à	61 75	Grosses vaches	58	75	åĞ,	.75
Gros besufs .	66.60	ω	Grosses vaches Petites vaches. Gros veaux	60	18	64	57
Moy, boufs	68,12	67.37	Gros veaux	×ĥ	5b	1C5	25
Petits bornfs	62 15	6 - 62	Petits yeaux . 1	17	87		

Voici les prix pratiqués sur quelques marchés des départements :

Bordenier. — Bourfs, 0.75 à 0.85; vaches, 0.79 à 0.75; veaux, 0.80 à 0.95; montons, 0.80 a 0.95, le demi-kilogr, net.

Dijon. — Borufs de honcherie, 100 qualite, 104 fr.; 20, 434 fr.; 30, 144 fr.; vaches de honcherie, 100 qualité, 162 fr.; 20, 152 fr.; 30, 142 fr.; montons, 100 qualite, 200 fr.; 20, 180 fr.; 30, 160 fr.; les 100 kilogr, nels ; veaux, 100 qualite, 150 fr.; 20, 122 fr.; 30, 114 fr.; pores, 100 qualite, 115 fr.; 20, 114 fr.; 30, 110 fr. les 100 kilogr, vifs.

Grenoble — Bonfs de boucherie, 1º° quablé, 172 fr.; 2°, 163 fr.; 3°, 460 fr.; vaches de boucherie, 1º° quablé, 138 fr.; 2°, 143 fr.; 3°, 138 fr.; montons, 1º° qualité, 200 fr.; 2°, 182 fr.; 3°, 165 fr. les 100 kilogr. nels; veaux, 1º° qualité, 12) fr.; 2°, 108 fr. 50; 3°, 92 fr.; pores, 1º° qualité, 123 fr.; 2°, 140 fr.; 3°, 100 fr., les 100 kilogr, vifs.

Lyon-Vaise. — Bœufs, 4°° qualité, 46° fr.; 2°. 163 fr.; 3°. 135 fr., les 160 kilogr. nets. Veaux, 1°° qualité, 146 fr.; 2°, 110 fr.; 3°, 405 fr., les 100 kilogr. vifs. Montons, 4°° qualité, 210 fr.; 2°, 200 fr.; 3°, 180 fr., les 100 kilogr. nets. Pores, 105 à 118 fr., les 100 kilogr. vifs.

Marseille.— Bourfs limousius, 170 à 173 fr.; bourfs gris, 160 à 168 fr.; vaches de pays, 10 qualité, 155 fr.; 2, 135 à 149 fr.; vaches bergères, 155 à 160 fr., les 100 kilogr. nets; montons africains de réserve, 178 à 188 fr.; brebis, 160 à 168 fr., les 100 kilogr. nets.

Nautos — Borifs, 0.79 à 0.82; vaches, 0.78 à 0.80; moutons, 1.00 à 1.15; veaux, 1.15 à 1.25 le kilogrivif.

Nimes. — Bourfs. 40 qualité, 100 fr.; 20, 150 fr., vaches, 100 qualité, 150 fr.; 20, 150 fr., les 100 kilogr. nels.; veaux. 90 a 110 fr., les 100 kilogr. v.fs., moutons de pays, 190 fr.; moutons africains, 180 fr. les 100 kilogr. nels; pores, be a 60 les 50 kilogr. v.fs.

Vins et spiritueux - Les régions du Centre et

) de l'Est ont une tres faible recolte de vin et l'aoûtement des bors laisse generalement à desirer. Un signité que les producteurs directs ont mieux résiste aux maladies et qu'ils ont donne, dans l'ensemble, une récolte assez satisfaisante.

On paie, a l'hectolitre, les vins du Midi : Vaucluse 10 a 42 fr.: Var 3 a 40 fr., Drome 38 a 50 fr., Gard 37 à 40 fr.; Pyrénces Orientales 38 à 45 fr.: Aude 38 a 42 fr.; Hér oult 38 a 43 fr.

Dans le 1.5t, on cote les vins 110 fr. la barrique, les vins de la Haute-Garonne valent de 50 à 60 fr. Theotolitre; ceux du Gers 11 fr. le degre-barcique, Dans l'Allier, on pare 100 a 120 fr. la pièce; en Meurthe et-Moselle 23 a 25 fr. la charge de 40 litres.

En Algerie, les vins sont cotes 3 à 3-25 le degréhectolitre.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 13 a 45 fr. Thectolitre : les cours sont en hausse de 50 centimes.

Sucres — O i cote, à la Bourse de l'iris, le sucre blanc nº 3/29.75, et les sucres ronx 26.70 les 100 kilogr. Les cours du sucre blanc sont sans change ment; ceux des sucres roux sont en hausse de 25 centimes par quintal.

Huiles et pétroles — A la Bourse de Paris. l'huile de colza en tonne est cotée 62 fr., et l'huile de lin 113 à 114 fr. les 400 kilogr. Les cours de l'huile de colza restent stationnaires; ceux de l'huile de lin sont en baisse de 2 fr. par quinta!

On cote a l'hectolitre le pétrole raffiné disponible 18.50, l'essence 33.75, le petrole blanc supérieur en fûts ou bidons 26.50.

Essence de térébenthine — Au marche de Bordeaux, les cours de l'essence de terébenthine n'ont subi aucon changement

Fourrages et pailles — Au marché de La Chapelle, les parles ont en des prix plus fermes, alors que la vente des fourrages s'est faite à des cours en baisse.

On a paye la paille de ble de 1º qualité 32 à 33 fr.; de 2., 40 à 42 fr.; de 3º, 38 à 40 fr.; la paille d'avoine de 1º qualité 37 à 38 fr.; de 2º, 36 à 37 fr.; de 3º, 35 à 36 fr.; la be'le paille de seigle 48 à 30 fr.; la paille ordinaire 33 à 48 fr.

On a vendu le beau foin 60 à 66 fr.; le foin ordinaire 55 à 58 fr.; la luzerne de 2º qualite, 60 à 65 fr.; de 3¢, 55 à 57 fr.; le regain de bonne qualité 52 à 56 fr.; le regain ordinaire 45 à 52 fr.; le tout aux 104 bottes de 5 kilogr. rendues a Paris, au douncile de l'acheteur, droit d'entree et frais de camionnage compris.

B DURAND.

## Prochaines adjudications militaires.

Chambery, 19 novembre. Blé tentre, 1 500 q; blé dur d'Algérie, 1 500 q.

Orléans, 19 novembre. - Blé tendre, 3 000 q.

Soussons, 19 novembre. — Ble tendre, 500  $|\hat{\mathbf{q}}|$ ; ble dur, 500  $|\hat{\mathbf{q}}|$ .

Rennes, 19 novembre. — Ble tendre, 1 500 q.; avoine, 2 500 q.; orge, 300 q.

Belfort, 21 novembre — Avoine, 3 000 q.; orge, pour Belfort, 100 q.; orge, pour Hericourt, 200 q.

Besancon, 22 novembre. -- Orge, 800 q. Verdun, 22 novembre. -- Ble tenfre, 4000 q.; avoine, 4000 q.

Epinal, 23 novembre. Ble. 6,000 q., avoine, 3,000 q.

Briancon, 25 novembre — Blé tendre, † 000 q., avoine, 300 q. pour Briancon.

Gap, 26 novembre. - Avonce 250 q.

## CÉRÉALES. — Marchés français.

Prix moyeu par 100 kilogr.

Prix moyeu	par 100	kilogr.		
	Blé.	Seigle.	Orga.	Avoine
1" Région NORD-OUEST				·
1 Region. — NORD-OCEO	Prix	Prix.	Prix.	Prix.
Calvanos. — Condé-sur-N	26 00	19 62	17.62	21.00
Côtes-Du-Nord St-Brieuc	25 25 25.75	17.50	18 00 15.75	17.25 16.75
FINISTÈRE. — Laudivisiau LLR-RT-VILAINE, — Reposs.	26 25	16.50	17.25	17.50
MANCHE. — AVRADCHEB	26 00	16.50	17.12	17.62
MAYENNE Laval	26.62	n	17.00	18.00
Monbihan Vannes	20 00	16.50	19 00	18 (0
Orne. — Sées	26 00	18.00	18 00	19.51
SARTHR. — Le Maus	27 00	17.87	17 00	18.75
Prix moyens	26.10	17.28	17 42	18 26
Sur la semaine ( Hausse	n	n	0.51	0.06
précédente. ( Baisse	0.05	0.14		
2º Région NORI	)			
AISNE Laon	26 25	16.00	16.25	18.37
Soisbons	26.50	16.00	17.00	17.50
Eurs Evreux	26 12	15.25	16.75	17.50
EURE-ET-Loir. — Châteaudun	27.00	16 50	17.25	18.00
Chartres	27 00	16.75	16.75	17.87
NORD. — Lille	26 87	17.00	17.50	18.90
Cambrai	26.25 26.50	16.50 16.00	16.50 "	18.00 18.00
Beauvais	26.50	17.00	17.00	17.75
PAS-DE-CALAIS. — Arras	26 50	16 00	17.00	18 12
Seine Paris	27 62	16 87	18 08	18 62
SEINE RT. MARNE Nemours	27.08	16.62	17.25	18 00
Meaux	26.25	15.00	1)	18.75
SEINE-ET-OISE Versailles	27.25	16.50	19 00	19 00
Etampes Seine-Inférieure. — Rouen	27 62 26.25	15.62 16.50	16.50 16.50	18 03
Somme. — Amieus	26 37	16,75	16.30	17.39
Prix movens	23.70	16.26	17.07	18 11
	20.10	10.20	0.02	19 11
Sur la semaine ( Hausse précédente.   Baisse	0.09	0.16	n	0.(2
				-
3 Région NOKE				
ARDENNES Charleville	26 50	15.75	17.00	18 50
AUBE Troyes	26.25 26.75	15.75 16.00	18 0	17.92
MARNE. — Epernay HAUTE-MARNE. — Chaumont	27.00	15.50	17.12 »	18.75 19.00
Меиктнв-ет-Моз. — Nancy	25,00	18 0)	18.50	18.25
MEUSE Bar-le-Duc	26 62	17.10	16 75	18.50
Vosges. — Neufchâteau	26.50	17.50	18,50	18.50
Prix moyens	26.43	16.50	17.64	18 49
Sur la semaine ( Hausse précédente.   Baisse	а	0.07	0.12	0.10
précédente. l Baisse	0.14	۵	19	
4º Région OUES	т			
CHARENTE. — Augoulême	27.00	17 00 1	18 00	18.00
CHARENTE-INFER. — Marene	25.75	17 00 j	16.25	17.(0
DEUX-SÈVEKS. — Niort	26.25	17,00	18.00	18 00
INDRE-ET-LOIRE Tours	27.00	17 37	18.35	18.75
Loire-Inférieure. — Nantes	27.25	12.00	17 50	18 25
MAINE-ET-LOIRE. — Angers.	26,75	17.37	18 12	18 87
VENDER. — Luçon	27,00	16.50	16 50	18.00
VIENNE. — Poitiers	26.00 27.00	16.50 18.00	17.00 17.50	18.00 18.50
Prix moyens	26.67	17.32	17.52	
Sur la semaine ( Hausse	20,07	0 07	0.05	18.15 0.04
précédente. Baisse		»	0.00	9
•				
5º Région. — CENT				
ALLIER Saint-Pourçain.	26.50	16.50	19 00	19.00
Cher Bourges	26,50	16.12	17.25	17.25
CREUSE. — Auhusson INDRE. — Châteauroux	26.25 27.12	16.50 16.75	16.75	17 75
Loiret. — Chateauroux	27.12	17.87	16.75 17.75	17.75 18.75
LOIR-ET-CHER Blois	26.50	16,25	18,12	18.25
Nièvas. — Nevers	26.25	16 25	17 25	17.75
Рич-рв-Dome. — Clermont.	27.00	17.75	19,00	20 56
YUNNE Brienon	26.21	15.01	17.10	19,25
Prix moyens	26.62	16.67	17.66	18.56
Sur la semaine ( Hausse	» l	я .	0.25	0 11
précédente. / Baisso	0.09	0.04	• 1	•

Prix	moven	nar	100	kilogr.
	1110700	bay.	100	windki.

	Blé.	Selgle	Orga.	Avolne
6º Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Ain Bourg	27.00	18 00	17.50	18.75
Сотк-в'Ов. — Dijon	27.00	18.25	18,75	19,75
Doubs. — Resançon	25.50	17.50	17 03	16 75
1sène Bourgoin	26.25	17.50	17.25	17.62
JURA Dôle	25.25	17.50	17.50	17 62
LOIRE Saint-Etienne	26 50		n	13
RHONE Lyou	26.50	17.37	18.00	18.40
SAONE-ET-LOIRE - Châlon .	262.5	18 00	17.50	19.00
HAUTE-SAONE - GrBy	26.37	16 50	18 00	17.00
SAVOIB. — Albertville		18.00	18.00	17.00
HAUTE-SAVOIE Annecy	26.75	16.75	18 60	17.00
Prix moyens	26.33	17.53	17.77	17.88
Sur la semaine ( Hausse	ь	10	[0.07	0.10
précédente.   Baisse	0.05	10	υ	n

## 7º Région. - SUD-OUEST.

Ariège Pamiers	25.62	18.50	17.50	18.50
DORDOGNE Périgueux	27.00	18 00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse	25.75	20.00	17.40	20.25
GERS. — Auch	26.50	18.00	17.75	19.00
GIRONDE Bordeaux	27.00	18 50	17.12	19.25
LANDES Dax	26 00	18.25	18 00	19.00
LOT-ET-GARONNE Agen	26.25	18.00	17 (0	19.50
BPynénées Pau	26.50	18.00	37	19.25
HPynénées. — Tarbes	26.12	21.72	17.50	22,50
Prix moyeus	26.32	18.76	17.17	19.69
Sur la semaine ( Hausse	п	0.61	0.11	50.05
précédente. / Baisse	0.03	))	D)	10

## 8º Région. - SUD.

AUDB. — Castelnaudary	28.00	12.08	17.12	18.75
AVEYRON Rodez	26 50	18.25	19 50	20 50
CANTAL Aurillac	26 25	18.25	18.00	19.00
CORRÈZE. — Brive	26.00	17.75	18 50	19,00
HERAULT. — Béziere	26.00	18 00	19 00	19,25
Lot. — Cahors	26.25	18.00	19.00	18.75
Lozère. — Mende	26.50	18.00	18.75	19,00
Pynénées-On Perpignan	26.50	18.00	19.00	19.00
TARN Levaur	26.87	19.00	18.00	19.50
TARN-TT-GAR Montauban	26.00	18.75	18 00	19,25
Prix moyens	26.23	18.30	18.48	19.20
Sur a semaine ( Hausse	0.07		)n	ı,
précédente. Baisse	33	0.62	0.15	0.14

## 9. Région. - SUD-EST.

HAUTES-ALPES GBP	26.50	18.00	18 85	19.00
BASSES-ALPES Digne	26.50	18 00	18.50	19.00
ALPES-MARIT Cannes	26.25	18.00	19 00	19.00
Ardècur Privas	26,25	13.0)	18.50	19 0≻
BDu-Reone Aix	26.50	18.00	18.00	19.00
Drôme Montélimar	26,50	18 00	19.00	18.25
GARD Nîmes	26.50	17.75	17.00	19.00
HAUTE-LOIRE - Le Puy	26 87	17 50	19 50	18.12
VAR Draguiguan	26 00	18 25	17,50	18.75
VAUCLUSE Avignon	26.25	14.50	17.25	18.75
Prix moyens	26.31	18.00	18.31	18.79
Sur la semaine ( Hausse	n	0.03	0.11	>>
précédente. Baisse		20	.»	0.06

## Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

Régions.	B16.	Seigle.	Orge.	Avolne
Nord-Ouest	26 10	17,28	17.42	18.26
Nord	26.70	16.26	17.07	18.11
Nord-Est	26.43	16.50	17.61	18.49
Ouest	26.67	17.32	17.52	18.15
Centre	26.62	16 67	17.66	18.56
Est	26.33	17.53	17.77	17.86
Sud-Ouest	26.32	18.76	17 17	19.69
Sud	26.28	18 30	15.48	19.20
Sud-Est	26.31	18.00	15.31	16.79
Prix moyens	20.42	17.40	17.67	18.57
Sur la semaine ( Hausse	33	٥	0.03	0.07
précédente. Buisse	0 04	0.02	3)	.,,

## CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	ı Ri	ė.			
		•	Seigle.	Orge.	Avol1 .
	tendre				
Alger	27.50	23 Fo		14 25	14.50
Philippeville	25.50	23 75		14.25	14 00
Constantine	26 10	24 00		11 00	14.50
Tunis	27 5	23,50		14 00	11.25

## CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Bié.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE - Humbourg	19.75	12 48	11 95	12.93
Berlin	25,21	13 18	4	18 50
ALSACR-LORR Strasbourg	27.50	19.97	19.5∂	21.45
Colmar				
Malhouse				
ANGLETERRE Londres	20 (0		12.82	11.82
AUTRICHE Vienne (disp	25 00	21.50	30	10,15
Barolque Louvain	18.50	1. 12	14,75	16 37
Braxelles	19:25	13.50	16 00	15.87
Anvera	17.70	13.6⊋	14 67	16 75
Hongrik. — Budapest	22,65	16 28		17.34
HOLLANDR Groningue	482		18 50	19 00
ITALIE Milau	27.25	19.50	21.00	19.50
ESPAGNE Albaceto	1)	n		1
ROUMANIE Bucarest	190	9,80	9 10	8 30
Suisse Genève	22.10	18 75	17.50	18.45
Amérique New-York	18,29	16 52	12 90	11.52
Chicago	16.99	14 62		9 42

## HALLES DE PARIS

#### FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr.	100 kilogr.
Marques de choix	64,00 n 62,50 63,00 61,00 62 (0	40 76 a 41,68 10,76 39 80 40,12 38 85 30,49
Conditions: Le sac de et au domicile des ach descompte, ou à tronte je	eteurs, au compt	ant, avec 1 0/0
BLÉ	- Les 100 kilogr.	
Blés blencs., 27.58 à 27.7 - roux 27.50 27.7 - Mouteresu 26.50 27.0	Plata	. 20,75
SEIGLE.	- Les 100 kilogr	•
1'* qoalité 17.00 17	25   2• qualité	. 16 75 »
ORGB	Les 100 kilogr.	
Or. brasserie. 23.00 à 23.0 - mouture 18.25 19.0 - fourragére 17.75 18.5	0 Beauce	. 18 00 18,25
ESCOURGEONS, -	Les 100 kilogr	hors Paris
1 • qualite 17.50 à		
AVOINE Les	s 100 kilog, hors	Peris.
Neirea choix. 20.25 ± 20.7 belle qualité 17.75 20 a - ordinaires. 19.00 19.5	de Libau	14 00 34.25

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilog.

Gros son sent. 12.50 42.75 Son g. et moy. 10 75 11 25 Son 3-cases... 11 50 12.75 Son fin....... 13.00 13.50

# Halles et bourses de Paris du mercredi 10 novembre (Dernier cours, 5 heures du soir.)

Donze-marques	lea 100 k.	35 25 à	
Bl6	_	27 00	25 00
Escourgeou	_	17.25	
Seigle		17.50	1×_00
Orge	_	18 + 0	19 €6
Avoine	_	18.50	20.50
Sons	-	12.50	13,50

#### Bourse du mercredi 16 novembre.

Sucres 88*	les 100 k	26 75 8	
Sucres blanca nº 3 (couract)	-	30.25	30.50
Hoiles de colza (on topnes)	_	62.50	
Huiles de lin (en tonnes)		112.50	
Suite de la boucherie de Paris	_	92 00	•
Alcool	-	11.25	44.75

### BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogr.)

BEURRES EN	MOTTAS	BRUBBES BN	LIVERA
leigny extra	2 79 45 10	Bourgogno	2 50 4 +
Goursay	2.54 3 40	Gåtinais	2 70 3.00
M. de Vire	28 374	Vendome	2 80 2 00
de Bretagne	2 90 3.40	Beaugeaucy	2 70 3 00
du Gatinsis	3 00 3 80	Ferme	2 80 3 30
Laitiers du Jura	2,90 3 30	Tours	2 90 3 10
de Chareute	3 (0) 3.56	Lo Mans	2 80 2 9#
Etrengers	2.40 3.50	Touraine	-

#### OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	100 à 190	Bourgogne	136	112
Picerdie	130 195	Champagne	1.25	142
Brie	1₁0 166	Cosno		
Touraino	120 18+	Sarthe	120	160
Beauce	140 166	Bretsgne	90	1 10
Brosse	150 153	Vendée	a	
Allier	12) 142	Auvergno	122	126
Poitiers	120 200	Midi	110	155

## FROMAGES. — Balles de Paris

La dizame

Fromages de	Brie,	haute marque	75,00	<b>a</b> 10 (0
	-	grands moules	17 00	71 00
	_	moyens moules	35.00	50 00
_	_	petits moules	30.00	40.00
_	_	laitiers	25 00	30.00
			1.0	cent.
Coulommiers	<b>.</b>		60 00 2	90 00
Camembert e	n boît	.6	50.00	81.00
— e	n pail	lous	\$5.00	51.00
Mont-d'Or			25.00	3 - 00
Gourney			21.50	25 00
Lieieux			70.00	59 00
Pont-l'Evequ	ө.,		50 00	65-00
Neutchatel			13.60	16 00
			Les	00 kil
Port-Salut			160.00 i	185.00
Gérardmer.			w	10
Munster			150,07	165,00
Cantal			150 00	170 00
Requetert			D.	br.
Hollande, fer	choix			
			160 00	170.00
Fromage de		re de la Comté	\$10 00	215 CU
_	_	Suisse,	215.00	225.00
Emmenthal			220.00	215,00

## VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièce.)

	de Libau Suède		Pintades	2,00 3.75	Poulots Bresse Nantes	2.25	5.50
ζ.	- Les 100 kild	g.			- Houdan.		
	Recoupettes	11 (1) à 11 75	Oies d'Augers		Perdreaux	1.25	3.75
1	Remoul bl	15 50 18 95	Lapine dom	2 00 3.75	Cailles		
		12.50 13.00	<ul> <li>garenno</li> </ul>	1 45 2,25 [	Faisans	2.50	5.50
1	- hátards	12 00 12 (0)	Pigeons	0 60 1.90 [	Capards	1 50	3.00

HOUBLONS. - Les 50 kilogr.

# GRAINS, GRAINES, FOURRAGES

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS. — Les 50 kilogr.
ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Alost prima do.50 à » Wartemberg 57.00 à 137.0
EI LUODOIIS APORTHON DIABUS	Bourgogne. » Spalt 57.00 137.00
MAIS - Les 100 kilogr.	Poperiogue 62 00 ,   Alsace 119.00 125 00
Paris 17.60 à »   Dunkerque 15.25 à 15.50	ENGRAIS
Havre 16.50 . Avignon 19.00 19.50	
Dijon 19.0 » Le Mans »	Engrais azotés et potassiques.
SARRASIN Les 100 kilogr.	(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.)
Peris 18.00 à 18 50 Avranches 16.50 à 17.00	Sang desséché moulu par kilogr. d'azote 2.15
Avignon 18 00 19.00 Nautes 16 50	Viande desséchée moulue. — 1.98 •
Le Mans 17 () Reaces 16.00	Corne torréfiée moulue — 1.75
	Cuir torrefté moulu — 1.37
RIZ Marseille les 100 kilogr	Nirrate de soude 15/16 % azote 22.00 23.85
Piémont 42.00 à 65.00 Caroline 54.00 à 60.00	Nitrate de chaux
Saïgon 26 00 38,00 Japon 40,00 44,00	— de potasse, 44 % potasse, 13% — 45.75 à 46.75 Sulfate d'ammoniaque 30/21 % — 31.75 31.75
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.	Cyanamide 15 0,0 szote
Haricots,   Pois.   Leutilles.	Cyanamide 17 à 20 0/0 azote, l'unité 1.50 »
Paris 32 00 à 36.00   32.00 à 38 00   35.00 à 54.00	Chlorure de potassium 48/52 % potasse 22.00 »
Bordeaux 38.00 40.00 40.00 n 32.00 42.00	Sulfate de potasse 48.52 % - 25.00 "
Marseille 28.00 39.00 32.00 36.00 b	Kainite, 12, 4 % de potasse 6.00 »
POMMES DE TERRE Les 100 kilogr.	Carbonate de potasse 88.90 40.00
Varielés potagères Halles de Paris.	Engenia abandatán Derio les 100 bilean
Midi 16 00 à 18 00   Hollande 20.00 à 22.00	Engrais phosphatés. — Peris, les 100 kilogr.
Algérie 30.00 45.00 Rouges 15.00 22 00	Poudre d'os verts 3/4 Az., 40/45 phosphate 11 50 • d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60/65 phosph 9 50 à 10.25
8	- d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60/65 phosph 9 50 à 10.25 Scories de déphosphoration, 14/16 Ph05 3.75 »
Variétés industrielles et fourragères	Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 4 00
Avignon 9.00 à »   Châlous-a,-S, 9.00 à 9.00	Scories Thomas, aciéries de Vill. rupt 3.75 »
Blois 9.00 10.50 Rouen 12.50 15.00	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosp. 0 48 0,49
GRAINES FOURRAGÈRES Les 100 kilogr.	Superphosphates minéraux, 0 35 0.42
Trèfles violeta 115 à 120   Minette 110 à 125.0	Phosphete précipité, - 0.36 0.38
- blencs 125 140 Spintoin double 30 31 00	Table 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Luzerne de Prov. 200 230 Saintoin simple 30 32.00	Phosphates fossiles Prix per 100 kilogr.
Luzerne 185 195 Pois de print. 35	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)
Ray-grass 40 50 Vesces de print. 33 36.00	Phosphate de la Somme, 18.20 à Doullens 2.10
FOURRAGES ET PAILL: S	— de Quiévy, 13/15 à Quiévy 3.40 »
MARCHÉ DE LA CHAPELLE. — Les 104 bottes	— de l'Oise, 16/18 à Breteuil 1.90 »
(Dans Paris au domicille de l'echeteur.)	- Ardennes 18/20, gares Ardennes 4 00 "  du Rhône 18/20. à Bellegarde 4.00 "
•	- Côte-d'Or, 14/16 à Mootherd 2.60
ire qual. 2e qual. 3e qual.	- du Lot 18/20, gares du Lot 4 00 "
Foin	- Noirs des Pyrénées, 14/16 à Foix 4.00
Paille de hlé	de la Floride, 18/20 à Nantes 3.50
t will do biotinitiation	
Paille de seigle » » 48 50 45 38	Tourteaux nour engrais.
Paille de seigle 37 38 36 37 35 36 Paille d'avenue 37 38 36 37 35 36	Tourteaux pour engrais.
Paille d'avenne 37 38 36 37 35 36	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)
	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.) Sésame 5.50/7 Az
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)         Sésame 5.50/7 Az
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)       Sésame 5.50/7 Az
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)       Sésame 5.50/7 Az.     à Marseille     13 00       Ricin 4/5 Az.     —     9.75       Arachides.     —     15 00     a       Pavot 4.50 5 Az     —     !1 75     13.50       Ravison 4.50 Az     —     12.50     a       Coton d'Egypte     —     11 75     a
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)       Sésame 5.50/7 Az.     à Marseille     13 00       Ricin 4/5 Az.     —     9.75       Arachides.     —     15 00     a       Pavot 4.50 5 Az     —     !1 75     13.50       Revison 4.50 Az     —     12.50     a       Coton d'Egypte.     —     11 75     a       Pavot 5.24/5 75     à Dunkerque     11.75     a
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)       Sésame 5.50/7 Az.     à Marseille     13 00       Ricin 4/5 Az.     —     9.75       Arachidee.     —     15 00     a       Pavot 4.50 5 Az     —     !1 75     13.50       Revison 4.50 Az     —     12.50     a       Coton d'Egypte     —     11 75     a       Pavot 5.24,5 75     à Dunkerque     11.75     a       Colza des Indes 5.50/6 Az     —     11 00     11.50
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)       Sésame 5.50/7 Az.     à Marseille     13 00       Ricin 4/5 Az.     —     9.75       Arachides.     —     15 00     a       Pavot 4.50 5 Az     —     !1 75     13.50       Revison 4.50 Az     —     12.50     a       Coton d'Egypte     —     !1 75     a       Pavot 5.24,5 75     à Dunkerque     !1.75     a       Colza des Indes 5.50/6 Az     —     !1 01     !1.50       Ricius     —     9.35     !0.75
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az. à Marseille 13 00  Ricin 4/5 Az. — 9.75  Arachides. — 15 00 a  Pavot 4.50 5 Az. — 11 75 13.50  Révison 4.50 Az. — 12.50 a  Coton d'Egypte. — 11 75 a  Pavot 5.24,5 75 a  Colza des Indes 5.50/6 Az. — 11 00 11.55  Ricins. — 9.35 10.25  Engrais divers. — Par 100 kilogr.  Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az. à Marseille 13 00  Ricin 4/5 Az. — 9.75  Arachides. — 15 00 a Pavot 4.50 5 Az. — 11 75 13.50  Révison 4.50 Az. — 12.50 a Coton d'Egypte. — 11 75 a Pavot 5.24,5 75 à Dunkerque 11.75 a Colza des Indes 5.50/6 Az. — 11 00 11.50  Ricus. — 9.35 10.35  Engrais divers. — Par 100 kilogr.  Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az. 15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse 17.75
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az. à Marseille 13 00  Ricin 1/5 Az. — 9.75  Arachides. — 15 00 a Pavot 4.50 5 Az. — 11 75 13.50  Revison 4.50 Az. — 12.50 a Coton d'Egypte. — 11 75 a Pavot 5.24,5 75 a Dunkerque 11.75 a Colza des Indes 5.50/6 Az. — 11 00 11.50  Ricins. — 9.35 10.25  Engrais divers. — Par 100 kilogr.  Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az. 15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse. 17.75 a Gueno de poissons 12.50 a Tourteaux organiques moulos 1.25 à 2 % Az, 3 4 % acide phosphorique, Paris. 2.25 à 2.35
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az. à Marseille 13 00  Ricin 4/5 Az. — 9.75  Arachides. — 15 00 a Pavot 4.50 5 Az — 11 75 13.50  Revison 4.50 Az — 12.50 a Goton d'Egypte. — 11 75 a Pavot 5.24,5 75. à Dunkerque 11.75 a Colza des Indes 5.50/6 Az. — 11 00 11.50  Ricins. — 9.35 10.35  Engrais divers. — Par 100 kilogr.  Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az. 15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse 17.75 a Gueno de poissons . 12.50 a Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az, 3 4 % acide phosphorique, Paris 2.25 à 2.35 Poudrette 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az. à Marseille 13 00  Ricin 1/5 Az. — 9.75  Arachides. — 15 00 a Pavot 4.50 5 Az. — 11 75 13.50  Revison 4.50 Az. — 12.50 a Coton d'Egypte. — 11 75 a Pavot 5.24,5 75 a Colza des Indes 5.50/6 Az. — 11 00 11.50  Ricins. — 9.35 10.25  Engrais divers. — Par 100 kilogr.  Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az. 15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse. 17.75 a Gueno de poissons 12.50 a Tourteaux organiques moulos 1.25 à 2 % Az, 3 4 % acide phosphorique, Paris. 2.25 à 2.35  Poudrette 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide phosphorique à la Plaiue Saint-Denis 2.15 à 2.25  Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne . 6.00 a
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az. à Marseille 13 00  Ricin 1/5 Az. — 9.75  Arachides. — 15 00 a Pavot 4.50 5 Az. — 11 75 13.50  Revison 4.50 Az. — 12.50 a Coton d'Egypte. — 11 75 a Pavot 5.24,5 75 a Colza des Indes 5.50/6 Az. — 11 00 11.50  Ricins. — 9.35 10.25  Engrais divers. — Par 100 kilogr.  Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az. 15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse. 17.75 a Gueno de poissons 12.50 a Tourteaux organiques moulos 1.25 à 2 % Az, 3 4 % acide phosphorique, Paris. 2.25 à 2.35  Poudrette 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide phosphorique à la Plaiue Saint-Denis 2.15 à 2.25  Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne . 6.00 a
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az. à Marseille 13 00  Ricin 4/5 Az. — 9.75  Arachides. — 15 00 a  Pavot 4.50/5 Az. — 11 75 13.50  Revison 4.50 Az. — 12.50 a  Coton d'Egypte. — 11 75 a  Pavot 5.24/5 75 à Dunkerque 11.75 a  Cotza des Indes 5.50/6 Az. — 11 0J 11.50  Ricins. — 9.35 10.25  Engraîs divers. — Par 100 kilogr.  Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az. 15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasee. 17.75 a  Gueno de poissons 12.50 a  Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az, 3 4 % acide phosphorique, Paris. 2.25 à 2.35  Poudrette 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide phosphorique à la Plaine Saint-Denis. 2.15 à 2.25  Chidons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00 b
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az.
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az. à Marseille 13 00  Ricin 4/5 Az. — 9.75  Arachides. — 15 00 a Pavot 4.50 5 Az — 11 75 13.50  Revison 4.50 Az — 12.50 a Coton d'Egypte. — 11 75 a Pavot 5.24,5 75 a Dunkerque 11.75 a Colza des Indes 5.50/6 Az — 11 01 11.50  Ricins. — 9.35 10.25  Engrais divers. — Par 100 kilogr.  Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az. 15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse. 17.75 a Gueno de poissons 12.50 a Tourteaux organiques moulos 1.25 à 2 % Az. 3 4 % acide phosphorique, Paris. 2.25 à 2.35  Poudrette 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide phosphorique à la Plaiue Saint-Denis. 2.15 à 2.25  Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00 b  PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE ET PRODUITS DIVERS  ALCOOLS. — Prix de l'hectol. nu au comptant Paris, 3/6 fin betteraves, 1 Eille, disp. 12 25 gordenus 44 00 à Bordesux 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 47.25 b Béziers 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00 4 a 16 deroiers. 52 (in a 4 4 00
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az.
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az
Paille d'avoine	(Les 100 kilogr., per livraisons de 5000 kilogr.)  Sésame 5.50/7 Az

Palus.....

#### Vins blancs. - Appée 1904. AMIDONS ET FÉCULES. - (Les 100 kilogr.) Graves de Barsac..... 1.200 t 500 Amiden pur froment...... 57.00 à 58.00 900 1 000 Petites Graves..... 17.00 Amidon de mais..... Entr deux mers.... 500 775 44,00 43.00 Fécule sèche de l'Oise..... Vins du midi. - Béziers, a l'hectolitre pu' Vins rouges. . 3.70 à 4 10 le degré. 44.00 Vins blance Aramon, rose et blanc . 4 10 à . 20 le degré — Bourret, 4 50 174 — 56.00 Strop cristal. ..... 55.00 HITTLES. - Les 100 kilogr ) Picpoul, 4 10 5 4 50 Lin. Œillette. Colza. EAU-DE-VIE - L bectolitre nu. 61,00 & 62 25 | 11 - 25 & 111 (6),00 | 15 t 00 . Cognac. - Eau-de-vie des Charentes. Paris.... Rogen (52.00 Late (54.00 1578 1877 1875 Derpter bois..... 510 520 a 1115 CO 540 Bons bois ordinaires..... 550 560 590 600 Très bons bois..... 580 VINS 640 600 610 Vins de la Gironde. 650 660 700 Bordeaux. - Le tonneau de 900 litres. Petite Champagne ..... 720 756 Fine Champagne..... 800 850 Vins rouges. - Année 190%. PRODUITS DIVERS. - Los 100 knogr Bourgeois supérieur Médoc..... 800 à 1000 650 750 à Paris - ordinaires..... Sulfate de cuivre ..... Artisans, paysans Médoc.... 600 700 5.00 de ter..... 500 600 - Bas Médoc ..... Soutre trituré..... à Marseille 1 60 2.000 Graves supérieurs..... 1 400 -17.00 Sulture de carbone..... Petites Graves ..... 800 1.000 36.00

## COURS DE LA ROURSE

		U	mno	OF	LA	BOURSE			
	Emprunts d'État	du 9 au	15 nov	Cours	:	Valeurs françaises	afu ≀a⊎	Lines	Cours
	et de Villes.	Plus haut.	Plus bas	du 16 nevem.		(Obligations.)	Plus haut	Plus bas	du 16 nor:
		97 20	97 00	97 22	ĺ		507 00	501 25	50.
Rer	te trançaise 3 %	97.20	96.50	96 90	,	Fenc. 1879, 3 % remb. 500 tr.	420 50	425 (0)	130.0
	_ 3 % amortissable.	4r 1 00	4 7.50	461.00	1	- 1883 (s. 1.) 3 % r. 500 tr.	473 00	171 00	172.0
() <b>p</b> t	gations tunisiennes 500 tr. 3 %	515.25	516.00	5.5.25	۱ ۱	- 1885, 2 do % 500 r 500 tr.	457.00	151.03	1.6.1
1	1865, 4 % remb. 500 tr	104.00	407.00	408.(0	l . I	- 1895,2 80 % remb. 500 f.	503 00	501.25	502.5
	1871. 3 % remb. 400 fr	106.50	106.75	105.00	9.	- 1903, 3 % remb. 500 fr	257.50	256 50	257.4
ļ	_ 1 % d'ob, remb. 100 tr		510.60	512 00	DC.	- 1909, 3 0/0 r. 500 fr	456 00	1:3 00	5115 C
	1875, 4 % remb. 500 tr		540-25	503.00	10001	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr.	51 5 60	567 00	500.5
1	1876, 4 % remb, 500 tr	370.50	366 25	365 50	edit	= 1880 3 % remb. 500 fr.	ari 2 00	394 50	100 0
	1892, 2 1/2 % romb. 400 fr		98.25	99 (0	F .	= 1891 3 % remb. 400 fr.	459 00	404 CO	469.7
	= 1 4 d'ob. reiub. 100 fr.	365 00	300 (10)	367.00	ا ت	- 18922 60 % remb. 500 fr.	150 00	4.7 00	178.0
~	1894 1896 2 1/2 % remb. 400 fr.	97.50	95,50	97.50		= 1899 2 60 % remb. 500 fr.	501.50	100.25	500 2
Paris	- 1/4 d'ob. remb. 100 fr		412 50	420 50	!!	- 1906, 3 % tont payé	67 00	65.50	66.7
=	1898, 2 % rembours 500 fr	111.00	110.00	110.00	1 1	Bons à lots 1887		65 00	66.1
eg ,	= 1/4 d'ob. romb, 125 fr.	469 50	1 8 00	407.50		— algérieus à lots 1888 .	Go.50	03 00	
Ð	1899, Métro, 2 % r. 500 fr.	1	105.25	105.00	!				
Ville de	= 1/2 d'ob r. 125 fr.		419.00	450.00	1				
-	1904. 1 2 %, remb. 500 fr.	1	93 50	91.00	1 .	, Bone Guelma remb. 500 tr.	424 00	£23 50	123.7
	1/5 d'ob. r. 100	393.00	389.00	391.50	. !	Est-Algérien — —	154 00	123 00	\$23.0
	1905	1	95.75	97 00		Est 3 % remb. 500 francs	437.50	135.00	437.3
	- 1/4 d'obl	1	371,00	37: 50		_ 3 % nouv	132 75	131 UO	4.31 O
	1910, 2 3/4 % remb, 430 tr		18 - 50	180.00		Ardennes 3 % -	4 1 25	430 00	4.14 0
	= 1.2 dobligation		.06 75	398.00	1.	PLM. — tus. 3 % r. 500 fr.	132.75	131 25	4-2.5
	1910, 3 0; ; remb 400	1	¥9.75	100.00	fer	_ 3 % nouv	4.9.00	1.5.50	428 5
	= 1 idobligation	100 (1)	97.10	100.85	de de	Mid: 3 % remb. 500 trancs	431.40	4 0 50	431 0
-Eg	ypte 4 % unifiée	97.20	93 40	93.50			429.50	428 50	428
Em	prunt Espagnol Extérieur 4 %	93.75	1	1	g	Nord 3 % remb. 500 francs	439 00	437 . 0	437 7
	_ Hongrois 4 %	95.50	96.05	96,20	Chemins	_ 3 % nouv	435 00	435 00	435
	_ ltaden 4 %	103 05	102 95	103.30	18	Orléans 3 % remb. 500 francs	432 50	4.12.00	133.5
	- Portugais 3 %		65.10	05.35		_ 3 % nouv	429-25	425.03	4.49.3
	- Russo consolidé 4 %	16 70	96 25	96.95		Ouest 3 % remb 500 francs	432.00	431.00	431
Va	ieurs françaises (Actions	)	1	1		_ 3 % nonv	411 00	428 00	430.0
Re	nque de France	1289.00	1280.00	1285.00		Ouest Algérien — —	423.50	422 50	153.0
	mptoir national d Esc. 500 tr	915.00	910,00	930 00		Est, 500 f 5 % remb 650 fr.	655.00	655.00	655 (
	dit foncier 500 fr. tout paye	15.00	802.00	810,00	l.			1	
	dit Lyonusis 500 fr. 450 p		£1410.00	1415,00	[				1
	nété génerale 500 fr. 230 t. p.		7. 0 00	730.00	1				1
	Est, 500 fr. tout payé		60.575	882.50	ĹM.	ssagenes marit., 3 1/2 % r. 500	397.50	394.00	399.0
fer.	PLM	12.5.00	1231,00	1243.00	Our	inibus de Paris 4 % remb. 500.	1 .		
0	Midi,	1110.00	11.1.00	11.35.00	Cie	gen. de Voltares 31/2% r. 500	113 00	110.50	+13.0
٦.	Nord,	[1640.00	1635.00	1610.00	Tr	ensatlantique, 3 % remb. 500 fr	379 00	356 00	378.0
Ξ	Orléans,	1340 00	1332.00	1333,50	I Pa	nama, oblig. est. et Bons à lots.	133 75	133.75	133.6
Chem, de	Onest, -	9,5.00	930.00	932 (0	1 "	— Obl. est. 3° s. r. 1000 fr	116.50	116 00	116.3
	ansatlantique, 500 fr. tont payé		230 00	228 (0	Car	nal de Suez, 5 % remb. 500 fr.	603.00	599.50	600.
	esageries maritimes, 500 fr. t. p		173.00	174.00		70			
	stropolitain		578.00	586.00	i =		. D		
	anibus de Paris, 500 fr jouiss.		603.50	t/15.00		Le gérant responsable	: Booke	UIGNON.	
	générale Voitures 500 rr. t. p		263.50	271 00	-				
	nal de Suez, 500 fr. tout payé.			5125.00	1	Paris 1. Marither x impr	nmeur. L	rue Ca-	sette
Ca	don do odez, eve in tout pay.								

Sulfocarbonate de potassium... à Saint Denis 36 00

du 16 nor 50 1 15 430.00 172.00 156.19 502.50 257.35 484 00 506 50 100 00 469.75 178.00 500-25 66 75 66 (0

399.00 413.00 379.00 133.00 116.50 600.50

## CHRONIQUE AGRICOLE

Persistance du régime pluvieux et ses conséquences. - Interpellations à la Chambre des deputés et au Sénat. — Observations de M. Audiffred sur le reboisement et la création de barrages-reservoirs. — Réponse du ministre de l'Agriculture. — Enquête du groupe agricole du Sénat sur la situation des cultivateurs. - Conclusions du rapport de M. Gomot. - Proposition pour venir en aide aux petits cultivate .rs. - Observations du ministre des Finances. - Organisation des concours généraux agricoles de Por s en 1911. — Date du Congrès de mécanique agricole. — Les concours de primes d'honneur en 1911. — Décret sur les conditions d'exportation du bétail vivant. - Les achats directs de céréales et fourrages pour l'armée. - Places dans lesquelles se feront ces achats. - Programme du cours d'agriculture de M. Schribaux au Conservatoire. — Le commerce du poisson vivant aux Ilalles centrales de Paris. — Protestations contre la taxe pour la fouruiture de l'eau. — Concours special de la race du Larzac. — Transport des pommes de terre importées en France. - Leur récolte en Russie. - Les sorties de vins pendant le mois d'octobre. - Premiers résultats relatifs à la déclaration de récolte des vins. - Conclusions du jury de l'exposition des vins de Bourgogne. - Etude de M. Bories sur les traitements contre la cochylis. -Programme du Congrès viticole organisé à Montpellier en 1911. — Le prochain congrès de la Meunerie. — La Société d'encouragement à la culture des orges de brasserie. — Rapports de M. Petit et de M. Blaringhem. - Conclusions des sélections opérées. - Proposition relative à la réduction de l'impôt sur les sucres. - Consommation du sucre pendant les deux premiers mois de la campagne. - Evaluations sur la récolte des pommes de terre et des betteraves. — Conférence de M. D. Zolta. — Nécrologie : mort de M. Charles Petit.

#### Pluies et inondations.

La persistance de l'humidité et les chutes de pluie répétées provoquent toujours de graves préoccupations dans la plus grande partie du pays. Il est malheureusement à redouter que ces préoccupations soient accrueencore au cours de l'hiver; une saison froide et exceptionnellement sèche pourrait seule les attenuer.

Le Parlement ne pouvait pas se désintéresser de cette situation. Aussi des interpellations ont-elles été successivement présentées sur ce sujet, d'abord à la Chambre des députés, puis au Sénat. C'est surtout sur le régime du bassin de la Seine que la discussion a porté : on s'est notamment étonné qu'après avoir dépensé pendant des années des sommes énormes pour assurer la navigabilité du tleuve et développer ainsi l'activité des ports de Paris, on n'ait pas, en quelques mois, à la suite de circonstances exceptionnelles, démoli tous les fravaux d'art qui avaient été établis à grands frais. Ces prétentions sont peut-être excessives; c'est pourquoi il n'v a pas à insister. Toutefois, des observations importantes et utiles ont été présentées à cette occasion; ce sont celles qui ont été développées par M. Audiffred devant le Sénat.

M. Audiffred est un défenseur éloquent et opiniatre des intérêts forestiers bien compris. C'est pourquoi il a critiqué, avec juste raison, la conclusion de la grande Commission présidée par M. Alfred Picard, par laquelle celle-ci a déclaré que si l'on voulait assurer une plus grande protection à Paris contre les inondations, il fallait transformer en forêts les terres de la Brie; il a protesté, avec non moins de raison, contre le rejet

par cette Commission de l'étude des barrages-réservoirs qu'il avait préconisés pour emmagasiner une assez grande quantité d'eau et la retenir jusqu'à la fin des crues, afin d'en diminuer l'intensité; il a montré combien ces barrages seraient utiles pour l'aménagement et l'utilisation des forces hydrauliques. Sans doute, a-t-il ajouté, l'exécution de ces travaux ne peut être l'œuvre d'un jour; mais il a appelé l'attention du ministre de l'Agriculture sur l'urgence de diriger les études de son administration dans cette voic.

A cette occasion, M. Raynaud, le nouveau ministre de l'Agriculture, a parlé pour la première fois au nom du Gouvernement devant le Sénat. Il a remercié M. Audiffred d'avoir rendu de l'actualité à une question aussi importante que celle du reboisement, qui est et demeure capitale pour l'intérêt économique du pays. Sans entrer toutefois dans le fond du débat qui devra être ouvert à nouveau, il a assuré le Sénat qu'il trouverait en lui un collaborateur énergique et résolu à faire abontir les revendications agricoles. C'est avec plaisir qu'on peut enregistrer ces déclarations.

## Une enquête agricole au Sénat.

Nous avons annoncé que, sur l'initiative de son président M. Gomot, le Groupe agricole du Sénat a procédé à une enquête auprès de ses membres sur la situation créée aux agriculteurs par les récoltes deficitaires de cette année. Dans un rapport général sur cette enquête, M. Gomot, après avoir constaté que les membres du Groupe sont opposés à toute réduction du tarif douanier sur le blé et sur le vin, fait connaître qu'ils se

prononcent, au contraire, en faveur des mesures suivantes, qu'il conviendra de proposer au Gouvernement : degrévement de l'impôt foncier sur la propriété non bâtie pour ceux qui n'ont pas récolté ; prêts à un intérêt très faible aux petits cultivateurs par le crédit mutuel : exécution d'urgence de grands travaux de façon à employer les cultivateurs sans ouvrage ; établissement de l'entrepôt fictif. Il conclut ainsi :

Je passe sur différentes mesures de moindre importance que le Groupe aura à examiner; mois si j'étais appelé à dire l'idée maîtresse qui se dégage des observations recueillies, je la formulerais ainsi.

Il faut encourager dans nos campagues l'économie et la prévoyance, vertus sociales qui permettent de supporter les mauvais jours sans le continuel et deprimant recours à l'assistance de l'Etat; il faut favoriser le crédit mutuel qui s'onvirra tonjours largement aux prévoyants et aux économes. Quant au Parlement, il doit se garder de toute aggravation des charges déjà trop lourdes qui pèsent sur la terre.

Plusieurs membres du Groupe signalent l'augmentation de l'impôt déjà existant sur les successions et l'énormité de ceux qu'on propose de voter. Ils sont convaincus qu'ils retomberont pour la plus grosse part sur la propriété immobilière et qu'ils seront une cause nouvelle de la désertion de nos campagnes.

Ces observations sont absolument justiliées; on doit souhaiter qu'elles soient écoutées.

#### Proposition en faveur des petits cultivateurs

Dans la séance de la Chambre des députés du 17 novembre, M. Ringuier, députe de l'Aisne, a présente une proposition en faveur de dégrévements pour les petits cultivateurs. Cette proposition, pour laquelle il a demandé l'urgence, consisterait : 1° à affecter sur la recette imprévue et extraordinaire des droits de douane sur le blé et sur le vin à percevoir du 1° août 1910 au 1° août 1911, une somme de 50 millions au dégrévement de la petite propriéte paysanne; 2° à remettre le surplus du revenn global des droits de douane sur le blé et sur le vin aux departements, qui seront chargés d'en faire la répartition entre les familles ouvrières nombreuses.

La discussion qui a précédé la déclaration d'urgence et le renvoi à la Commission du budgel, a donné l'occasion à M. Klotz, ministre des Finances, de déclarer que les administrations compétentes, c'est-à-dire celles des ministères de l'Intérieur, de l'Agriculture et des Finances, se concertent pour permettre au Gouvernement de déposer immédiatement un projet de loi autorisant

l'allocation de secours la où ils sont indépensables; d'autre part, des degrévements seront accordés chaque fois qu'ils seront vraiment justiliés, et dans les départements particulièrement malheureux, on apportera, sans que les inférèts du frésor soient compromis, des ménagements dans le reconvrement de l'impôt.

## Les Concours généraux agricoles à Paris en 1911

Le ministère de l'Agriculture a fait publier l'avis suivant au *Journal Officiel* du 17 novembre :

Par arrêté du 15 novembre 1910, le ministre de l'Agriculture a décidé qu'il serait institué, en 1911, deux concours généraux agricoles.

- Le premier aura lieu à Paris, au Grand-Palais des Champs-Elysées, du 20 au 27 février ; il comprendra :
- 1º Les animaux gras espèces bovine, ovine et porcine;
  - 2 Les volailles grasses;
- 3º Les animaux de basse-cour vivants reproducteurs ;
- 4º Les produits de laiterie beurres et fromages ;
  - 5º Les produits agricoles et hortifoles;
  - 6º Les vins, cidres, poirés et eaux-de-vie;
  - 7º La mutualité agricole;
  - 8º Une exposition de matériel d'emballage.

Les programmes de ce concours seront tenus à la disposition des intéressés au ministère de l'Agriculture, 78, rue de Varenne, à Paris, et dans toutes les préfectures, dans la première quinzaine du mois de decembre 1940.

- Le deuxième concours général comprendra:
- $1^{\rm o}$  Les animaux reproducteurs (espèces bovinc, ovine et poicine ;
  - 2º Les chiens de berger;
- 3º Une exposition d'instruments et de machines agricoles.

Un arrêté ultérieur fera connaître l'emplacement et la date de ce concours.

Le Congrés de mécanique agricole organisé par la Société nationale d'encouragement à l'agriculture, dont nous avons publié le programme Chronique du 25 août, p. 238, se tiendra les 22 et 23 fevrier.

## Primes d honneur et prix culturaux

On trouvera plus loin p. 668 la liste des récompenses décernées le 13 novembre pour le concours des primes d'honneur, des prix culturaux et des prix de spécialités dans le département d'Ille-et-Vilaine. Avec cette liste est close la série des départements dans lesquels les résultals des concours ont été proclamés au cours de cette année.

En 1911, ces concours seront ouverts dans les départements dont les noms suivent : Ardennes, Bouches-du-Rhône, Cher, Gironde, Savore, Somme, Vienne et Haute-Vienne. Les concurrents devront envoyer leurs déclarations à la préfecture de leur département au plus tard le t'r mars. Ils devront remplir en double un questionnaire, dont ils pourront demander des exemplaires au ministère de l'Agriculture on dans les préfectures.

## Exportation du bétail.

Le Journal Officiel du 20 novembre a publié un décret réglementant, au point de vue sanitaire, l'exportation par mer des animanx des espèces chevaline, asine, bovine, ovine, caprine et porcine. Notre prochain numéro reproduica ce décret qui aura son effet à dater du 1st janvier 1911.

## Achats directs pour l'armée.

Conformément à la décision du ministre de la Guerre, enregistrée dans la Chronique du 3 novembre (p. 553), la reprise des achats directs pour les fournitures militaires n'a lieu que dans les régions où ce système a donné déjà de bons résullats. Ces achats porteront sur le blé, l'avoine, le foin et la paille. Voici la liste des places dans lesquelles ils seront appliqués:

Gouv. milit. de Paris. A r corps. Verens.  Corps.  Cor
de Paris   Paris   Paris   Paris
de Paris   Paris   Paris    4 ° corps   Arras   Soissons    2 ° corps   Viniens   Soissons    4 ° corps   Le Mans   Soissons    5 ° corps   Vorteans   Soissons    6 ° corps   Vertainebleau   Châlons    7 ° corps   Vertained   Châlons    6 ° corps   Vertained   Châlons    7 ° corps   Chained   Châlons    8 ° corps   Chained   Châlons    9 ° corps   Chained   Châlons    10 ° corps   Chained   Châlons    10 ° corps   Chained   Châlons    10 ° corps   Chained   Châlons    11 ° corps   Chained   Châlons    12 ° corps   Chained   Châlons    13 ° corps   Chained   Châlons    14 ° corps   Châlons   Châlons   Châlons    15 ° corps   Châlons   Châlons    16 ° corps   Châlons   Châlons   Châlons    17 ° corps   Châlons   Châlons   Châlons   Châlons    18 ° corps   Châlons   Ch
1 r corps (Alle
2º corps.   Amiens   Soissons.   Rouen (pour le toin et la paille scalem).   2º corps   Le Mans   'a paille scalem).   3º corps   We dun   'a Châlons.   'b dun   'b dun   'a Châlons.   'a Châlons.   'b dun   '
2º corps.   Amiens   Soissons.   Rouen (pour le toin et la paille scalem).   2º corps   Le Mans   'a paille scalem).   3º corps   We dun   'a Châlons.   'b dun   'b dun   'a Châlons.   'a Châlons.   'b dun   '
3º corps   Bouen (pour le toine la paille seulem).  4º corps   Le Mans   Bouen (pour le toine la paille seulem).  5º corps   Worleans   Châlons.  6º corps   Ye dun   Châlons.  7º corps   Epinal (pour l'avoir seulement).
3v corps   "   Rouen (pour le toine la paille sculem). 4v corps   Le Mans   "   la paille sculem). 5v corps   Worleans   "   "   Châlons. 6v corps   Ve dun   "   Châlons. 7v corps   Châlons   Epinal (pour l'avoir sculement).
4 corps. Le Mans. la paille seulem). 5 corps. Hontainebleau. 6 corps. We dun. Châlons. 7 corps. Eninal (pour l'avoir seulement)
7 corps. Le Mans
5" corps. (Orleans
6' corps. (Ye dun. ) Châlons. (Ye dun. ) Dûle. (Epinal (pour l'avoir exceptement)
6' corps. (Ye dun. ) Châlons. (Ye dun. ) Dûle. (Epinal (pour l'avoir exceptement)
Tricorps(Ve dun
7 corps/Fuinal (Leptnat (pour Lavoir
Fuinal seulement
8" corps
Duon
9° corps Tours
10° corps Ranges Rennes.
11" corps Nanies
41° corps)Lyon
11° corps. Lyon Lyon. Chambery Grenoble.
to confise.
seulement.
17 corps Toulouse Toulouse.
18 corps Birdeaux farbes (pour le foi
et la parlle seulem
20r corps foul
/Lunéville.

D'après les instructions ministérielles, ces

places ne seront alimentees que par iellement par les achats sur les mar est on laissera subsister, à côté, l'adju lication, de manière à pouvoir comparer les résuliaes le l'un et de l'autre système dans la même place.

La réussite du système dépendant, dans une large mesure, du plus ou moins d'aptitude des officiers acheteurs. l'attention des directeurs de l'intendance a été appelée sur l'importance des désignations à faire et sur les qualités diverses qui sont indispensables pour remplir conv mablement les fonctions d'acheteurs. Les officiers devront s'efforcer, de plus, d'obtenir des prix de revient inférieurs au prix moy o de la dernière adjudication dans la place destinataire, qui devra leur être communiqué.

# Cours l'agriculture au Conservatoire des Arts et-Métiers.

Pararrêté du 8 novembre, M. L. Grandeau a été autorisé à se faire suppléer, dans son cours d'agriculture au Conservatoire des Arts-et-Métiers, par M. E. Schribaux, membre de la Société nationale d'agriculture de France, professeur à l'Institut agronomique.

L'ouverture du cours est fixee au 2 décembre. En voiei le programme ;

Evolution de la protento evégétale au cours des cinquante dernières acons set nonveaux progrès à réaliser.

Principales espèces végétales de la grande culture. Plantes industrielles et plantes sarclées : betteraves, pommes 6 o re.

Cécéales : blé, seight, orge, avoine.

Plantes fourragères legumineuses : luzerne, trèfle, sainfoin.

Les leçons auront li u le mardi et le vendredi de chaque semanne, à 9 h. 1 4 du soir.

## Le commerce d poisson vivant.

La vente en gros du poisson d'eau douce vivant aux Halfes controles de l'aris traverse actuellement une periode critique, qui intéresse directement les propriétaires d'étangs dont le poisson alumente le pavillon des Halles consacré à ce commerce.

Jusqu'ici les man tataires chargés de la vente acquittatent, comme pour la marée et le poisson d'eau douce mort, un droit d'abri de 1 fr. par 100 kilogr.; ils n'avaient à payer aucune redevance pour l'eau fournie par le service des eaux de la Ville de Paris pour alimenter les bassins tans tesquels le poisson est conservé vivant jusqu'au moment de la vente. Cette situation a été modifiée au début de celle année; depuis le 1 fr janvier, la municipalité a créé, à la charge des mandataires, une taxe spéciale de 1 fr. 25 par 100 ki-

logr, de poisson ou 25 metres cubes d'eau, et une redevance supplementaire de 0 fr. 077 par mêtre cube en sus.

C'est naturellement sur la marchandise que la nouvelle taxe est retombée. La conséquence n'a pas tardé à se manifester. En présence de cette charge les expéditeurs de poisson vivant ont réduit leurs envois vers Paris ; pendant les neuf premiers mois de l'année, les arrivages ont diminué de 50 000 à 60 000 kilogr, au minimam. Il ne parait pas douteux que, pendant la saison des grandes pêches, la diminution atteindra des proportions encore plus élevées.

Le Syndical des mandataires à la vente en gros du poisson s'est ému de cette situation. Il avait inutilement protesté avant l'application de la nouvelle taxe; il vient de renouveler à nouveau ses reclamations, d'abord devant l'Administration municipale qui les a repoussées, puis par voie de petition au Conseil municipal. Dans cette pétition, il demande la suppression de la taxe dont les effets ont été désastreux pour le commerce.

Les intérêts de tous les propriétaires d'étangs sont directement engagés dans cette affaire. La diminution des arrivages demontre que la nouvelle taxe est difficilement supportée par eux ; si celle-ci était maintenne, la con-équence en serait, à brève échéance, la suppression des envois de poisson vivant a Paris ; or, comme le prix de vente de ce poisson est moitié plus elevé que celui du poisson mort, on comprend immédiatement quelle perte en résulterait.

Le changement radical apporté par la municipalité parisienne à une situation qui s'était perpétuée depuis la création des Halles centrales ne semble pas avoir été inspiré par un motif liscal; le seul argument qu'on puisse invoquer en sa faveur, c'est qu'il tend à empécher le gaspillage de l'ean. Or, il est très facile d'exercer, à cet égard, un contrôle efficace, sans faire payer par des innocents, c'est-à dire les expéditeurs de poisson vivant, des fantes qu'ils n'ont pas commiscis.

#### Concours spéciaux de bétail.

Le concours spécial de la race pure du Larzac s'est tenn à l'Hospitalet (Aveyron), sous la direction de M. Marre, professeur départemental d'agriculture, commissaire général. Suivant les règlements adoptés depuis longtemps, ce sont de véritables troupeaux qui sont amenés à ces concours; 98 exposants ont présenté 5 998 têtes, soit à peu près la moitié de leur effectif total. Le montant des primes a décerner s'élevait à 5600 fr. environ. Le prix d'homoeur a été remporté par M. Cyprien Birot, propriétaire à la Cavalerie.

## Transport des pommes de terre

La Compagnie des chemins de fer de Paris à Orléans nous transmet la pole onivante ;

Tout le monde sait combren la récolte des pommes de terre est cette an ée déficitaire dans la plus grande partie de la France, et les préoccupations sont très vives à l'égard de l'approvisionnement de ce précieux légume.

Pour faciliter cet approvisionnement, le Goucernement a levé l'interdiction qui trappait l'importation des pommes de terre americaines; il multiplie les avis faisant connaître les pays, notamment la Hollande et l'Allemagne du Nord, qui auraient des excedents disponibles.

A titre de reuseignements pour le inégociants qui auraient l'idée de faire des achats dans ces contrées, nous donnons des exemples de taxes applicables depuis les frontières tranco-belge, belge-allemande, belge-hollandaise, jusqu'aux destinations du Centre et du Sud-Ouest.

Voici ces prix par 1 000 kilogr. Trais de gare compris :

Des points de

transit ci-dessous aux	vagon d	au mons		m modus
desimataires.	10 touroes.		10 federies	
	Bau	rgrs.	1 0/1	uges.
Feignies Welkenraedt. Macstricht		13.30 20.52 19.79	23,82	13.13 22.32 21.59
		$\frac{a_1 - Rast}{1}$	Taplaa r	ir
Feignies Welkenraedt. Macstricht	18.40 25.62 24.89	16,90 24-12 23-30	20,40 27,32 26,59	

Ces renseignements ne peuvent qu'être utiles pour le commerce.

D'après une note de M tirenard, consul de France à Odessa, la récolte des penunes de terre en Russie, et spécialement dans la Russie méridionale, a été cette année tont à fait exceptionnelle. Il est donc possible que cette récolte laisse d'assez grandes disponibilités pour l'exportation si des demandes se produisent.

## Commerce des vins

La Direction générale des contributions indirectes a public le releve des quantités de vins enlevées des caves des récollants pendant le mois d'octobre, premier mois de la nouvelle campagne. Ces quantités se sont élevées à 2 862 803 hectofitres, dont 1 253 086 pour le seul département de l'Hérault.

En Algérie, les sorties de vins ont été de 1 007 731 hectolitres.

Au 31 octobre, le stock commercial chez les marchands en gros était de 12 731 949 hectolitres en France, et de 827 925 en Algérie.

#### Questions viticoles.

La note suivante fait connaître, sur les résultats des vendanges, les premières évaluations officielles:

Le ministère de l'Agriculture a reçu des préfets les déclarations de récolte en ce qui concerne les vius. Les résultats en seront publiés dans quelques semaines. Nous croyons savoir que les quantités récoltées accusées seront en chiffres ronds de 28 millions d'hectolitres pour la France et de 7 millions pour l'Algérie.

Par rapport à l'aunée dernière, la récolte sera donc délicitaire de près de 27 millions d'hectolitres pour la France et de 1 million 200 000 hec-

tolitres pour l'Algérie.

En tête des départements privilégiés bien qu'ayant obtenu un peu moins de rendement — se trouve l'Hérault, qui au lieu de 13 millons 1-2 d'hectolitres, a récolté près de 10 millions. L'un des plus éprouvés est l'Aude, dont la récolte tombe de 6 millions à 2 millions; le Gard perd 1-500-000 hectolitres, la Gironde 2-500-000, la Chareote 800-000, Indre-et-Loire 600-000, La Haute-Garonne 630-000, Lot-et-Garonne 530-000, Saône-et-Loire 700-000, le Rhône 1-200-000, la Marne 250-000 sur 260-000 environ.

Ces réductions de récolte sont dues à des intempéries à peu près générales et constantes, contrariant la floraison dans toutes les régions de la France à l'exception d'une partie du Midi, et aux maladies cryptogamiques. Le mildiou et la cochylis ravagèrent beaucoup de vignobles, à l'est, dans le centre-nord et dans le sud-ouest. Eufin, dans le Midi, durant la maturation des raisons, une sécheresse interrompue trop tard par quelques pluies et le manque de soleil emperahant la parfaite maturité influèrent sur les raisins épargnés, de telle sorte que ceux-ci rendirent partout à la cuve beaucoup moins qu'on ne l'avait espéré au moment de la cueillette.

— A la suite de l'exposition des vins de Bourgogne qui a cu lieu à Beaune le 13 novembre, le jury a présenté, suivant la coutume traditionnelle, son opinion sur la valeur des vins présentés:

Le jury chargé de la dégustation des vins présentés à la 49° exposition de la Bourgogne, organisée par le Comité d'agriculture de l'arrondissement de Beaune et de viticulture de la Côte-d'Or, s'est réuni le dimanche 13 novembre 1910.

Cette année, la récolte a pres que totalement manqué en Bourgogne, et cette exposition, que les organisateurs ont décidé, avec raison, de maintenir quand même pour la tradition, comprend seulement les vins des récoltes précédentes, envoyés de tous les ponds de la Bourgogne, comme pour affirmer qu'il se trouve encore chez les propriétaires et surtout entre les mains du commerce, des stocks importants de vins vieux, pouvant satisfaire à toutes les les mandes

Le jury a examiné les différents types d'une façon très attentive et son appréciation sur eux confirme en tous points les opinions émises précédemment. Ces vins, en effet, se comportent parfaitement, et les qualités qui leur ont été reconnues dès le début, à des degrés divers, se sont encore affirmées et justifient entièrement la contiance que l'on avait mise en eux.

On remarquera que ces appréciations s'appliquent exclusivement aux vins vieux; les vins de 1910 n'étaient, à raison de l'insuffisance de la récolte, représentés que par quelques rares échantillons.

— Dans la dernière réunion du Groupe viticole de la Chambre des députés, présidée par M. Emmanuel Brousse, M. Bories, député de Tarn et-Garonne, a exposé une étude sur la cochylis et sur les traitements employes pour sa destruction. Le Groupe viticole en a décidé la publication.

## Congrès viticole de Montpellier.

M. Etienne Marès, président de la Société centrale d'agriculture de l'Hérault, nous transmet la notice suivante :

Les précédents congrès citicoles organisés à l'École d'agriculture de Montpellier par la Société centrale d'agriculture de l'Herault, pendant la crise phylloxérique, ont tracé — et l'on sait avec quel succes — les règles de la reconstitution du vignoble.

Aujourd'hui, de nouvelles questions se posent. Il s'agit maintenant d'obtenir régulièrement de la vigne non sculement des produits abondants, mais encore de la plus hante qualité possible, afin que le vin mérite et retienne de plus en plus la faveur du consommateur. Ce sont donc surtout les questions relatives à la qualité qui seront l'objet des travaux du nouveau Congrès viticole, que la Société centrale d'agriculture tiendra à Montpellier les 18, 19 et 20 mai 1911, et auquet elle conrie tous les citiculteurs français et étrangers.

Voici quelques-unes des questions qui y seront étudiées :

1

l'Influence de l'état physique et de la composition chimique du sol sur la croissance des diverses vignes américaines greffées, et sur la qualité du raisin et du vin:

2º Influence de l'azote, de la potas-e, le l'acide phosphorique, de la chaux sur la vegetation, la santé de la vigne et sur la qualité du vin:

3º Les nonveaux engrais azotes. Les stint lants. Les engrais chimiques peuvent ils etre substitués aux engrais organiques? Si non, poir quelles raisons?

3 Influence du regional et le estemiliage sur la egro inction et la qualité de pas n'et du vin. Conditions de leur efficiente

by Renouvellen ent des a ziels groffees. Peut-on planter vigne sur vigne 'Vulent computer des ports grelles a employer dans les replantations. Les portegreffes des fections sees, calcadres on non, et des pays el au is. Inquence de chacun d'eux sur la puis sance. Le ferre de la vigne et le qualité des produils:

ce fied actuel ac la question des producteurs direces, Resultats qu'ils ont donnes dans les diverses régions viticoles. Leur resistance aux maladies votos uniques et au phylloxéra. Defauts et qualités to leurs vins. Conditions de feur utilisation :

7: Les maladres cryptogamiques de Mildiou, Les causes de l'inefheacite des truitements cupriques. liegles à suivre dans l'application des bouillies et pondres cupriques. Nouveaux remêdes contre le mildion. L Oulium. Progres recents realises dans la connaissance de cette maladie et les moyens de la combattre. Benedes divers. Autres maladies, etc.:

8 : Les insectes da Unchylis et l'Endémis Nouvelles etudes sur les mours de ces insectes. Recherches sur les moyens de les combattre, Regles a suivre. La Pyra'e, Remedes nouveaux.

1. Les nouvelles methodes de vinification. Emploi combiné de l'acide sulfureux et des levures: leur r le, Result de obtenus. Conditions de réussile;

2º Influence de la durec de la cuvaison sur la constitution et la qualité du vin :

3º Variations de la composition et de la qualitdu vin suivant la production, l'intervention des ma-In lies, etc.;

4) Les methodes de préparation des vins de

le La concentration des monts; son importance cconomi pie. Résultats obtenus. Conditions d'application:

a Les combitions du vieillissement des caux-de-

De la represeen des frandes au point de vue in' ractional. 1V

t. Les cultures qui penvent être associces a la vigae en temps de crise dans les divers pays:

2: Pat actuel de la motoculture viticole.

Communications diverses.

L'importance de ces questions néchappera ertainement pas aux viticulteurs, et la Societé nti de d'agriculture espère qu'ils viendront a labreux prendre part aux discussions et aux - arx du Congrès, ils peuvent dès maintenant s et an inscrire comme membres du Congres en a le « ent teur demande à M. le président de la So lété e utrale d'agriculture, 17, que Mague-Jour, Montpellier, Prix de l'inscription, donnant droit à réduction de 50 0 0 sur les chemins de for français et aux volumes contenant les travaux du Congres : 10 ft.

tes excursions dans les vignoldes les plus re au juables autont lieu pendant on après le Courtes.

Le Vice-president: Le President: DODE TERRIT Et. Wyais. Le Scerétaire géneral :

L. RAVAZ.

l'importance des questions qui figurent dans ce programme ne saurait échapper à l'attention de tous ceux qui s'intéressent aux progres de la viticulture. Il est probable que ce Congrès coincidera avec l'inauguration du monument éleve, à Montpellier, a la mémoire de Gustave Foex.

## Congrés de la Meunerie.

Nous avons annoncé que le 22 Congrès de . l'Association nationale de la Mennerie francaise avait été ajourné aux 28, 29 cl 30 novembre. Les séauces se tiendroid au siège de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale à Paris 44, rue de Reunes . En voici le programme définitif;

Le déficit de la récolte et le régime de la meu-Les contrats de grains et les conditions nerie. d'importation du blé dans nos ports. L'exportation des farines françaises dans nos colonies.

Les cabiers des charges pour les foornitures de farine aux Administrations de la Marine et de la Guerre. L'admission temporaire du blé, -Réglementation de l'admission temporaire du mais et des fèves. - Questions de transports. -Qualité loyale et marchande. -- Standards, --Réglementation des bourses de commerce. -L'instruction professionnelle en mennerie. -L'assurance des moulins. Les ententes régionales pour la vente des farines. - Les achats directs do la Guerre. - Questions divises.

Le Congrès sera suivi, le 30 novembre, par un banquet qui sera présidé par M. Jean Dupuy, ministre du Commerce et de l'Industrie.

## Culture de l'orge de brasserie

La Société d'encoaragement à la culture des orges de brasserie en France a pour objectif, comme on le sait d'ailleurs, de'selectionner les meilleures orges de brasserie, et de les répandre, au double avantage des agriculteurs qui pourront obtenir un meilleur rendement et de meilleurs prix, et des brasseurs qui seront certains de la qualité supérieure de leur matière première.

Dans son rapport, à la dernière assemblée. générale de la Société, M. Kreiss, président, a insisté sur les cultures d'essais faites au cours de l'année dernière; elles ont toujours montre que la germination des orges pures est bien plus régulière que celle des orges non sélectionnées qui sont des melanges de nombreuses variétés, que le rendement cultural des orges pures depasse presque toujours de 2 à 3 0 0 le rendement normal, et qu'on obtient facilement un rendement de 80.5 0 0 en malterie. Jusqu'ici la Societe u'a pas pa se livrer à une propagande active des semences pures, parce qu'elle doit d'abord multiplier celles qui ont été obtenues jusqu'ici au cours des dernières années.

M. Paul Petit, directeur de l'Ecole de brasserie de Nancy, a rendu compte des cultures d'essai poursuivies en 1909. Ces essais ont été poursuivis notamment à Haussimont et à Vitry-le-François Marne, dans les départements de l'Aube, de l'Indre, de la Haute-Loire, du Nord, du Pas-de-Calais, de Maineet-Loire; ils ont mis en valeur, comme précédemment, les variétés sélectionnées par les soins de M. Blaringhem depuis huit aus.

C'est surtout sur la multiplication de ces variétés que le rapport présenté par M. Blaringhem, chargé de cours à la Faculté des sciences de Paris, a insiste. Après avoir montré la méthode adoptée pour multiplier les meilleurs lots destinés à fournir des semences aux sections régionales de la Société, il a conclu en ces termes :

En résumé, les résultats de ces deux dernières années démontrent que les principes de la préparation de meilleurs crus d'orges de brasserie, appliqués avec rigueur, fournissent rapidement des orges de choix qu'il est nécessaire de répandre maintenant dans la grande culture. La plupart des sections sont pourvues de quelques types indigènes correspondant à leurs sols et à leur climat; celles qui désirent en avoir un plus grand nombre à leur disposition sont invitées à faire récolter dans les localites les plus renommées de leur rayon d'achat des plantes entières avec les précautions qui ont été indiquées à plusieurs reprises dans les rapports des années précédentes.

Mais les progrès les plus sensibles et les plus remarquables concernant la préparation de grains fins, lourds et gros, dont les qualités sont réellement supérieures à celles des orges actuelles, résulteront de l'épreuve et de la multiplication des lignées aberrantes, en mutition ou hybridées, sur lesquelles on pent avec le temps combiner les qualités et supprimer les défauts inhèrents aux sortes locales. C'est la une nouvelle orientation des études qui promet, dès le début, un prompt succès.

M. Blaringhem a annoncé qu'il allait publier prochainement, sous le titre : L'Amélioration des crus français d'arges de brasserie, l'ensemble des recherches de botanique appliquée qu'il a poursnivies sur ce sujet, sous les auspices de la Société.

## Limpôt sur les sucres.

Dans la séance de la Chambre des députés du 12 novembre, M. Louis Guislain, député du Nord, a présenté, en son nom et au nom de plusieurs autres députes, une proposition ayant pour objet de ramener au taux de 15 fr. par 100 kilogr. de sucre raffiné la

taxe sur les sucres bruts et raffines fixée à 25 fr. par la loi du 28 janvier 1905.

Après une courte discussion, la proposition a été renvoyée à l'examen de la Commission du budget.

#### Consommation du sucre.

Pendant les deux premiers mois (septembre et octobre de la nouvelle campagne sucrière, les quantités de sucre livrées à la consommation se sont élevees à 105-712 tonnes, contre 105-306 en septembre et octobre 1909. Les quantités livrées en franchise ont été : pour le bétail, 16 tonnes contre 49; pour la brasserie. 186 tonnes contre 489.

Au 31 octobre, le stock dans les fabriques et les entrepôts, s'élevail à 218 424 tonnes, contre 181 136 à la même date en 1909.

## Récolte des pommes de terre et des betteraves

L'Office de renseignements agricoles au ministère de l'Agriculture a publié, au Journal Officiel du 22 novembre, les résultats approximatifs de la récolte des pommes de terre et des diverses sortes de betteraves.

D'après ce document, la récolte des poinnes de terre en France n'atteint, dans son ensemble, que la moitié de celle de 4909; en effet, le produit total est évalué à 84 millions de quintaux pour 1 524 000 hectares, contre 166 844 000 quintaux pour 1 547 390 hectares en 1909. C'est la consécration de l'énorme délicit signalé de toutes parts.

Pour les betteraves, les évaluations s'élèvent pour les betteraves à sucre, à 51 millions 724200 quintaux, contre 62 544 060 en 1909; pour les betteraves de distillerie, a 18 millions 995 700 quintaux, contre 49 694 680; pour les betteraves fourragères à 209 millions 769 000 quintaux, contre 231 593 110. La diminution dans la production totale provient à la fois d'un moindre rendement et d'une réduction dans les surfaces cultivées.

#### Conférence agricole.

Notre excellent collaborateur, M. Daniel Zolla, fera. le 29 novembre, à huit beures trois quarts du soir, une conférence sur la cherté de la vie au Musée social, à Paris.

## Nécrologie.

M. Charles Petit, membre du Conseil d'administration de la Caisse régionale et de la Chambre syndicale de l'Association des eleveurs et agriculteurs de l'Indre, est matita Châteauroux le 31 octobre, dans sa suxun's et onzième année. Il s'est adonne avec activité à la propagation des bonnes méthodes d'enseignement agricole.

A. DE CÉRIS et II. SAGNIER.

# SUR LA COMPOSITION DES BETTERAVES DITES DEMI-SUCRIÈRES

Depuis quelques années, l'attention des agronomes s'est portée sur la valeur nutritive des betteraves dites demi-sucrières. Au mois de septembre 1909, dans le Journal d'Agricultier pritique 1), M. Malpeanx a signalé une sorte de degénérescence de cette race Empressons-nous de dire que nous considerons cette denomination de « Betterave demi sucrière » comme inexacte et susceptilde de créer des confusions. Il est probable que ce nom vient de ce que la race en question dérive des betteraves riches en sucre; mais, en réalite, avant éte sélectionnée surtout an point de vue du rendement en poids, elle n'a conservé sur les variétés fourragères qu'une très faible supériorité au point de vue de la teneur en sucre. Il est vrai que ce n'est pas surtout cette dernière qualité que l'on recherche chez les betteraves destinées a l'alimentation des animaux. Mais, d'antre part, la selection des racines, au point de vue de leur teneur en matière sèche, c'est-à-dire de leur valeur alimentaire, n'a jamais été pratiquement effectuée à cause des difficultés que présente ce genre d'analyse.

Puisqu'il est très facile de connaître la valeur en sucre d'une betterave, la solution la plus simple et la plus pratique du problème serait de trouver un rapport constant entre le sucre et la matière sèche et de déterminer un coefficient de facon à remplacer par une simple multiplication les opérations analytiques longues et fastidieuses.

Cette idée, d'un rapport constant entre les divers constituants de la betterave : eau, sucre, matière sèche, a frappé depuis longtemps tous ceux qui se sont occupés de la question. A. Girard avait même établi, pour la betterave sucrière, des 1887, une formule qui, paraît-il, était presque rigoureuse :

eau  $\theta/\theta$  + sucre  $\theta/\theta = 91/\theta$  0.

M. Saillard a indiqué récemment (2) qu'avec la progression de la richesse saccharine, cette formule a perdu un peu de sa rigueur, et que le chilfre 94 doit être réduit aux envirous de 92.2. Nous avons vérifié, pour les betteraves demi-sucrières et fourragères, que cette formule de Girard reste encore applicable à la très grande majorité des cas, à une unité près en plus ou en moins.

Dans l'article auquel nous faisons allusion, M. Malpeaux propose un coefficient variant de 1.45 à 1.65, par lequel il suffit de

multiplier le sucre pour obtenir la matière seche. Il en résulte donc que si l'on appelle Y la matière sèche totale et X le sucre, on a dans la formule de Girard Y+A=K constante, et dans la formule de M, Malpeaux Y=MA, Y représentant le coefficient. Ces deux modes d'accroissement de Y sont tout à fait différents.

Il s'agit de savoir si du moins ces formules répondent à la réalité des faits et s'il est possible de se baser sur elles pour bâter le perfectionnement des betteraves fourragères et demi-sucrières.

Tout ce qui concerne la sélection des plantes rentrant dans le cadre de nos études, nous ne pouvions négliger une question aussi tertile en applications pratiques. Nous avons donc fait un essai préalable des méthodes habituelles d'analyses des betteraves à sucre en vue de leur application au cas qui nous occupe, et en particulier de la méthode de digestion, à froid de II. Pellet universellement répandue, telle qu'elle a été modifiée récemment par Le Docte

Nous devons signaler immédiatement que si le résultat n'a pas répondu à notre désir, la faute n'en est pas à la méthode, qui s'est montrée à peu près irréprochable, et pourtant nos expériences nous ont mis en présence de certains faits remarquables.

Disons d'abord que si, dans les betteraves à sucre, il existe une teneur moyenne en saccharose autour de laquelle oscillent assez faiblement les teneurs individuelles, il n'en est pas de même pour les betteraves fourragères. Cette différence tient évidemment à ce que, depuis un demi-siècle, la betterave à sucre a été sélectionnée chimiquement, tandis que les betteraves fourragères ne l'ont été que d'après leur forme, leur couleur, leur poids et, en somme, d'après leurs qualités extérieures immédiatement appréciables.

Des observations effectuées sur plus de 1 000 betteraves fourragères, de variétés et d'origine différentes, nous ont prouvé que la quantité du sucre contenue chez les individus de même variété offre des divergences beaucoup plus fortes que chez les betteraves à sucre, par exemple du simple au triple et même davantage. Il n'est donc pas possible actuellement de caractériser une variété d'après la teneur moyenne d'un groupe d'individus, précisément parce que cette teneur, n'ayant jamais été fixée par la sélection, varie énormément dans chaque variéte suivant la

^{(1,} Numéro du 16 septembre, page 366.

⁽²⁾ Journal des Fabricants de sucre, 25 mai 1910.

provenance et la culture. Ce n'est que par l'analyse d'un très grand nombre de racines qu'il est possible de fixer une moyenne, assez élastique d'ailleurs, qui puisse s'appliquer à la variété considérée. Des movennes calculées chaque fois sur une centaine de racines venant de différents endroits sont en désaccord formel, présentant des différences de 25 0/0 en plus ou en moins. Il paraît, dès lors, difficile de déterminer un coefficient de calcul s'appliquant à la moyenne des cas, alors que le caractère moyen de la variété est déjà si aléatoire. M. Malpeaux a dû se trouver en présence de groupes homogènes, pour lesquels il a pu établir un rapport bien net entre la quantité de sucre et la quantité de matière sèche. Il en eût peut-être été autrement s'il s'était trouvé en présence d'un très grand nombre d'individus d'origines différentes, et à fortiori de variétés différentes. C'est ce que nous avons observé au cours de notre travail. C'est ce qui a été observé ailleurs.

Dans les analyses faites à la Station Impériale et Royale de contrôle des semences de Vienne (1), le rapport de la matière séche varie, suivant les variétés, de 1.71 chiffre minimum, à 4.83, alors que M. Malpeaux indique 1.45 à 1.65. Le fait est d'autant plus digne de remarque, que les espèces de betteraves examinées par M. Malpeaux ont été expérimentées à Vienne.

Lorsque nous avons fait nos expériences, nous nous sommes heurtés à des complications singulières que nous allons exposer.

Voici la méthode que nous avons suivie : Nous avons, d'une part, dosé le sucre au polarimètre; d'autre part, dosé la matière sèche par dessiceation jusqu'à poids constant à 105-107 degrés, et dosé les cendres.

Si l'on représente graphiquement les résultats, portant en abseisse les teneurs en sucre des racines examinées, et en ordonnées leurs teneurs en matière sèche, on trouve que les points dont on a fixé les coordonnées sont distribués suivant une surface allongée, comme une éllipse dont le grand axe a une pente positive, ainsi qu'il est facile de le concevoir.

Si, d'autre part, on porte en abscisse les teneurs en sucre, et en ordonnées les teneurs en cendres, les points déterminés sont distribués sur une surface analogue à la première, moins allongée cependant et dont le grand axe a une pente négative.

Il semble donc que la richesse en matières minérales, contrairement à la richesse en matière sèche, décroisse quand le sucre aug-

Sur 4534 betteraves sondées, 205 accusaient moins de  $\pm 0/0$  de sucre, et 510 0/0. Il n'y avait évidemment là qu'une apparence, car nous avons pu facilement déceler le saccharose dans les betteraves où le saccharimètre n'en indiquait point; il était dissimulé par des substances à pouvoir rotatoire inverse. Comme on sait déjà que, dans la betterave sucrière, il se produit au cours de la conservation une légère inversion, nous avons peusé qu'il devait en être de même pour la betterave fourragère; nous avons, en effet, trouvé dans la betterave même des sucres réducteurs (2). Le fait en lui-même n'aurait rieu de bien curieux, s'il n'accusait ici une intensité et une forme particulières. Dès maintenant, quelques remarques s'imposent, tes betteraves, qui semblaient ne pas contenir de sucre, ne présentaient aucun caractère d'altération, rien ne les distinguait des autres; en un mot, il ne paraissait pas qu'il s'agisse là de cas pathologiques. De plus, si comme les apparences l'indiquaient, il y avait inversion du sucre, il était pour le moins curieux de constater que cette inversion semble s'arrêter quand le pouvoir rotatoire devient nul ou presque nul. Nous avons bien observé que quelques racines déviaient très légèrement à gauche la lumière polarisée, mais toujours d'une facon très faible.

Par les expériences que nous avons faites, il est démontré que la diminution du pouvoir rotatoire droit est fonction du temps. A titre d'exemple, disons qu'une betterave a vu diminuer son sucre de plus de 3 degrés saccharimétriques en cinq semaines.

En 1873, Heintz a déjà démontré que la betterave à sucre perdait 1 0/0 de son poids de saccharose en deux mois de conservation, mais par une sorte de combustion respiratoire, tandis que les betteraves que nous avons examinées, et dont les teneurs sont extrêmement variables, tendaient visiblement à don-

mente. Quant au coefficient d'accroissement de la matière sèche, il est d'autant plus fort que la betterave est plus pauvre en sucre, et d'autant plus faible que la racine est plus riche. Il affecte la forme d'un fragment d'hyperbole équilatère au lieu d'être tigure par une horizontale, comme le serait un coefficient constant.

⁽²⁾ Il faut dire que nos essais ont été faits assez tard dans la campagne dernière, et que sans doute un assez grand nombre de nos dosages de sucre ont, été faussés de ce fait. Cependant, nous n'avons base nos conclusions que sur des dosages certains, et d'autre part les essais faits à Vienne, immédiatement après l'arrachage, corroborent nos résultats.

^{(1) 4910,} nº 398.

ner un inclange mactif de como essati un Tesu re y chait en que lique sorte d'esanule.

Nons axons reclinable sits cass at realler then diame investing dust sociations on sit new sagissitips and a latter society. Your maxons are to be sociations, he shows the values these antressucres, althouse properties as premiers, que dans line proportion and anomal table.

The onsequent, designt bien la d'une a rision du saccharose, de qui nous a appes, avons nous diccest la proportion a race d'inverti trouvee parfois dans les icines.

Le maximum de deviation à gauche observé furant la campagne correspondant à 1,3 0,0 de succharose au saccharimètre allemand. Nous avons cherché à doser: I. l'inverti existant dans la letterave même: 2 l'inverti total denné après anversion Clerget. Nous avons opèré sur 50 grammes de pulpe crème, fait la diffusion comme d'asage en présence d'une quantité de sous-acétate de plombun peu plus grande que pour les betteraves sucrières. Le dosage à la liqueur de Fehling, méthode Bertrand, nous à fourni une moyenne de 5,8 d'inverti.

Après inversion Clerget, nous avons trouvé 7.8 d'inverti total. Done 75.0 0 de l'inverti total existaient a l'état libre dans la racine examinée. C'est, nous l'avons dit, le maximum observé. Nous avons relevé tres frequeniment des proportions de 30, 40 et 50 0 0 d'inverti

Comme nous avons répété ces essais nombre de fois, nous avons cherché à faire nos dosages uniquement par voie polarimétrique. Nous prenions le poids normal de pulpe dans 200 centimètres cubes, en présence de 7 centimètres cubes d'acetate de plomb assez concentré: après diffusion et filtration, nous examinions au tube de 40 centimètres cubes. Pais nous pratiquions l'inversion Clerget et faisions un nouvel examen polarimetrique. Nous axions ainsi tontes les données pour calculer, et le sucharose, et le sucre interverti.

Nous avons consor e alors des divergences absolument inexplicables entre le dosage si exact par la méthole de Bertrand et le dosage au saccharime re. Il est bien evident que l'incertitude de le ture après inversion peut causer une errour rotable; Dubour,, a propos du soi-disant sacre neutre le la caune à sucre, le fait justeme it observer 1.

Mais les différences que nous avons observées ne sauraient être expliquées par ce seu' motif. Notons d'aitieurs que, pour nous trouver dans des conditions identiques, nous ivons toujours employe l'inversion Gerget et observé aux environs de 20 degrés. En calculant l'erreur possible due à la lecture, il nous reste construmment des différences mexplicables affeignant 20 0 0.

Nous avions tout d'abord pensé que nos observations etaient faites en liqueur trop difuée, ce qui était susceptible d'anginenter l'erreur relative. Nous avons constaté qu'il n'en étail rich.

A cet effet, nous avons réduit en pulpe toute notre betterave, fait une digestion à donce temperature, passe à la presse, déféqué et filtré. Les dosages avant et après inversion nous ont montré que le rapport de l'inverti existant dans le jus a l'inverti total Clerget etait 5.8 à 7.8.

Nous avons alors concentré notre pis sucrè dans le vide jusqu'à consistance tres épaisse, et nous avons dose à nouveau le réducteur avant et après inversion par la methode Bertrand; nous avons trouvé d'abord 28.3-0 0 d'inverti et après inversion 38.2-0 0. Le rapport entre ces deux nombres est le même que celui avant concentration; par conséquent, notre traitement n'a sensiblement rieu modifie des proportions des sucres présents. Le dosage effectue au polarimètre sur le meme jus nous à donne, après une lecture assez difficile d'adleurs, un total de 29.3-0-0 d'inverti, à peu près ce que le dosage par reduction accusant avant inversion.

Nons pouvons citer d'antres exemples plus typiques encore, plus récents, et que nous avons constates au cours d'une étude d'un autre ordre sur la betterave :

	Inverti total.				
Betternye	Par reduction.	$\frac{-1}{\Delta r \cdot \operatorname{Ind} \operatorname{cr} (r - r)}$			
V 14	9.30	* 11°			
9 17	8.24	7.0			
CR. 5	10 - 11 K	7.711			
21	7.12	7, 1			
S. 10	3.36	1.5			
VC. 2+	2 67	1 419			

Ces résultats, comme on le voit, indiquent une erreur dans chaque essai. Même avec les erreurs de lecture, qui penvent pour les faibles teneurs eréer de sérieuses divergences, on ne saurait expliquer toutes les différences constatées.

A moins d'admettre pour l'inverti des variations considerables de pouvoir rotatoire, on est tenté de conclure qu'on n'est pas en

A. Ruffelin de l'Instant Pascer : 1, 35, p. 675

présence d'un métauge de saccharose pur et d'inverti pur. Peut-être y a-t-il prédominance de l'un des deux composants de l'inverti? La chose ne paraît pas du tout impossible et il ne manque pas d'analogie pour etayer cette idée : puisque du sucre disparaît après inversion, il n'est pas démontré que le glucose et le lévulose disparaissent avec la même vitesse. C'est d'ailleurs un point sur lequel nous nous réservons de revenir plus tard.

D'ailleurs, même en admettant que nous avons un mélange de saccharose, dextrose et lévulose, certains faits restent encore inexpliqués. Pourquoi une betterave, dont le jus de ditfusion indique une déviation de 0°.5, et accuse 2.44 0 0 de sucre réducteur calculé en inverti, ne donne-t-elle après inversion aucune déviation de la lumière polarisée, tout en conservant le même pouvoir réducteur? Il ne pent pas y avoir, cependant, rétrogradation vers la droite. Y a-t-il eu variation du pouvoir rotatoire sous l'influence de l'acide? C'est certainement l'hypothèse la plus vraisemblable, si l'on s'en rapporte aux travaux les plus sérieux comme ceux de Jungtleisch et Grimbert; mais cela n'explique pas l'annulation de cette propriété.

En dehors de cette hypothèse, envisageons la présence de matières étrangères ; elle n'est pas douteuse. La défécation au sous-acétale de plomb ne les élimine pas toutes. C'est ainsi que dans le jus déféqué, concentré, repris à l'alcool, concentré à nouveau pour avoir un produit aussi exempt que possible d'impuretés, entre autres de matières minérales, nous avons trouvé jusqu'à 0.5.0/0 d'azote combiné, représentant plus de 2 0 0 d'asparagine, acide glutamique, acide aspartique, etc. D'ailleurs, ces substances que le plomb ne précipite pas, sont faciles à mettre en évidence ; elles sont précipitées par le mercure, Il est clair que si feur quantité ne leur permet d'avoir qu'une faible influence sur le pouvoir rotatoire de nos jus sucrés, it n'en est pas moins vrai que les variations si connues que subissent leurs rotations propres, suivant les milieux neutres ou acid si permettent à ces matières azotées de contribuer pour une part aux anomalies que nons avons constatées.

En resumé, de nos expériences, ressortent les résultats suivants :

- 1º Dans la betterave fourragère, il se produit, du moins après une assez longue conservation, une inversion notable du saccharose qui peut aller jusqu'à 80 0/0 et même jusqu'à la presque totalité.
- 2 Il n'est pas possible, dans la pratique, d'estimer par la méthode polarimetrique le rapport de l'inverti existant dans la racine au sucre total.
- 3° Les perturbations observées au cours de l'examen polarimétrique, et dont nous avons examiné les causes possibles, interdisent d appliquer aux variétés fourragères les méthodes rapides d'analy-e appliquées usuellement aux variétés sucrières de betteraves. Le coefficient que M. Malpeaux a fixé à la suite d'analyses très consciencieusement faites, nous n'en doutons pas, aurait l'avantage, apprécié par tous les sélectionneurs, de transformer en un simple calcul de longues opérations analytiques. Malheureusement, ainsi que nous venons de le voir, ce coefficient manque de généralité et il serait hasardeux de le conseiller comme base de sélection au moment de la plantation; comme en Allemagne, on se trouverait en présence des difficultés que nous avons exposées. Bien qu'il soit difficile de tracer une ligne de démarcation entre les betteraves sucrières et les betteraves fourragères, si l'on ne considère que les extrêmes, on constate des différences qui sont aussi neltes an point de vuc chimique qu'an point de vue biologique.

Ph. de Vilmorin. F. Levallois.

## CONCOURS DE LA PRIME D'HONNEUR D'ILLE-ET-VILAINE

EX 1910 (1)

C'est une lettre bien amusante que celle du mois d'aout 1671, dans laquelle M^{me} de Sévigné, votre voisine d'il y a deux siècles et demi, raconte à sa fille la réception qu'elle fit à une partie des Etats de Bretagne en sa « solitude » des

Rochers. Là se trouvait la fine fieur de la neblesse du pays, parmi laquelle un de vos autres voisios, plus proche encore, M. de Collogon. « La promenade y fut ravissante, nous dit la lettre, la collation très bonne et très galante et le vin de Bourgogne y passa comine de l'eau de Forges ».

Je me suis demandé, après cette lecture, si l'excellente marquise, que a se ses, longs

¹ Discours prononcé à la distribution des récompenses, au concours de la prime d'honnenr d'Ille-el-Vilaine.

pour l'epoque, n'effrayarent pas et qui allait de t Jemps à autre à Rennes, avait rendu sa visite aux châtelains de Coetlogon, t. est plus que probable; il nous est d'ailleurs basible de le supposer. Et dans ce cas, reseaunt aux choses d'aujourd'hui, nous pouvous nous figure i Mm. de Sévigné revoyant le Cofflogon actuel, avec ses douves comblées et transformées en parterres, un superbe jardin ? coté, les communs trans-Jormés en petite ferme, avez une grande laiterie en fa c et le chateau lui-même, abritant tout un essaim de jennes menageres. Qu'aurait-elle dit et pens's de tout cela? Quel nonveau et aimable sa et de lettre à Mac de Grignan! Il me semble La luv, cette lettre, qui comparerait, à plus de deux siècles de distance, l'éducation donnée aux jennes filles nobles de Saint-Cyr à celle qui est prodiguée actuellement à nos jeunes plébéiennes de Coeffogon. Et comme Mme de Sévigné était à La fois très sensée et très malicieuse, voyez-vous, décochées de main de maître, tour a tour à M[∞] de Maintenon et à M[∞] Bodin, les louanges et les piqures d'épingles?

Venillez m'excuser, Mesdames et Messieurs, si, pour une entrée en matière, je commets celte digression. C'est que cofue! comme ent dit doigneaux, la question de l'éducation ménagère et agricole de la femme est maintenant à l'ordre du jour. Consultez les journoux, parcourez les revues politiques, agricoles ou mondaines, suivez les congrès où les questions sociales sont agitées, vous constaterez qu'on y fait maintenant une large part à l'éducation ménagère de la femme. C'est de bon auguee et l'on de saurait trop s'en réjouir.

Car si, comme le dit le bon Michelet, la temme, c'est la fortune », c'est elle aussi, suivant un adaze non moins juste, qui fait et défait la maison et, en premier lieu, la maison rurale. Il suffit, en effet, de parcourir les campagnes pour observer, souvent rapprochés, des intérieurs à ressources égales, mais dont la tenne est totalement différence, en raison de la valeur même de la ménagère. Let, la femme nette sur sa personne, les mains bien lavées, les cufants rose, soigneu sement débarbouillés, le mobilier luisant et sans poussière: la, une mégère crasseuse, les entants en haillons, le mobilier en désordre, la ché et poussièreux, et, suintant partout, la saleté repoussante...

Intervertissez maintenant les demeures et leurs habitants : la première ménagère aura vite fait de recider l'ordre où était le désordre, de rendre habitable un intérieur qui se l'était plus, et, au besoin même, comme le dit si joliment Mme Marguerite Rolland, « de faire du luxe avec une attention et de l'élégance avec un rien ». Quant à l'autre femme, elle s'empressera de transformer au plus tôt la maison coquette ou elle vient d'entrer en un abominable taudis. Tant îl est vrai que le prix d'une bonne ménagère est inestimable. Et c'est elle qui, en retenant le travailleur aux champs, opérera le miracle du retour à la terre.

Mais la bonne ménagère ne samprovise pas et n'en déplaise à Voltaire qui, dans une boutade, soutient quelque part « qu'en France, tonte femme nait, sachant faire la cuisine , il faut la lucapprendre. Il faut lui apprendre, pour parler plus explicitement, tout ce qu'une maitresse de maison, quebque humble soit-elle, doit savoir pour diriger son ménage : les nations indispensables sur . l'achat et la conservation des aliments, la préparation des mets, l'art de dresser une table, la couture, la coupe, le blanchissage, le repassage. l'entretien des vêtements et des meubles, l'hygiène de la maison et l'art de l'embellir, l'hygiène des enfants, les soins aux malades, l'éducation de la première enfance (f >, auxquelles doivent se join lie, pour la ménagère agricole, de sérienses connaissances sur la laiterie, le jardinage, l'hygiène du bétailet la comptabilité ménagère.

C'est ce qu'ont si bien compris l'Administration de l'agriculture, le département d'Ille-et-Vilaine et la Chambre de commerce de Rennes, en créant, il y a bientôt un quart de siècle, cette Ecole de Coetlogon que la Commission de prime d'honneur est heureuse de recompenser aujourd'hui. Saus vouloir empréter sur le rôle du distingué rapporteur de cette Commission, je m'en vondrais de ne pas saluer au passage l'œnvie accomplie pendant ce temps par cette institution, par son éminente directrice, Mmc Bodin, et par ses zélés collaboratrices et collaborateurs. Un cachet spécial d'ordre, de propreté et de bien-être est imprimé sur les exploitations ou les établissements régis par une ancienne élève de cette école. Cela, je l'ai constaté maintes fois au cours de mes tournées, et c'est avec une vive satisfaction que pele fais publiquement ici.

Nous ne devons pas oublier, a ce sujet, qu'il y a une vingtaine d'années, deux jeunes filles furent envoyées par le gouvernement belge à Coétlogon, qu'à leur retour s'ouvrit en Belgique la première école ambulante de laiterie, puis une école fixe, qui fut la pépinière d'ou sortirent la plupart des maîtresses d'enseignement laitier et ménager en pays flamand.

En France, la première école volante de laiterie fut établie à vos portes, dans les Côtes-du-Nord, et confiée à une ancienne élève de Coetlogon, Actuellement, en dehors de nos trois écoles tixes, nous avons une douzaine d'écoles ambulantes dirigées en partie par des élèves de cet établissement et le temps n'est pas éloigné, nous l'espérons, où une section normale y sera organisée pour le recrutement de nos futures maitresses ménagères.

La tournée de Prime d'honneur, à faquelle nous avons procédé l'année dernière, nous a permis de constater les progrès considérables accomplis depuis le dernier concours régional de Rennes en 1897. Beaucoup a été fait, mas beaucoup reste encore à faire. Vos dévoués profes-

¹ Congres international de l'enseignement primaire de Paris en 1900.

seurs d'agriculture, dont le zèle est incessant, ! ont souvent appelé votre attention sur un certain numbre de questions dont la solution est primordiale, et pacmi lesquelles je me permettrai de signaler: la limitation de l'excessif morcellement des terres à l'aide du remembrement par voie d'echange ou d'achat, toutes les fois que cette opération est possible - la réunion des petites parcelles contigués de la même ferme par la suppression des haies, de manière à former de grandes pièces dans lesquelles peuvent être employés atilement tous les instruments de culture - l'extension des labours de défoncement et de déchaumage — une meilleure préparation et surtout un entretien plus soigné du fumier qui, souvent, hélas! est aussi abandonné que du temps de Columelle — l'usage de fosses et de pompes à purin à bon marché - l'achat, dans des condit.ons meilleures, c'est-à-dire par l'intermédiaire des syndicats, des semences et des engrais complémentaires, ainsi qu'un emploiplus judicieux de ceux-ci — l'augmentation de l'écartement des rangées de pominiers dans les champs cultivés, de manière à permettre le passage facile des instruments de culture sans crainte d'endommager les arbres, ou la plantation des pommiers a la périphérie des pièces, ou mieux encore, la constitution de vergers, à la manière normande — un meilleur établissement et jun entretien plus soigné des prairies naturelies — une luite constante contre la cuscute et surtout contre l'orobanche, dont l'invasion, dans maintes prairies artificielles, revêt un caractère calamiteux - une plus grande extension de la culture de la pomme de terre prime, en vue de l'approvisionnement du marché de Paris et de l'exportation anglaise — des soins plus attentifs donnés aux pommiers et une défense aussi coordonnée que possible contre les insectes qui l'attaquent — le développement de la culture fruitière en vue de la consommation des plages bretonnes et de l'Angleterre, etc.

Voilà évidemment un programme cultural, une sorte de plate-forme agricole suffisamment chargée, mais qui n'a rien cependant, que de parfaitement réalisable.

Au point de vue de l'économie animale, il y a, de même, beau oup à faire. Si le département d'Ille-et-Vilaine se classe au premier rang, en effet, par la quantité de lait qu'il produit, il présente une variation aussi grande que déconcertante dans la constitution même du bétail bovin, surtout dans la région de Rennes, où cette variation devient inextricable. Je sais bien que nous sommes, dans ce département, au confluent de quatre ou cinq races, mais rien n'empêcherait « que les agriculteurs n'adoptassent, suivant le judicieux conseil de M. Pic, pour chaque région culturale, une race leur convenant particulièrement, bretonne ou normande (ou Durham-mancelle, ajouterons-nous) selon la richesse du terrain et les ressources fourragères, suivant la proximité de l'une ou l'autre population bovine pure. On pourrait obtenir rapidement une pureté suffisante par l'introduction répétée de reproducteurs mâles et il serait alors plus aisé de suivre, dans la race pure, l'améhoration progressive des aptitudes laitière et beurrière », Joignez à cela une alimentation plus régulière et surtout plus riche en principes nutritifs, car l'emploi des tourteaux et autres aliments concentrés n'est encore que trop rare dans le département. Joignez-y aussi l'observation plus stricte des mesures et précautions d'hygiène, sans lesquelles if n'est pas d'exploitation de bétail réellement profitable.

Nous venons de faire allusion à la production laidère, si importante dans l'Ille-et-Vilaine. Mais ici, à l'inverse de ce qui se produit dans les départements essentiellement coopérateurs, comme les Charentes par exemple, cette production se maintient à la ferme, dans le ménage rural en quelque sorte. Etant donné le mode de culture du pays, les habitudes de l'agriculteur et ses besoins, le grand nombre d'enfants dans les familles et malgré les facilités de communications que donnent maintenant les bonnes routes, c'est l'utilisation sur place du fait qui se développe, plutôt que sa transformation par voie coopérative ou simplement industrielle.

Le lait, en effet, de même que la volaille et les œufs, fait toujours ici partie du domaine et du revenu de la fermière et l'on comprend que celle-ci défende son bien! Aussi, comme l'on sait, l'écrémeuse est-elle en honneur en Bretagne et il est peu de pays où l'emplor en soit aussi répandu qu'en Ille-et-Vilaine. C'est dire que l'attention de la fermière bretonne doit être appelée, avant tout, sur cette sorte de sanctuaire que doit être la laiterie, sur cet objet précieux, l'écrémeuse, sur le malaxeur, qui n'est plus une nouveauté et sur la fenue de tout cela. Car si la propreté — vertu primordiale de la laitière - a fait des progrès dans l'habitation rurale bretonne, il reste encore à faire à cet égard. Aussi ne saurait-on trop apprécier et encourager les efforts de Sociétés telles que la vôtre, messieurs, qui sait récompenser, dans ses concours annuels, la tenue de l'intérieur de ferme, celle de la laiterie, de la basse-cour et du jardin, sans oublier l'œuvre des propriétaires qui, conscients de leur devoir, améliorent les habitations rurales et les logements des animaux.

l'ai parcouru ce matin, avec un vif plaisir, la Place des Lices, où la Société d'agriculture, de commerce et d'industrie d'Ille-et-Vilaine tient son exposition annuelle. Cet inventaire de la production départementale est au plus haut point intéressant : il montre ce que peut faire la collaboration intelligente de la science et de la pratique dans la formation de la richesse agricole. Elle fait, en outre, le plus grand honeur à votre active et bienfaisante Société qui, cette année, va atteindre sa trentième année d'existence et qui, par ses divers concours annuels, par son action incessante d'enseignement, d'encouragement et de coopération, a rendu de signalés services à l'agriculture départementale.

As non gards, en effet, d'oublier, lans cette voie de la cooperation, l'action de la Societé et l'aide puissante doncée à la constitution de ces œuvres de mutuante par l'infatig dde professeur départemental. M. Per et ses dévenés collaborateurs, les professeurs d'arrondissement. 7 syndicats, dont 2 a épartementaix, 98 mutuelles-bétail, 5 mutuelles-bétail, 5 mutuelles-bétail, 5 mutuelles de redit agricole ; voilà le bilan de ces œuvres, dont l'accroissement est lié au déve oppement même du progrés agricole.

Ponitus-je maidenant passer sous silence l'exposition sœur de la Société horticole d'Illeet-Vening / A. Dien ine plaise, car, d'abord, effeest tort élégante, cette exposition de chrysanthèmes, de fruits et d'arbustes d'ornement. Puis, ce garde à cette Société, amsi qu'aux autres associations horticoles d'Ille-et-Vilaine, une vive gratifude pour ce qu'elles m'ont aidé à embelhr, par trois fois déjà, en attendant une quatrième, l'immensité du Champ de-Mars, lors de la tenue des divers concours cationaux. Et si M^{me} de Sévienc - que nous avons l'assée tout à l'heure à Coeffogon - avact visite votre exposition, elle ent carone pu écrire, tentée par l'exemple qu'autour du Toabor merveilleux donnent vos distingués paysagistes : L'ar passé de nouveau l'Inveren Bretagne, ou j'ai fait planter une infinité de petits arbres et un labyrinthe, d'où l'on ne sortira pas sans le fil d'Ariane. Lai encore acheté plusieurs terres, à qui j'ai dit, à la manière accoutumée : Je vous fais parc! De sorte que j'ai étendu mes promenous, sans qu'il m'en coûte beaucoup. « Et plus loin : « Je me suis mise dans la rosée jusqu'à 104-jambes pour prendre des alignements; je fais des adées de retour, tout autour de mon paic, qui seront d'une grande beauté... » Voyez-vous maintenant la bonne châtelaine des Rochers, architecte-paysagiste, digne d'être donnée comme patronne à la contrèrie des jardimers de Rennes et environs!

Mais l'heure passe, Mesdames et Messieurs, et je ne voudrais pas, abusant de votre indulgence. retarder plus longtemps le moment me des récompenses bien mentiées seront décernées aux lonéats. Je ne terminerai pas toutetois, sans remercier bien sincèrement l'hospitalière capitule qui, plusieurs tous dépà, un a donné des mirques de sa grande bienveil acce et a fait de moi un Bennais d'adoption, ainsi que la Société d'Agriculture qui, en me conférant l'honorariat, m'a plus encore rapproché d'elle De cette bonne grâce et de cette cordulité, je suis protondément touché mais nullement étonné.

Et c'est avec la satisfaction la plus entière qu'au nom de M. le Ministre de l'Agriculture, je félicite les lauréats de ce concours, ceny un concours de la Prime d'honneur, ainsi que vous, Monsieur le Maire, et vous, mon cher Commissaire général et vos dévoués collaborateurs, pour l'organisation si réussie de cette solennité.

Permettez-moi aussi de remercier l'Assemblée départementale et le Conseil municipal dont les libéralités, jointes aux crédits accordes par le Gouvernement de la République, ont permis de réaliser ce beau concours et d'orzaniser cette fête.

Mon dernier salut sera pour notre enseignement agricole, représenté ici, d'une manière unique, par une trinité d'institutions qui font, au front de la cité de Rennes, comme une couronne au triple joyau. L'Ecole nationale, dans sa sphère élevée, atteint brillamment son but: l'École pratique, intermédiaire, prend un caractère nettement professionnel : l'École de Coetlogon, entin, poursuit sa táche pour le plus grand bien du ménage rural, tandis qu'avec elles, les chaires d'agriculture, l'Ecole normale et les instituteurs ruraux continuent à semer le bon grain de l'enseignement agricole, Qu'il germe, ce froment, qu'il lève en talles puissantes, qu'il croisse en récoltes fécondes, de manière qu'un jour, au clair soleil de messidor, notre belle Patrie en soit la moissonneuse!

II. GROSJEAN.

Inspections _ 'meral _ c ' \ \ mltup.

## LA FORME DES OISEAUX

Les oiseaux, deux fois plus nombreux que les autres vertébrés, ont de tout temps excité la currosité et retenu l'attention, car ils nous offrent un champ d'étude d'autant plus intéressant qu'il est constitué par des animaux hantement differenciés au point de vue de l'intelligence et de ce qu'on appelle l'instinct. Il est certain qu'il est très intéressant de faire des études morphologiques comparatives sur la variabilité des formes, sur l'étendue des variations sons l'influence des diverses patries et des saisons, et de chercher à préciser les causes qui out amené la formation des races locales ou geographiques et

à fixer avec quel coefficient propre la nourriture, la radio-activité du sol et les conditions climateriques interviennent alors. Seulement l'ornithologie ne consiste pas uniquement en la reconnaissance des 18 000 formes qui constituent le monde des oiseaux, elle nous pose de nombreux autres problèmes, car c'est aussi l'etude de tont ce qui a rapport a l'oiseau : changements de plumage, mœurs, biologie, niditication, psychologie, migration, orientation, hybridation, structure interne, protection, élevage methodique, utilité et musibilité.

Mais pour qu'en puiss : a'tribuer toute son

importance à une observation, il est nécessaire que le naturaliste puisse indiquer qu'elle se rapporte à telle ou telle espèce, et pour éviter toute ambigiuté, il faut qu'il puisse la désigner par son nom latin, le seul qui fasse foi : car ce qu'on a observé chez une mésange, une alouette, etc., peut ne pas s'appliquer à toutes les espèces du groupe. C'est pour cette raison que la biologie doit s'appuyer sur la morphologie, et que nos connaissances en biologie ue pourront se compléter qu'autant que la connaissance de la morphologie se répandra de plus en plus; car, comme dans toutes les sciences, il est nécessaire de savoir parler le langage de la science dont on s'occupe. Il est donc indispensable d'avoir le connaissance de la nomenclature méthodique, des termes spéciaux employés pour désigner les diverses régions du corps de l'oiseau chaque fois que l'on veut déterminer ou décrire l'un d'eux, ou même lire une description.

Parmi les travailleurs s'intéressant à ces gracieux petits êtres, il y en a beaucoup qui,

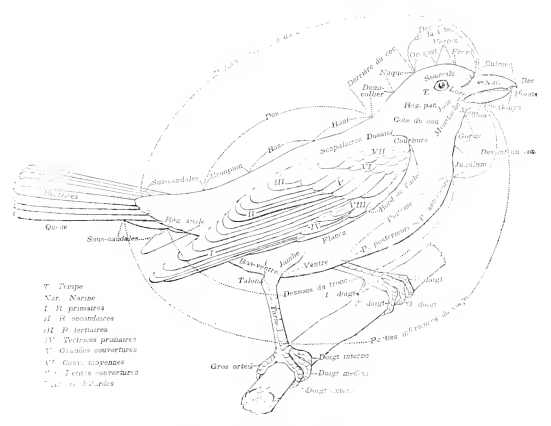


Fig. 98. - Régions du corps de l'oiseau.

animés de la meilleure bonne volonté, ont peut-être pu être effrayés au début par les quelques difficultés d'une langue qu'ils ne comprenaient pas et qu'ils ne savaient où apprendre. Pour leur faciliter cette initiation préalable et indispensable dans la science ornithologique, j'ai réuni sur une figure cijointe (fig. 98) tous les termes techniques employés par les auteurs pour la description des oiseaux, en sorte qu'il sera ainsi facile à chacun de faire ou de comprendre une diagnose. Les ouvrages écrits en français sont très peu nombreux; pour ceux qui désireraient se

servir de traités étrangers, je les renverrai à un travail antérieur, publié dans le Bulletin du Muséum (1907), dans lequel je donne la traduction en latin, en allemand, en anglais, en italien et en espagnol de tons les termes employés par les ornithologues, termes sur la valeur et la signification desquels les dictionnaires ne les renseigneront aucunement.

Dans cette première étude, je donnerai sommairement l'explication de quelques termes spéciaux.

1. — Le bec est formé par deux mandibules réunies à la commissure 'coin de la bouche'.

La supérieure porte les narines et son arête s'appelle culmen. L'arête de l'inférieure est le gonys ou génys et ses deux branches délimitent en dessous et en arrière l'espace interramat.

La cire est une membrane qui recouvre la base de la mandibule supérieure chez les Rapaces et diversantres, Perroquets, Pigeons, Gallinacés. Elle est souvent de coloration particulière.

Le bec peut porter des soies, des vibrisses, des caronentes, des lobes on des barbillons.

La longueur du bec est celle de la ligne droite qui s'étend des premières plumes du front a la pointe. On la mesure avec un compas BAC fig. 99. Elle peut donc être égale au culinen, ou bien plus petite ou plus grande.

11. — La tête comprend le front, le vertex, l'occiput et les côtés avec les sourcils, les lores, la région parotique, les joues, les tempes et les moustaches. Le dessus de la tête prend aussi le nom de capuchon ou piléum. Les lores sont l'espace nu ou garni de plumes qui s'étend de l'œil

à la partie latérale et basilaire du bec. On désigne sous le nom de *sinciput* le front et le vertex.

Le derrière du cou comprend la nuque

et le demi-collier superieur tandis que du devant du cou font partie le menton, la gorge et le juqulum, ou demi-collier inférieur.

Chez le coq en particulier, on designe sous le nom de *camail* l'ensemble des plumes du derrière du cou et du haut du dos.

III. - Le tronc appele corps) comprend

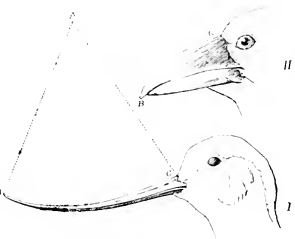


Fig. 99. Mesure de longueur du bec.

en dessus le dos manteau, et le croupion (uropygium, qui s'arrête aux couvertures supérieures de la queue; a la partie inférieure, on y distingue la poitrine, l'abdomen, le

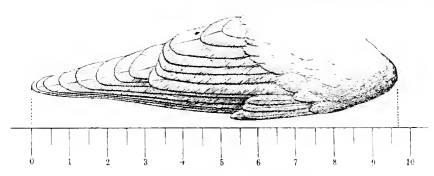


Fig. 100. - Mesure de la longueur de l'ade,

ventre, le bas-ventre et les côtés flancs). Sur le coq, on 'appelle lancettes les plumes allongées des reins ou' du croupion, qui retombent latéralement de chaque côté de la queue.

IV. — L'aile porte des pennes dites rémiges. La portion latérale appliquée contre le corps est la main, dont la flexion sur l'avantbras se fait à la courbure carpe ou poignet). Ne pas confondre avec le coude.

Il y a trois doigts. Les rémiges portées par le rudiment du premier doigt prennent le nom de rémiges bâtardes, policiales, ou de poucettes: celles portées par les deux autres métacarpiens et les phalanges sont dites rémiges primaires de la main ou de premier ordre. Les pennes portées par le corps du cubitus sont les secondaires, rémiges de l'avant-bras ou de deuxième ordre, tandis que celles du coude s'appellent rémiges tertiaires cubitales ou secondaires postérieures, L'humérus porte des rémiges dites humérales, difficiles à distinguer de celles de l'épaule ou scapulaires.

Les plumes qui recouvrent la base des

rémiges sont les couvertures ou les tectrices dites supérieures ou inférieures de l'aile suivant leur place, ou encore sus ou sous-alaires. Les tectrices primaires correspondent aux

rémiges primaires; les secondaires sont distinguées en grandes, moyennes et petites. La longueur de l'aile est une des dimensions caractéristiques de l'oiseau; c'est la distance qu'il y a entre la courbure et la plus longue rémige primaire, qu'on obtient facilement en soulevant un peu l'aile et en l'appliquant sur une règle graduée fig. 100).

La queue (fig. 101 est formée par les pennes rectrices insérées sur le coccyx et dont la base est cachée par des couvertures inférieures et supérieures dites aussi

sous-caudales. On numérote les rectrices à partir des médianes.

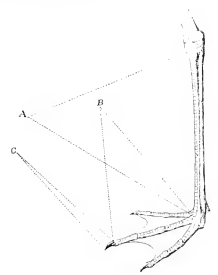
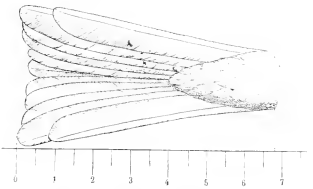


Fig. 102 - Mesure de la longueur du torse et des doigts.

Les couvertures supérieures ont un développement extraordinaire chez le Paon et le

Coq. Chez de dernier, de sont les beiles plumes ornementales qui reconveent les rectrices et portent le nom de faucilles.

La longueur de la queue est caracterie.



Fif 101 - Mesure de la conqueur de la queue

tique d'une espèce; c'est celle des plus longues rectrices, depuis leur insertion sur le coceyx jusqu'à leur pointe.

VI. — Le membre postérieur, ou patte, est constitué par la cuisse non visible), par la jambe, par le tarse, couvert d'écailles et de scutelles et portant parfois un éperon, et par les orteils. Quand on dit que la jambe est rousse, feela signifie que les plumes qui la garnissent, les culottes les manchettes chez les colibris), sont rousses. Le premier doigt est le gros orteil, ou hallux; le deuxième doigt est l'interne, le médian est le troisième et l'externe le quatrième.

La longueur du tarse est la distance qu'il y a entre l'articulation de cet os avec la jambe talon: et avec le doigt médian. De même que celle des orteils et des griffes, on l'obtient facilement avec un compas A, B, C fig. 102.

La longueur totale et l'envergnre ne peuvent être mesurées que sur l'animal en chair. La première est la distance entre la pointe du bec et l'extrémité de la plus longue rectrice prise sur l'animal étendu sur le dos, mais non étiré fig. 103 . Quant à l'enver-

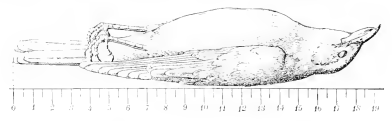


Fig. 103. - Mesure de la longueur totale.

gure, c'est l'espace qu'il y a entre les deux | mum d'extension. pointes des deux ailes prises à leur maxi-

## LE MANGANESE EN CHAMP D'EXPERIENCES

Le champ d'expériences que nous avons établi pour l'étude des engrais manganèsés, est situé sur le territoire de Rueil Seine-et-Oise am bord meme de la Seine, dans un sol d'alluvious. Cétait précèdemment un terrain completement en friche, aucune culture n'y avant été faite depuis près devingt-cinq aus.

Lanalyse effectuee par la Station agronomique de l'Est a donné les résultats suivants :

Terre ime. 984 - Cailloux calcures. 1.6.

A dyse physico-chamque pour 0 0 de terre frue.

Consta	16.40
Argile	36.72
Calcaire	0.26
Homus	0 26
Eau et matières solubles	C 00
dans l'eau acidulee	6.02
lualyse chearque pour v v de	terre fine.

Azote	0.092
Acide phosphorique	0.116
P dasse	0.044
Chaux	21,120
Magnesie	0.100
Manganese	0.0394

Il s'agit donc d'une terre sableuse légère, silico-calcaire, pauvre en éléments fertilisants; la teneur en manganèse est cependant assez élevée, la majorité des terres de France étant beaucoup moins riches en cet élément.

Les essais ont porté sur deux points principaux:

1º Action comparative des différents sels et produits manganésés.

2º Action de doses croissantes de manganose et de chaux manganèsée, les deux engrais à base de manganèse mis actuellement dans le commerce par la Société des mines de Manganèse de Las Cabesses. Le manganose est du carbonate à 15 0/0 de manganèse : la chaux manganèsée renferme également 15 0 0 de manganèse à l'état de sousoxydes MnO, Mn²O³, MnO⁵.

Pour la première étude, nous avons établi des sortes de cases de végétation, de 2 mêtres sur 2^m.50, séparées les unes des autres par des planches enfoncées d'environ 0º: 30 dans le sol et par de petits senliers, afin d'éviter toute influence d'une parcelle sur l'autre.

Les produits expérimentés ont eté : bioxyde, chlorure, sulfate, chaux, chaux manganésée et manganose. Ils ont été épandus à quantité égale de manganèse correspondant à 300 gr. par are, dose que les essais antérieurs avaient montrée comme sensiblement la meilleure. La parcelle avec chanx à cté ajoutée, afin de discerner l'action du manganese dans la chaux manganésée. Lépandage fut fait au printemps quelque temps avant les semailles.

Les essais ont porte sur cinq cultures: Haricots flageolets, Pois de Clamart, Oignon jaune des Vertus, Carotte rouge d'mislongue Nantaise, Navet des Vertus, Les récoltes en oignons et carottes n'ont pu être pesées, pour les premiers par suite de l'ensemencement tardif, pour les carottes per sinte de la manyaise levée due vraisemblablement a la médiocre qualité des graines.

Les rendements obtenus out etc les suivants, par parcelle :

	Nint etc.	$1^{n} \cdot cs$	11 c
	_		_
Temoja	11kh.	E842.00	0.975
Bioxyde	13,250	6,300	1.000
Chlorure	14 800	1,640	0.900
Sulfate	14.200	1, 300	1 100
Chaux.,	16.9 0	5.1.40	1.000
Chaux manganesee	10.70	G Stur	$1.45\theta$
Manganose	T2.400	6,550	1 300

De l'examen de ces chuffres, il résulte que l'action des trois sels, bioxyde, chlorure et sulfate s'est peu manifestée; celle du carbonate, notamment, et des sous-oxydes s'est au contraire fait sentir avantageusement: ces deux formes semblent plus actives, et, fait intéressant a signaler, ont eu une influence marquee sur la précocite et le développement en grosseur des produits.

H. — Action de doses croissantes de manganose et de chaux manganésée.

Les essais ont porté sur quatre cultures :

Avoine blanche de Ligowo:

Pomme de terre Quacantime de li Halle;

Mais deut de cheval ;

Betterave blanche à sucre améliorée de Vil-

La disposition adoptée a été la même pour chaque culture. Quatre parcelles d'un are unt été divisées en deux et ont recu :

```
to parcelle. — Temoin.
               1re moitié : 1k manganose, soit 206k
                             à Thectare.
                2º moitié : 1º chaux monganésée,
                             soil 2008 a Thertare.
3º parcelle. — 1ºº moifie : 2k man_anose, soit 400k
                              clhectur.
                2º moitie : 25 chany manganèsée.
                             soft jook a Phecture.
i parcelle. - 1º mortie : 6 m mganose, sort 600%
                a Thectare.
2º mortie 3º chanx manganésée.
                             soit ones 'clhectare.
```

L'essai sur avoine n'a donné aucun résul-

tat, la récolte ayant été complètement détruite par les moineaux, la plaie des expérimentateurs des environs de Paris.

			Pommes de terre.	
		ĺ	Bendement.	Excédent.
			_	
T	ėmoin		111	D
2	kilogr	. manganose	82	29
2	-	chaux manganésée.	70	4.7
4	_	manganose	65	9
í	-	chaux mangauésce.	55	2
6		manganose	11	<b>—</b> 12
6		chaux manganèsée.	47	6

Les chiffres obtenus pour les autres cultures sont les suivants à l'orc, en kilogrammes :

Mais vert. Rendement, Excedent		Retterns - a - a -	
		Rendement in early	
	delicer	_	
520	2)	328	n
580	60	340	1.2
620	100	330	-2
710	190	31 ±	- 11
690	170	360	32
650	130	366	38
540	20	281	44

De l'examen de ces chiffres et des observations faites au cours de la végétation, on peut tirer les conclusions suivantes :

La dose optima pour le manganose et la chaux manganèsée est comprise entre 200 et 400 kilogr. à l'hectare.

Il n'y a pas d'intérêt à dépasser la dose de 400 kilogr., car l'action devient nulle et parfois négative.

Le manganose et la chaux manganèsée agisseut sensiblement de la même façon, la différence de leur action provenant de la teneur plus ou moins élevée du sol en calcaire, la chaux manganèsée s'adressant plus spécialement aux terres panyres en chaux.

Nous avons pu, en outre, remorquer que c'était surtout au début de la végétation que les engrais manganèsés agissaient favorablement, notamment en hâtant la germination; ceci les rend intéressants pour la production des primeurs.

Quant à la qualité des produits. l'influence a été sensible notamment sur les pommes de terre où les tubercules étaient plus beaux et plus sains dans les parties manganèsées que dans les parcelles témoins.

La densité des belteraves, par contre, n'a pas été influencée.

> HENRY BARTMANN, Ingemeur agronome.

## LIQUIDES POUR EXTINCTEURS D'INCENDIE

Parmi les nombreuses formules données pour les liquides extincteurs d'incendies, il en est quelques-unes, qui, par leur simplicité, méritent de retenir l'attention.

Les liquides extincteurs les plus pratiques sont ceux à base d'acide carbonique ou à base d'acide sulfureux. Ces deux gaz empèchent et arrêtent toute combustion; leur arrivée en quantité suffisante sur un commencement d'incendie le combat efficacement. On utilise l'eau comme véhicule pour les projeter jusqu'au foyer même de l'incendie.

Emploi de l'acide carbonique. — On peut se servir d'une solution saline préparée à l'avance et chargée d'acide carbonique dissous sous pression; le sel, tel que le borate de soude ou le carbonate de soude, a ponr effet de produire des efflorescences sur les portions en ignition et la sorte de vernis ainsi formé empèche le contact de l'air. Le liquide est lancé sur le feu par un moyen quelconque.

On peut également préparer le gaz carbonique au moment de son emploi par le mélange d'une solution de bicarbonate de soude et d'un acide; l'acide employé doit être liquide de préférence (acide chlorhydrique par exemple); un acide solide tel que l'acide tartrique nécessite plus de temps pour obtenir le dégagement de l'acide carbonique. La solution de gaz carbonique ainsi constituée est dirigée sur l'incendie, en utilisant pour cette projection la pression du gaz carbonique qui vient de se former.

Ce deuxième procédé est aussi rapide que le premier et son avantage est que l'acide carbonique ne prenant naissance que lorsqu'on se sert de l'appareil, il n'y a an repos aucune pression à l'intérieur du récipient.

Emploi de l'acide sulfureux. — L'acide sulfureux peut être utilisé à l'état de dissolution dans l'eau, ou bien sous forme d'hyposulfite de soude.

L'eau saturée d'hyposulfite de soude étant projetée sur le feu, il se produit une décomposition sons l'influence de la chaleur, et l'oxygene de l'air est enlevé à la combustion qui s'arrête par manque de comburant.

L'hyposulfite de soude ordinaire coûte environ 10 centimes le kilogramme, et, à la température ordinaire de 20 degrés, i litre d'eau peut en dissoudre 690 grammes. Cette solution, préparée d'avance, se conserve facilement.

Il existe un très grand nombre d'autres formules de liquides extincteu s, mais l'aucoup plus compliquées que les précédentes. En voici : une à titre d'exemple :

Rappelons, pour terminer, qu'on peut rendre une étoffe incombustible en la trempant dans une solution de phosphate d'ammoniaque.

F DE CONDÉ, Incometir agronome

## LAUREATS DES PRIMES D'HONNEUR ET DES PRIX CULTURAUX

## DILLE-ET-VILAINE

#### Prix culturaux

 $(\epsilon, \epsilon) \in M_{\rm c}$  Judeaux, a la Fontaine, en toups-Nuds.

** categorie, — Rappel de prer cultural: M. Boursier, Cours-Hubert, en Pire. — Pres cultural: M. Blin, à la Rivière, en Miniac Morvan.

Rappels de prime d'hanneur. — Quatrième rappel à M. Després, au Temple, à la Guerche-de-Bretagne. — Rappel à M. Jarry, les Hairies, en Etrelles.

Prime d'honneur, - Non decernée.

## PRIX SPECIAL DES ECOLES PRATIQUES

Rappel de prix: M. Hérissant, directeur de l'Ecole pratique d'agriculture des Trois Croix. — Medailles d'argent grand module et 100 francs: M. Bougeard, chef de pratique horticole, collaborateur du laoréat: M. Cheminel, chef de pratique agricole, collaborateur du laureat.

Prix special: M^{me} Bodin, directrice de l'Ecole de laiterie de Coeffogon. — Medaille d'ar M ^{le} Bodin, collaboratrice de la laureate.

#### PRIX DE SPECIALITES

Rappel Tobjet Tact. — M. Briend, a la Basse-Rue, en Pleurtuit. Deuxième rappel de l'objet d'art obtenu en 1885 pour l'ensemble de ses cultures.

tibjets d'art. - M. Duplessix, à la Beaute, en Bourgdes Comptes. Mise en valeur d'une vaste étendue de landes en coteau; plantation raisonnee d'importants vergers de pommiers, varietes sélectionnées; peuplement de 50 hectares en pins Sylvestres et Laricio. -M. Jairy, les Hairies, en Etrelles Importantes amehorations fonceres réalisées dépuis le dernier concours regional. - M. et Mine Pannetier, a Launay-des-Lins, en Noyal-sur-Vilaine, Améliorations foncières diverses; réunion de parcelles, création de prairies, drainage d'une partie importante de la ferme; excellente tenue des batiments ruraux, Installation d'un moteur actionnant les divers instruments d'interieur, tenue irréprochabie de la comptabilite depuis vingt annees, - M. Pottier, les Hairies, en Etrelles, Excellent ensemble des cultures, tres bonne tenue des bâtiments et de l'interieur de ferme,

Métables d'or grand module. — M. Boursier Cours Hubert, en Piré, Extension donnée à la culture des portégraines depuis le dernier concours régional, plantation de ponuniers, création et réfection des chemins. — M. Gueutier, à Fontenio, en Pipriac. Ameliorations foncières diverses : défrichement de bois et de landes, réminou de parcelles, création de prairies, plantation de pommers ; cultures très soignees dans lesquelles une part importante est faite aux plantes sarclées. — M. du Halgouet. Le Brossais, en Renac. Construction et amélioration des habitations et bâtiments d'exploitation sur de nombreuses fermes et métairies. — M. Marchand, à Gosne, en Noyal-sur-Vilaine. Ameliorations foncières

diverses : reunion de parcelles, creation d'une etendue importante de prairies en partie sommises à l'irrigation, excellente tenue des batiments furaux, installation d'un moteur actionnant les divers instruments d'intérieur.

Médailles d'or grand motale dont la transformation est demandre en medaille de bronze et 200 feanes. — M. Grosset, a la Rivandais, en Saint-Briene les tits. Nombrenses ameliorations foncières : derochements, défrichements, réunion de parcelles, creation de prairies, constitution d'une honne vacherie, installation bien entendue d'une laiterie, excellente tenue de la comptabilité de la ferme.

Rappel de méduille d'on . - M. Decre, à la Brousse, en Mernel. Ameliorations realisées dans la fabrication du cidre.

Médailles d'or. - M. Ballu, à Briango, en Redon. Excellentes cultures de cércales et de plantes sarclées, construction de bons bâtiments de ferme. -M. Bertel, au Petit-Montaubert, en Lecousse. Entretien d'un tres hon troupeau de race Contentine, belles cultures de cereales et de plantes sarclées. — M. Bodiguel, à la Cariais, en Pipriac. Ameliorations foncieres diverses : defrichement, réunion de parcelles, création et irrigation de prairies, reparation de chemins, plantations de pourmiers. — M. Bource, les Greves, en Saint-Meloir-des-Ondes. Vastes cultures bien entendues de cercules sélectionnées et de portegraines dans les grèves cancataises. — M. Contin. à Beauregard, en Baguer Moryan. Defrichements, plantation tres reassie de nombreux pominiers, belles cultures de ceréales et de plantes sarches - M. Guérin François , à la Morinais, en Bains, Dessechement et mise en culture d'un vaste ctang, entretien d'un bon tronpean de vaches de la variete Nantaise. — M. Hubert, à l'Orquere, en Javene, Construction bien entendue de bâtiments de ferme et d'une excellente fumiere. - M. Laporte, proprietaire les llairies, en Etrelles, Construction et amélioration d'habitations et de bâtiments de ferme. — M. Leroux, a la Touche-au-Pouvoir, en Combourg. Construction de bons batiments de ferme, belles cultures de céreales et de plantes sarclees, collaboration a de nombreuses experiences culturales entreprises sur sa propriete. - M. Sanvée, a Launay Roumoulin, en Saint-Grégoire, Excellente organisation des cultures en vue de l'entretien d'une importante vacherie poor la vente du lait en nature. — M. et Mair Tezé, le Grand-Vaudemer, en Mont Do. Construction et aménagement bien compris de batiments ruraux. excellente tenue de l'intérieur de terme, troupeau très suivi d'animanx de race Cotentine.

Médailles d'or dont la transformation est demandée en médailles de bronze avec pris en argent. — M. Beauce, à Bois-Février, en Fleurigné. Excellente organisation de la production fourragère en vue de l'entretien d'un nombreux bétail d'élevage, matériel bien approprié à l'importance de la culture. — M. et Mme Guyon, à la Ville-ès-ttnette, en Saint-Lunaire. Défrichements, réunion de parcelles, entretien d'un bon troupeau de race Cotentine, excellent aménagement de la fumière, bonne tenue du ménage. — M. Durand, à la Biltière. Création et réfection d'une longueur importante de chemins, bonnes cultures de céréales et de plantes sarclées. — M. Mélot, au Plessix-Galleron, en Saint-Didier. Améliorations foncières; réunion de parcelles, établissement de prairies, drainages, création et réfection d'une longueur importante de chemins. — M.M. Orban, à la Grande-Touche, en Rannée, Améliorations foncières; réunion de parcelles et nivellement de prairies, belles cultures sarclées.

Médailles d'argent grand module. - M. Taligot, à la Salle, en Beaucé. Travaux très importants d'aménagement des eaux; assamissement, nivellement. création et irrigation de prairies naturelles. - M. Le Rouzic, à la Réauté, en Bourg-des-Comptes Collaboration aux travaux entrepris par M. Duplessix, lauréat d'un objet d'art. — M. Deshommes, à la Gréeen-Barrel, en Nouvoitou. Améliorations foncières; réunion de parcelles, plantation de pommiers. — M. Gauthier, garde regisseur, en Renac. Collaboration aux travaux de M. du Halgouet, lauréat d'une médaille d'or grand module. - M. et Mme Gendrot, le Fresne, en Miniac-sous-Bécherel, Construction et bonne tenue de la laiterie, intéressante notation des opérations de la ferme depuis de nombreuses années. - M^{me} Grosset, à la Rivaudais, en Saint-Brieuc-des-Iss. Collaboratrice de M. Grosset, lauréat d'une médaille d'or grand module. - M. Larcher au Clos-Neuf, en Mellé. Installation bien entendu d'une fumière, belles cultures sarclées. — M. et M^m Peltier, à Champagne, en Pacé. Installation bien comprise et bonne tenue d'une faiterie. - M. Peudenier, Haut-Montpérin, en Etrelles. Bon entretien de l'intérieur des fermes, amélioration des chemins et des bâtiments. — M. Roussin, à Bazouges-la-Pérouse. Défrichement, création de prairies et bonne tenue de l'intérieur de ferme. — M. Thomas Paul : a la Gruère, en Saint-Didier. Améliorations foncières : réunion de parcelles et réparation des chomins. — M. Thomas Pierre), le Clos, en Piprias. Défrichements et bonnes cultures sarclées.

Médailles d'argent. — M. Sinais, instituteur a Feins, Exploitation bien entendue d'un important rucher modèle d'études apicoles. — M. et Mar François Debray, le Brossais, en Renac, Excellente tenue de la maison d'habitation et des bâtiments de ferme. — Mile Grosset, à la Rivaudais, en Saint-Brieuc-des-Ills. Collaboratrice de M. Grosset, comme comptable, laureat d'une medaille d'or grand module.

#### Petite culture.

Prime d'honneur. — M. Condray Léandre), aux Goutelles, Saint-Georges-de-Reintembault.

Médailles de bronze et prix en argent. — MM. Taligot (Joseph), à la Jardière, Luitré; Chauvin Pierre, à la Soizière, Poilley; Vaucelle (René), à Gibary, Lécousse; Chauvin (Victor), à la Bergerie, Poilley; Lhuissier Eugène), a la Chapelle-Janson: Carnet (Constant', à la Godelinais, Mellé; Rochelle Pierre), aux Fontaines, la Chapelle-Saint-Aubert.

#### Horticulture.

Prime d'honneur, — M. Pélard Th., horticulteur, faubourg de Nantes, Rennes.

Médailles de bronze et 400 francs. — M. E. Ronzier, borticulteur, à Cancale.

#### Arboriculture.

Rappel de prime d'honneur. — M. Jules Lansezeur, horticulteur - pépiniériste : boutevard Voltaire, a Rennes.

Médailles de bronze et prix en argent. — MM Julien Boursier, aux Cours-Hubert, Piré; Eunle Gohier, horticulteur, à Rennes; Henri Régent, horticulteur à Redon; Victor Coupard, horticulteur à Saint-Servan; Henri Cron, à la Tonësse, Plerguer.

# LA CULTURE DE L'OLIVIER AU CAUCASE

Le ministère de l'Agriculture de Russie, qui s'intéresse beaucoup aux progrès de la culture de l'olivier (Olea europea L.: au Caucase, vient de confier à M. Stépan Timoféoff, agronome spécialiste, la mission d'aller étudier cette culture en Italie, en France et eu Algérie.

Actuellement, la culture de l'olivier est pratiquée sur les bords orientaux de la mer Noire et notamment dans les districts d'Artvine, de Batoum et de Soukhoum.

Dans le district d'Artvine, cette culture était pratiquée depuis très longtemps; mais à la suite de l'annexion de ce district à la Russie et de l'émigration des sujets ottomans qui la suivit, elle a fortement diminué.

On rencontre également des traces de très vieilles plantations dans les districts de Zougdidi (Mingrélie) et dans les environs de Gagre, sur les hords immédiats de la mer Noire, dans le gouvernement de Koutaïs.

Des nouvelles plantations assez considérables

ont été faites par les moines du couvent de Novoi-Afon près de Saukhorim; il y a actuellement plus de 10 000 arbies sur environ 60 liectures.

Dans le district d'Artvine, un arbre de 20 à 30 ans donne environ 460 kilogr. d'olives; le revenu net d'un arbre est annuellement 30 à 60 fr. Environ 5 0 0 des olives sont pressées pour en retirer l'huile; le reste est vendu en conserves salées (olives noires) et en fûts, et les principaux marchés sont Tiflis et les antres villes du Caucase.

La quantité totale récoltée au Caucase n'excède pas 200 tonnes.

La Russie importe chaque année 1 600 tonnes d'olives et plus de 12 000 tonnes d'huile d'olives.

On voit par là qu'elle a un grand intérêt à développer cette culture au Caucase, où ne manquent pas les sols bien exposés, très propices à l'olivier.

V. THIEBAUT.

# SOCIETE NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Some the amount of 1910.

President of M. I. P. a. Amberg.

Presentation douvrages.

M. le Prince : Arientezq prosente, de la part de M. Barrots, ingement en chef des Ponts et Chaussées, la seconte édition du très important ouvrage : Les constitues en Egypte.

M. Lack, has kommage à la Société, de la part de l'accia M. Sarbard, du volume contenant la marcha seri des contérences que ce savant problescar, chamiste conseil du Syndicat des la contenants de socre, a faites à la Société industrance de Sant-Quentin et de l'Aisne : Cette publication municriompue des conférences de M. Saillard nous permet de suivre la direction genérale que les recherches de nos chimistes, et spécialement de M. Saillard, font prendre à la fabrication du sucre.

M. Londet offre à la Société un intéressant ouvrage très precis et très clair que M. Monvoisin, chef de travaux à l'École véterinaire d'Altort, vient de publier sous le titre: Alcool et distillere ; cet ouvrage fait partie de l'encyclopédie du docteur Toulouse.

#### La culture du coton et l'influence de la profondeur de la nappe d'eau souterraine.

M. Gragnard appelle l'attention de la Société sur l'importance que présentent les experiences effectuées actuellement par l'Administration des domaines de l'Etal Egyptien, en vue de déterminer l'influence de la nappe souterraine du belta sur la culture du coton.

L'Administration des domaines de l'État égyptien à constate une diminution graduelle et importante du 1-indement en coton de ses terres de la Basse Egypte, diminution étendne, d'ailleurs, à toute l'Egypte, au point d'avoir constitué en 1909 un vérirable désastre.

Cette diminution est survenne à la suite de travaux assurant le relevement de la cote du Mil, et la Commission des domaines à institué des expériences dans le but de rechercher si la cause de cet abaissement graduel dans les rendements de coton ne serait pas due à un relévement possible de l'ean souterraine; le niveau de cette nappe étant influencé par le niveau éleve des can ony d'arrigation voisins.

Des cotonniers ont été cultivés, selon le mode habituel, mais o la surface de tosses étanches, avec nappe souterraine, maintenne constante, à des profondeurs variant de 07,50 à 3 mètres.

or, le rendement en coton de chaque fosse s'est constimment montré proportionnel à la profondeur de la nappe senterraine, tandis que la chute des capsules, après la floraison, était en raison invetse de cette profondeur.

M. Guignard expose le vaste plan de recherches poursuivies, en Egypte, sur co-sapet e al ajont : De telles études entreprises par la Administration des domaines de l'Etat sur une serie de aprèstions agricoles trop négagees jusqu'er, et celles qui se poursuivent actuellement, presentent un tres grand intérêt au point de vue de l'hydranhque agricole en genéral. Leur importance n'est pes moundre pour l'Empire colonial de la France, soit en vue de l'extension de la culture cotonnière, soit pour l'irrigation des contrées dont le régime des caux se rapproche plus ou moins de celui de l'Egypte.

# Sur la présence de l Eudemis botrana » aux environs de Paris.

M. Irillieur remet, de la part de M. P. ad Marchal, une importante note sur l'Eucleuces botrano.

L'Euleurs botranot, papillon primitivement méifdional et qui, pendant longtemps, resta en l'rance cantonné dans le département des Alpes-Maritimes, etend rapidement son aire de dispersion vers le Nord. Après avoir envalu le vignelde guondin et toute la region du sud-onest, elle s'est repandue dans la valle e du libéne et du Beaujolais; depuis quelques armées lelle s'est implantée dans les vignebles de la vallée du libin et commence à dévaster ceux de la Moselle.

M. Marchal a constaté sa presence aux environs de Pairs dans les treilles de Nanterre et du Plessis-Piquet, etc.

La chenitle de cet insecte presente une très grande ressemblance avec celle de la Cochylis et les dézaits occasionnés par les deux espèces ont la plus grande similitude; seulement, même sous le climat de Paris, on observe trois générations aonuelles de l'Eudémis au lieu de deux pour la Cochylis.

M. March d'rappelle' que, pour la destruction de ces deux insectes, la nicotine titree ajontée à la bouillie bordelaise dans la proportion de 1,30 0 0, et appliquée au printemps avant l'éclosion des jeunes chenilles, donne d'excellents résultats; il est très regrettable qu'en raison de la grande demande de jus de tabac riche et titré qui a été faite pour les besoins de l'agriculture, il soit anjour l'hui si difficile de se procurer cette substance en quantité suffisante, et que l'on se trouve ainsi souvent conduit à se servir du jus de tibac ordinaire, dont la composition très variable n'offre aucune garantie.

Si les chemiles sont dejà écloses, il y aura avantage à remplacer la bouillie bor telaise mootimee par la pondre de pyréthre fraiche mélangée à un fiquide présentant des proprietés fortement moullantes, Jointe au savon n'ur suivant la formule de Difour it à 1.5 de pyréthre, 2 à 3 o 0 de savon noir), elle peut être ionsiderée comme constituant l'insecticide de chox à employer contre ces insectes après l'eclosion des chemilles.

M. Marchal fait observer, a ce propos que la simple solution de savon noir appliques avec un pulyérisateur à pression, le freen à mouiller complétement les chemilles et les grains, est très

active contre l'Eudémis, sans donner toutefois des résultats aussi complets que la formule de Dufonr. Il faut, dans tous les cas, se rappeler que le savon noir du commerce présente une alcalinité variable; il sera donc prudent de faire les premiers essais avec de faibles concentrations; on devra aussi éviter de pulvériser pendant la floraison, à partir du moment où le Capuchon de la fleur se détache.

M. Marchal a, du reste, employé avec succès la poudre de pyrèthre, jointe à une solution alcaline de résine, et si, en raison des variations que peut présenter le savon noir dans le commerce, on redoute son action caustique, on pourra employer la formule suivante:

a) Résine, 15 grammes.

Carbonate de sonde, 15 grammes.

Chauffer dans une quantité d'eau suffisante 250 à 300 grammes jusqu'à dissolution de la résine.

b) Poudre de pyrèthre fraiche. 15 grammes. Alcool méthylique (alcool à bruler). Dio conti-

Alcool méthylique (alcool à bruler). Do contimètres cubes.

Laisser macérer vingt-quatre heures le pyrèthre dans l'alcool en vase clos.

Mélanger les deux liquides a et bet compléter à un litre avec de l'ean pure ou avec de la bouillie bordelaise neutre.

Pour des considérations économiques, l'emploi des insecticides précédents, à base de pyréthre, se trouve généralement limité au traitement des chasselus et raisins de table de variétés diverses.

H. HITIER.

## BIBLIOGRAPHIE

Lectures agricoles, par Ch. STLIENSPERGER, ingénieuragronome, professeur spécial d'Agriculture, lauréat de la Société nationale d'Agriculture de France. Un volume in-16 de 576 pages illustrées de 200 reproductions photographiques. Introduction de M. le D' REGNARD, directeur de l'Institut national agronomique. Broché: 5 fr.; cartonné: 6 fr. Edition de luxe in-8°, cartonné: 7 fr. J. B. Baillière et fils, à Paris.)

Cet ouvrage est un recueil de pages choisies parmi les auteurs contemporains formant l'élite de la littérature agricole. Il suffit de citer des noms comme: Passy, Méline, Tisserand, Risler, Regnard, Viger, Ruau, Muntz, Girard, Duclaux, etc.

Dans un champ aussi vaste, où il y avait tant à cueillir, l'auteur a su judicieusement choisir, pour les grouper d'après un plan méthodique, une série de questions aussi variées qu'intéressantes, faisant de l'ouvrage une petite encyclopédie d'un caractère très original et bien spécial. Il sera lu et consulté avec profit et intérêt par tous ceux qui, de près ou de loin, s'intéressent aux choses de l'agriculture : agriculture générale, découvertes et procédés les plus modernes, sylviculture et jardinage, bétail et basse-cour, microbes et hygiène en agriculture, viticulture, coopération et mutualité, crise agricole et viticole, désertion des campagnes, etc.

L'ouvrage est illustré de nombreuses photogravures, qui le rendent aussi attrayant à feuilleter qu'intéressant à lire. Alcool et distillerie, par A. Monvolsin, chef des travaux de physique et de chimie à l'Ecole nationale véterinaire d'Alfort; préface de M. Linder, professeur à l'institut national agronomique. — L'in volume in-18 jésus, cartonné toile, de 450 pages avec 112 figures dans le texte. Prix: 5 fr. (Doin, à Paris.)

Dans ce volume, l'auteur s'est proposé de coudenser tout ce qui a trait à la production et à la consommation de l'alcool éthylique et des résidus ou sous-produits de sa fabrication.

Après quelques pages d'introduction, où sont envisagées d'une façon générale la production et la consommation de l'alcool, l'auteur étudie les matières premières et les moyens d'obtenir les liquides sucrés propres à mettre en activité, les organismes intervenant dans la fermentation alcoolique, les fermentations, la distillation des moûts fermentés et la rectification des flegmes. Un chapitre est consacré à l'indication sommaire des différents débouchés de l'alcool industriel et de l'alcool de bouche; un autre, à l'utilisation des sous-produits de saccharification, de fermentation, de distillation et de rectification.

Les procédés d'analyse des matières premières, de contrôle de la l'abrication, d'exameu des alcools, sont mentionnés. La législation fiscale est résumée en quelques pages.

Ce volume constitue ainsi une monographie complète de l'alcool.

G. T.-G.

# CORRESPONDANCE

— Nº 7086 (Haute-Marne). — 1. — Le degré approximatif d'acidité que doit avoir le lait au | moment de la mise en présure pour 11 fabrication du Brie et du Camembert est de 22 à 24°, suivant que l'acidité normale du fait frais est de 17 à 19 degrés.

II. - L'acidité effective acquise par fermen-

tation spontanée ou provoquée par addition de levain est donc de 5 degrés environ, c'est-à-dire 5 décigrammes ou 0.5 gramme par litre. l'acidité étant évaluée en acide lactique. Le degré d'acidité n'est, en effet, qu'une appellation conventionnelle qui désigne le décigramme d'acide lactique lorsque le volume de lait considéréset le litre. En d'autres fermes : 0.5 grammes, 5 dé- 1 sulpine de varbone en injection au pal vous doncigeammes, 5 degrés sont trois expressions qui désignent une seule et même grandeur.

Lorsque le lait n'atteint pas l'acidité Ш. voulue, il faut la lus donnes au moyen d'un volume convenable de lait conservé pendant donze à quinze heures. Le lait conservé à une température de 18 degrés environ s'acidifie par fermentation. Il est facile de déterminer approximativement le degré d'acidité qu'il doit atteindre. Exemples :

Si on conserve 1/10 du volume de lait à mettre en présure. l'acidité à fournir pour 100 litres est: 5 > 10 = 50;

Comme elle dont être donnée par 1 litre de ævain. l'acidité de ce dernier sera:

50% - 18% d'acidite naturelle ... 68%.

il sera donc légérement coagulé; il est préférable d'éviter d'aller si loin et de conserver, par conséquent, un plus grand volume de levain.

En opérant sur 1-15 au lieu de 1-10, la quantité d'acide à fournir reste bien entendu la même pour 10 litres, c'est-à-dire  $5^{\circ} \times 10 = 50^{\circ}$ .

Comme elle est empruntée à 2 litres de levain, chaque litre doit atteindre :

$$\frac{30^{o}}{2} \pm 4 \times \text{d'acidite naturelle} = 43^{o}$$
.

Si c'est la moitié du volume du lait qui est soumise à l'acidification, les 50 degrés d'acide à fournir sont prélevés sur 5 litres de levain.

Chaque litre devia avoir :

$$\frac{\mathrm{hff}^{o}}{3}$$
 - 18° d'acidité naturelle  $=$  28°.

La marche de l'acidification, sa durée et les conditions de température dans lesquelles elle doit se développer sont des facteurs qu'il faut fixer par l'expérience.

 Si l'acidité dépasse le degré voulu, il n'y a pas de moyen pratique pour l'abaisser à son taux normal.

Dans ces conditions, on active la coagulation du lait par l'addition de présure, de facou à atténuer l'influence d'une acidité trop élevée qui donne un caillé sec et cassant.

V. — La pasteurisation et la préparation des levains purs, au moyen de cuves fermées et stérilisables permettant l'ensemencement automatique, ne doivent être adoptées que par les industriels qui connaissent à fond les ferments du lait, et la manière de les diriger ou de les éviter suivant qu'ils sont ntiles on nuisibles. — (P. M.

Nº 6086 Gironde . - Vous avez plusieurs parcelles de prairies d'athivions envahies par la Prêle ou queue de renard, et cela dans les parties sèches comme dans les parties humides.

Comment vous en débarrasser?

L'épandage d'engrais phosphatés et potassiques. en favorisant le grand développement des bonnes plantes, notamment des légumineuses, contribue à la disparition des prêles. Mettre par exemple, à l'hectare, 1 000 kilogr, de scories, 150 kilogr, de sulfate de pofasse. Mais, évidemment, si les taches de prèles ne sont pas trop grandes, le

nera beaucoup plus rapidement le résultat cher-H. H.)

N 6962 Loiret, — Parmi les ouvrages relatifs au metayage, nous vous citerous nofamment:

Le Metayage, par le comte de basparin (1 fr. 25 ; Traite pratique du notayage, par le comte de Tourdonnet 3 fr. 50 ; Le metagage et la participation aux benefices, par Roger Merlin A. Rousseau, éditeur ; Le Contrat de metayage «M. Heuzé et M. Marcel Vacher, Bulletin de la Societe nationale d'Agriculture, année 1901 . - Al. II.

- Nº 6708 Groude, Sous le climat de votre région, la betterave à sucre peut certainement réussir et donner de bons rendements, a la condition de cultiver cette plante dans un sol profond et meuble, et de travailler le terrain de telle sorte qu'il possède une reserve d'eau sufusante (défoncement et labours profonds. -H. H.)
- M. B. Algérie. Le procédé que vous nous signalez, qui consiste à traiter les blés caries ou charbonnes par l'immersion d'une minute dans un liquide renfermant un tiers de litre de formol pour 100 litres d'eau, ne nous parait pas avantageux.

Bien qu'en ces matières le seul critérium soit la démonstration expérimentale que nous n'avons pas faite, nous remarquerons : 1" que le trempage d'une durée d'une minute est insuffisant pour mouiller la surface des grains; 2º en ce qui concerne le blé carié dont les grains sont entiers, ce trempage ne pent pas tuer les spores situés à l'intérieur du grain; 3° enfin, lorsque les grains sont ressuyés, tout le formol a été évaporé et, au moment du semis, les grains et les jeunes plantules de germination ne sont pas protégés contre les spores des parasites existant dans le sol.

Le pralinage au sulfate de cuivre suivi d'un chaulage ne tue pas davantage les spores de la carie enfermées dans les grains, mais la pratique même de l'opération réalise une imbibition de la surface de tous les grains. Enfin, quand l'opération est terminee, les grains sont enrobés dans une croûte formée de sels de cuivre et de sels de chaux, et cette croûte assure au grain au moment de la germination une zone de protection assez étendue par la dissolution de quantités très faibles de sels de cuivre.

Le pralinage des grains au sulfate de cuivre et à la chaux nous paraît donc très supérieur au procédé que vous nous signalez. — . L. M.

— № 6913 Haute-Loire). — 1. En terres volcaniques et gramtiques à 1000 mètres d'altitude, vous cultivez les pommes de terre Imperator, Woldtmann, Institut de Beauvais; vous obtenez des deux premières variétés de belles récoltes, mais trop tardives; sur l'Institut de Beaurais vous avez observé de nombreux manquants à la levée, et souvent une conservation laissant à désirer.

Parmi les variétés à grands rendements moins tardives que Imperator et Wohltmann, nous vous signalerons Imperator hâtive (de Vilmorin) et Fin de Siècle.

Mais, 'peut-être, pourriez-vous hâter d'une façon générale la maturité de vos pommes de terre en employant des engrais phosphatés, comme complément de la fumure, par exemple 600 à 800 kilogr, de superphosphate par hectare. Un des meilleurs procédés, pour atteindre ce but, consiste encore à planter les pommes de terre germées; on gagne ainsi dix à quinze jours, et de cette façon, vous éliminez avant la plantation tous les tubercules de mauvaise germination. Pour faire germer les pommes de terre destinées à la plantation, il suffit de les étaler sous un hangar quinze jours à trois semaines avant la plantation, daus un endroit aussi éclairé que possible.

II. Vous suivez un assolement très rationnel qui est le suivant :

to Plante sarclée; 2º avoine avec trètle violet; 3º trèfle violet; 4º céréale; 5º navette, trèfle incarnat, vesces d'hiver; 6º céréale.

Vous nous demandez si le Trèfle Incarnat peut réussir quand on le sème à une époque aussi rapprochée de celle où la même terre portait du trèfle violet.

Nous estimons que le trèffe incarnat doit réussir dans ces conditions. Mais pour assurer sa pleine végétation, après la céréale et avant le semis de trèfle incarnat, répandez du superphosphate, 300 kilogr. à l'hectare et té0 kilogr. de chlorure de potassium; ou bien répandez du purin sur la partie réservée au trèfle incarnat. — (II. II.)

— Nº 7546 (Deux-Sévres. — 1º Parmi vos deux projets de transmission de la turbine à la dynamo, il faut préférer le second : la turbine, de 35 chevaux, qui fait 70 tours par minute, porte la couronne dentée cône de 1^m.80 de diamètre, engrenant avec le pignon cône de 0^m.40 de diamètre; ce pignon est mouté sur un arbre horizontal sur lequel est calée une poulie d'un mètre de diamètre actionnant, par une courroie, la poulie de 0^m.20 de diamètre fixée sur la dynamo.

Donnez la plus grande longueur possible à la courroie; qu'il y ait, si possible, au moins 3 mètres entre les axes de la poulie d'un mètre et de la dynamo.

2º Courroies dites titan, de MM. Getting et Jonas, fabricants, à la Briche, près Saint-Denis (Seine). — (M. R.)

— M. P. B. (Charente-Inférieure). — Il est impossible d'obtenir d'un homme, agissant sur une machine élévatoire quelconque, un débit de 3 000 litres d'eau élevés à 20 mètres de hauteur pendant une heure; cela correspond, en pratique, à un travail de deux tiers de chevalvapeur.

Pour une semblable installation, il vous faut un petit moteur actionnant une pompe. — (M. R.) — Nº 7884 Meurthe-et-Moselle. Avec un modèle quelconque de machine à laver le linge, il faut toujours un travail à la main, dont l'intensité est réglée par la personne selem l'état et la résistance des tissus; si l'on veut faire le travaul entièrement à la mécanique, cette dernière risquera de détériorer une certaine quantité de l'ouper un frottement exagéré en certains points, en produisant une usure irrégulière du tissu; s' l'on veut réduire cette usure, on risquera d'obtenir un blanchiment irrégulier des diverses pièces mises à laver. — (M. R.)

— Nº 7718 Haute-Vienne). — Le mur de votre maison d'habitation, exposé au vent pluvieux, est très humide; l'humidité pénetre dans la maçonnerie et se fait sentir à l'intérieur; la maison est froide, parce que la paroi absorbe de la chaleur pour évaporer une partie de l'eau dont elle est imprégnée.

On a parlé des qualités que présente le herre pour préserver les murs des eaux de pluie; les feuilles du lierre sont, en effet, bien disposées pour faciliter cet assèchement, mais il faut alors considérer du lierre bien fourni, c'est-à-dire très âgé. Le herre, qui joue le rôle d'un isolant, ne detériore pas la maçonnerie bien faite; d'ailleurs il y a de nombreux vieux murs et des ruines qui tiennent très bien et sont garnis de lierre.

l'n enduit de chaux hydraulique et de sable fin joue le même rôle en empêchant l'humidité de pénétrer dans la maçonnerie; l'enduit de ciment et de sable fin est excellent, mais très coûteux.

Vous pouvez encore préserver la paroi la plus exposée en la garnissant de matériaux de couvertures: ardoises ou zinc; pour les constructions provisoires, on emploie dans ce but du carton goudronné qui joue économiquement le même rôle. -- (M. R.)

— Nº 8001 (Seine). — Vous demandez si, lorsqu'on a fait une réclamation pour impôts, la réponse de la préfecture (qui doit arriver au réclamant sous forme d'avis de dépôt de dossier peut être indéfiniment retardée, même ne pas être donnée, et, au cas où le délai, s'il en existe un, serait dépassé, si l'on peut attaquer le préfet devant le Conseil d'Etat.

La seule disposition que contienne la loi à ce sujet et la seule sanction qu'elle édicte se trouvent actuellement dans l'article 17 de la loi des 13-15 juillet 1903 dont l'avant-dernier alinéa est ainsi conçu : « Lorsqu'une réclamation n'aura « pas été jugée dans les six mois qui suivront « sa présentation, le contribuable aura la faculté, « dans la limite du dégrèvement sollicité par lui, « de diffèrer le paiement des termes qui vien- « dront à échoir sur la contribution contestée, « à la condition d'avoir préalablement, dans sa « demande, manifesté cette intention et lixé le « montant ou les bases du dégrèvement auquel « il prétend ». — (G. E.)

Nous prions nos abonnés de ne nous adressser qu'une question à la fois. — Nous ne pouvons pas répondre à des questionnaires.

# LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Du 14 au 20 novembre 1910 OBSERVATOIRE DU PARC SAINT-MAUR).

			LMPR	H R	1		=	16	
JOURS   11   4		Миния	Maximo	5.7	For grants	Vent	Puere de l'uradat	Hattur.	Id-MATogra > btVERSE>
-	andhui							millim	
Lundi 1 c nov.								0.6	Couvert le m., ondees ap. midi
Mardi 1	7(1.5	1.1	3 4	5.8	- 0.3	~ ()	0.4	2.9	Rosec le matin pluie le jour, nuagenx le soir.
Mercredi, 16 —							6.1	0.8	Ondres la nort, beau le journée
Jeudi 17 —	702.4	1.6	5 3	3.3	1 "	\m.	0.0	3,3	Ondées la nuit et apres midi.
Vendredi. 18 —		1			1		3,1	1.3	
, Samedi . , 19 -		1				2.0	0,9	1.3	Pluie la wuit, temps couvert.
Dimanche 20 —	165.7	-1.6	3.3	2.1	- 2.	8 0	0.0	2.7	tielce bl. conv., pluie la soitce
H yennes on totaux						()	1 + . O ao tieo de 636 3 dur	17.9	Plure depuis le 1er panyier : En 1910 659mm
courts out la normair,		,					théorique		Normale 533mm

# REVUE COMMERCIALE

Situation agricole. — Le mauvais temps a persiste pendant une grande partie de la semaine : le vent a souffle avec rage, il y a cu d'abondantes chutes de pluie et de neige, qui ont amené le débordement de nombreux cours d'eau. Les terres des vallées sont mondées et partout ailleurs elles sont saturées d'eau. Il est unpossible, dans de semblables conditions, de continner les semailles de blé. Dans un certain nombre de departements, il reste la moitié ou le tiers des terres à ensemencer.

Depuis quelques jours, la pluie fait trève et le niveau des cours d'ean baisse. Mais le beau temps se maintiendra-t-il? Telle est la question que chacun se pose avec auxiété. Il fandraît une période de temps sec pour permettre l'égouttement des terres et la continuation des semailles; malgré tout, il est probable que la superficie emblavée en froment sera inférieure à la normale.

De nouvelles plaintes parviennent au sujet des degâts commis par les limaces; le blé et le seigle en ont beaucoup soufiert dans la région du Centre, et le seigle para têtre la ceréale la plus éprouvée.

À l'etranger, dans la République Argentine, la sécheresse commence à impireter les agriculteurs, surtout dans la pairtie sud du pays, ou la recolte de blé avait une belle apparence. La situation est bonne dans l'Inde et en Austrolie.

Bles et autres ceréales. — Après avoir sulu une baisse assez sensible, les cours des bles se sont un peu releves sur les marches améro ains: ce mouvement de fermeté a été détermine par les moins bonnes nouvelles de la République Argentine. On paie aux 400 kilogr. les blés sur les marchés eteangers ; à Berlin 25,40 ; a New-York 18,10 ; à Chicago, 17,20 ; à Anvers 15,7 ; a 20 fr.; a Budapest 22,26 ; à Bucarest 17,20 ; à Berne 23 à 23-50.

En France, les cours restent partout soutenus.

On paie aux 100 kilogr, sur les marchés du Nord : à Amiens, le ble 26.75 a 27.50, l'avoine 17.2 : a 18.50; à Angers, le blé 26.75 a 27 fr., l'avoine 18 50 à 19 fr.; à Beauvais, le ble 26 a 27 fr. l'avoine 1850 a 19 fr.: a Besancon, le ble 24,50 a 25 fr., Pavoine 16 a 18,75; a Chaumont, le ble 25,50, Lavoine 45,50 à 16 fr ; à Clermont-Ferrand, le ble 24 / 26,50, Lavoine 19 à 19,25; à Châlons sur Marne, le ble 27,25 à 27,50, l'avoine 20 à 21 fr.; à Chartres, le 61è 27.50 à 28.25, l'avoine 17/50 a 18,75; a Epinal, le ble 25/50 à 26 fr., l'avoine 47 50 à 48 fr.; a Evreux, le ble 26,75 à 27 fr., l'avoine 17.75 à 18,50; à Laon, le blé 26.75, l'avoine 17.75 à 19 fr.: a Lons le-Saunier, le blé 27.50 a 28 fr., l'avoine 1950 à 20 fr.; au Mans, le ble 27,50 a 27,7%, l'avoine 18 25 à 19,25; à Moulins, le blé 26 à 26,50, l'avoine 17 50 à 18.25; à Nancy, le ble 25 fr., l'avoine 17.50 à 19 fr.; à Nantes, le blé 27 à 27.25, l'avoinc 18.50 c 18.75; a Orleans, le ble 28 à 28.25, l'avoine 18.50 à 49 fr.: à Roueu, le blé 25 a 25,50, l'avoine 18 a 19,50; à Rennes, le ble 26,50, l'avoine 18 fr

Sur les marches du Midi, on cote aux 100 kilogr. . à Agen, le blé 26 a 27.25. l'avoine 19.75 à 20 fr.; à l'arbes, le blé 27.50 à 28.75, l'avoine grise 22 à 22.50. à Toulouse, le ble 23.75 à 26.10. l'avoine 18.50 à 19.50, à l'oute l'arbeit de l'ar

Le mais vant 14.25 à 14.75 l'hectolitre à Toulouse et 18 fr. les 100 kilogr. a Agen.

Au marché de Lyon, les pux des blés out dénote de la fermeté et même, sur diverses sortes, la hausse a atteint 25 centimes par quintel. On a cote aux 100 kilogr. Lyon: les blés du Lyonnais et du Dauphine 25.50 à 26.50; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 25.60 à 27 fr. Aux 100 kilogr. gares de depart des vendeurs, on a payé les blés de l'Ain 26.50; du Loiret, de Maine-et-Loire et de la Loire-Inférieure 26.50 à 27 fr.; de l'Yonne 26.50 à 26.75; de Saône-et-Loire et des Deux-Sèvres 26.50; blé tuzelle de Vaucluse 27.25 à 27.50; blé saissette 27.25; blés buisson et aubaine 25.25; blé tuzelle blanche du Gard 27.25 à 27.50; blé saissette 27.25; blé aubaine rousse 25.23; blé blanc de la Drôme 27 à 27.25; ble roux 26 à 26.50.

Les cours des seigles ont subi une hausse de 25 centimes; on les a payés de 17.50 à 17.75 les 100 kilogr. Lyon.

Les avoines ont eu des prix un peu plus fermes On a payé les avoines noires du Lyonnais et du Dauphiné 18.75 à 19; du Centre 19 25 à 19.50; de Bretagne 49.50 à 19.75; les avoines grises du Lyonnais 48.75 à 49 fr.

On a payé aux 100 kilogr. départ, les orges de Champagne 19 fr., celles d'Auvergne 20 à 22 fr., de Beauce 18.23 à 18.50.

Sur la place de Marseille, on paie aux 100 kilogr. les blés étrangers: Ulka Berdianska 19.23; Ulka Taganrog 18.90; blé de Roumanie 19.30.

Aux dernières adjudications militaires, on a payé : à Besançon, le blé 28.23 ; à Chaumont, l'avoine 19.25 à 19.50, a Nevers, le blé 28.25 ; a Grenoble, le blé 28.25 à 28.50 ; à Tarbes, l'avoine 20.70.

Marché de Paris. — Au marché de Paris du mer credi 23 novembre, les cours des blés n'ont pas subi de changement notable. On a coté aux 100 kilogr. les bons blés de 27.75 à 28 fr. et les blés ordinaires de 27 à 27.50

Les seigles ont été payés 17.75 les 100 kilogr. Paris. Les avoines ont en des prix plus fermes. On a vendu les avoines noires 20.50, les grises 19.50 et les blanches 18.50 les (00 kilogr. Paris

Les orges et les escourgeons out été payés à peu près anx mêmes prix que la semaine decnière. On a coté les orges de brasserie 19 fr., les orges de meuture 18.23 et les escourgeons 17 fr. les 100 ki ogr. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi 17 novembre, en raison des nombreux achats faits par les Alfemands, la vente des bœufs a eté extrèmement satisfaisante et les prix ont atteint une plus-value de 80 à 100 fr. par tête, ce qui représente une hausse de 7 à 8 centimes par demi-kilogramme net

Les veaux de choix se sont un peu mieux vendus, alors que les cours des animaux moyens et médiocres sont restés stationnaires.

La vente des montons a été normale et les prix sans changement appréciable.

Sur les porcs, on a constaté une hausse de 1 à 2 centimes par demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du jeudi 17 novembre.

ı			PRIX	DU DEW	1-K)L
			AU.	POIDS N	ET.
	Amenés	Vendus.			
			1:0	2.	3.0
}			qual.	qual.	qual.
Boeufs	2.164	2.983	0.80	0 85	0.52
Vaches	980	874	0.80	0 65	0.52
Taureaux	270	228	0.70	0.57	0 46
Veaux	1.499	1.267	1 05	0.95	0.85
Moutons	16.965	16.315	1.08	0 98	0.88
Porcs	5.978	5.653	0.88	0.83	0.78

1	Prix extrán «	la extrêmes
	au pords not.	a poids vif.
Bœuts	0.49 à 0.81	31 a 0.53
Vaches	0.49 0.83	0.53
Taureaux	0.41 0.73	5 0 46
Veaux		12 0 64
Moutons		J (0 0.13)
Porcs	0.75 0.91	0.47 0.61

Au marchéide La Villette du lun ii 21 novembre, les étrangers et en particulier les Allemands et les Suisses sont venus s'y approvisionner en gros bétail, ce qui a déterminé une nouvelle hausse de 10 a 15 fr. par tête.

On a coté les bœufs de l'Allier 0.90; de la Nièvre et du Cher 0.91 à 0.93; de la Dortogne et de la Creuse 0.92 à 0.93; de l'Orne et de Caivados 0.75 à 0.82; de Maine-et-Lore, de la Ventree et le la Loire-Inférieure 0.72 à 0.82; d'Eure-et-Lore, de Seine-et-Marne et de Seine-et-Oise 0.75 à 0.80; de la Haute-Vienne 0.88 à 0.90; les bœufs de ferme 0.70 à 0.83, le demi-kilogramme net.

On a vendu les tanreaux de 0.68 à 0.80 le demikilogramme net.

On a coté les vaches de la Creuse et de la Haute-Vienne 0.86 à 0.88; de l'Alber, de la Nièvre et du Cher 0.76 à 0.86; de l'Orne, du Calvados et de la Seine-Inférieure 0.72 à 0.83, de la Vendée, de la Loire-Inférieure et de Maine-et-Loire 0.70 à 0.78, les animaux âges de 0.87 à 0.63 le demi-kilogramme net.

Malgré des envois modéres, la vente des veaux n'a subi aucune amelioration : la baisse s'est même legérement accentuée.

On a payé les veaux de la Haute-Garonne 0.75; de l'Oise 0.80 à 0.85; de l'Aube 0.95 à 1 02; de la Marne 1.05 à 1.08; d'Eure-et-Loir et de Seine-et-Marne 1.06 à 1.15; du Loiret et de l'Yonne 1.05 à 4 13; du Calvados 0.78 à 0.80; de la Sarthe 0 98 à 1 fr.; de Maine-et Loire 0.85 à 0.95; de la Samue 0.95 à 1.02 le denji-kilogramme nét.

La veute des moutons a cté tente et difficile; les cours sont restés stationnaires.

On a vendu les moutons de la Lozere 0.92 à 0.95; de l'Yonne, de la Côte-d'Or, de la Marre, de l'Aube, de la Haute-Marne et de la Meurtherer-Moselle 0.92 à 0.96; de Seine-et-Marne, de Seine-et Oise et d'Eure-et-Loir 0.95 à 1 fr.; du Cantal 0.95 à 0.98; du Tarn 0.98 à 1 fr.; de la Dordogne 0.92 à 0.97; de l'Aveyron 0.90 à 0.94; de l'Allier et du Cher 3.08 à 1.12; de la Haute-Vienne 1.02 à 1.04; les agneaux anglaisés 1.10 à 1.13, les brebis du Centre 0.80 à 0.85 et celles du Midi 0.85 à 0.88 le demi-kitogrammé net.

A la faveur d'arrivages moins importants, la vente des porcs a repris de l'activité et les cours se sont relevés de 1 à 2 centimes par demi-kilogramme vif.

On a payé les porcs du Centre 0.53 a 0.58, de l'Ouest 0.58 à 0.60, les porcs gras 0.59 à 0.61, les jeunes coches 0.50 à 0.55, les vieilles et les verrats 0.35 à 0.40 le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du lundi 21 novembre.

	Amenés	Vendic	Invendus.
Bœufs	3.271	3 65	206
Vaches	1.418	1.55	95
Taureaux		25	15
Veaux	1.185	1 (50)	305
Moutons	55 121	17 1 0	5.054
Porcs	5 85U	5.787	54

	PRIX DE KILOGRAMETE A			OHIS NET	
	Ire qual	2. qual	• qual	Prix extrêmes	
Boeufs	1 - 1	16	1.32	1.20 à 1 93	
Vaches	1.54	1.51	1.79	1.20 1.88	
Tauresux .	1.60	1 +2	1.36	1 20 1 66	
Veaux	2.11	(1.3)	1.60	1:30 2.30	
Moutous	2,10	1 ''1	1.72	1.73 2.30	
Porcs	1.00	1.64	1.32	1.28 1.76	

Viandes abattues. - triée du 21 novembre

		2º qualité	
Baruts 111	1,60 à 2.00	1 60 a 1 70	1 40 à 1 60
200 00	2.11 2.20	1 90 2.00	1.50 - 1.80
Monte	2.50 2 10	10 2.10	1.70 1.90
Prosecutions	2,50 2 40 1 86 2,20	1 40 1.86	1.33 1.10

#### Suifs et corps gras - Prix des 100 kilogr.

Smif	en pains	91.50	Suif d'os pur,	45.00
	en branches	61.05	– a la benziue	79,00
	à bouche	127.00	Saindony françai	34
	comestable	95 50	— - étrangers	123, 43
	de mouton	107 00	Stéarine	130.00

Voici les prix pratiqués sur quelques marches des departements :

Atr. — Bouls limousins, 170 à 173 fr.; bouls gris, 158 à 163 fr.; moutons d'Afrique de reserve, 190 fr. les 100 kilogr. nets. agneaux, 110 à 160 fr., les 100 kilogr. yifs.

Amieus. — Pores, 60 a 63 fr. les 50 kilogr. vifs; veaux gras, 1 fr. à 1.30 le kilogr. vif; veaux maigres, 20 a 43 fr. pièce.

Bordeaux, — Boufs, 0.70 à 0.83; vaches, 0.35 à 0.75; veaux, 0.78 à 0.95; moutons, 0.80 a 0.93, le demi-kilogr. net.

*Dijon.* — Vaches, 1.42 à 4.62; moutons, 4.60 à 2 fr. le kilogr. net; yeanx, 1.16 à 4.32; pores, 1.08 à 4.20 le kilogr. yif.

Lyon-Paise. — Bœufs, tre qualité, 166 fr.; 2°, 156 fr.; 3°, 145 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux, 1°e qualite, 130 fr.; 2°, 125 fr.; 3°, 148 fr., les 100 kilogr, vifs. Montons, 1°e qualité, 205 fr.; 2°, 190 fr.; 3°, 173 fr., les 100 kilogr, nets. Porcs, 106 à 125 fr., les 100 kilogr, vifs.

Marseille.— Born's himonsins, 163 à 165 fr.; born's gris, 135 à 460 fr.; vaches de pays, 122 qualité, 140 à 140 fr.; 27, 130 à 135 fr.; vaches bergères, 130 fr., les 100 kilogr, nets; montons africains de reserve, 183 à 190 fr.; brebis, 163 à 170 fr., les 100 kilogr, nets.

Vins et spiritueux. — Les transactions sont peu nomb cuses et les prix des vins restent soutenus.

En Maine et Loire, les bons vins blancs se paient 140 à 450 fr. la barrique, nus.

Dans l'Ain, les vius nonveaux valent de 110 à 120 fr. la piece

Dans le Midi, on paie a l'hectolitre : les vins du Gard 38 à 40 fr.; de l'Ande 37 à 40 fr. en vins rouges, et 42 à 45 fr. en vins blancs, des l'yrenees-Orientales 45 à 60 fr.; de Vancuise (0 à 55 fr.; du Var 30 à 40 fr.; des Bassus-Alpes 40 à 50 fr.

Les vins de la Loire se parent de 110 a 120 fr. la

Dans l'Allier, on ven 1 de 55 à 60 fr l'hectolitre; Jans le Cher de 50 à 60 fr.; dans la Correze de 45 à 50 fr.; dans la Vienne de 45 à 55 fr.

En Loir-et-Cher, les cours varient de 100 à 120 fr.

† la pièce Dans le Loiret, les vins ordinaires valent 90 à 100 fr., et les vins superiours de 110 à 115 fr. la prèce

Ln Meurthe-et Moselle, on paie de 55 à 63 fr. I hectolitre

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 15 a 45,50; les cours sont en hausse de 50 centimes par hectolitre.

Sucres — On cote à la Bourse de Paris, le sucre blanc n° 3/29.75, et les sucres roux 26.50 les 100 kil. Les cours restent stationnaires

Les sucres raffines en pains valent  $\delta V \approx 64.50$  le quintal.

Huiles et tourteaux. — A la Bourse de Paris, on cole l'huile de colza en tonne (2.2% a 0.2%) et l'huile de lin (12.2% à 113.30 les (100 kilog)). Les cours de l'huile de colza sont en hausse de 2% à 50 contimes et ceux de l'huile de lin en baisse de 50 centimes par quintal.

On paie aux 100 kilogr, les tourteaux pour l'alimentation du betail : tourteau de lui 20,2% à Laffe et à Arras, 20 fr. à Dunkerque, 23 fr. à Marseille, d'arachides decortiquées to a 16,50 à Marseille, 16,50 à Arras, de coton décortique 17,50 au Hayre; de coprah blanc 15,75 à Marseille, de soja 16,2% à Dunkerque.

Essence de térébenthine. — Au marche de Bordeaux, les apports d'essence de terchenthine se sont elevés à 118,000 kilogr.; elle a éte payer 118 fr. les 100 kilogr, nus, ou pour l'expedition 128 fr. le quintal logé. Les cours sont en baisse de 2 fr. par 100 kilogr.

**Produits de laiterie** — Aux Halles centrales de Paris, les cours des beurres sont en baisse de 10 centimes par kilogramme.

On paie au kilogramme, les beurres fermières de Gournay 272 à 340 fr.; les beurres centrifuges de Normandie 3 à 3,65; de Bretagne 2,50 à 3,50; de la Charente 2,90 à 3,70; du Nord et de l'Est 3 à 3,50; de Touraine 2,90 à 3,40.

On cote au kilogramme les beurres mai hands de Bretagne 2,50 à 3,15; de Normandie 2,70 à 3,30; du Gentre 2,20 à 5,10; les beurres divers 2,20 à 3,20,

Les cours des fromages Coulommiers double crème sont en hausse de 10 fr. par cent, ceux des Coulommiers ordinaires sont fermement tenus. Les prix des Lisieux en vrac et en boite sont en baisse de 3 à 4 fr. par cent.

Aux Halles centrales de Paris, on cote au cent les Contommiers double crême 80 à 100 fr.; les Contommiers sur choix 60 à 70 fr.; de 1cr choix 50 à 58 fr.; de 2c. 40 à 48 fr.; les Camemberts hautes marques 55 à 80 fr.; de 1cr choix 43 à 54 fr.; de 2 , 30 à 42 fr.; les fromages de Lisieux en boites 70 à 85 fr.; en vrac 60 à 80 fr.; de 2 choix 40 à 55 fr.; les fromages du Mont-d'Or 25 à 34 fr.; de Gournay 40 à 28 fr.; de Neuichâtel 8 à 11 fr.; de Pont 14. vêque 50 à 70 fr. en 1c choix, 35 à 48 fr. en 2c. A la dizaine, on vend les Brie hautes marques 75 à 92 fr.; grand moule 47 à 74 fr.; moyen moule 35 à 50 fr.; petit noule 30 à 40 fr.

Aux 100 kilogr, on paie : le Gruyere de Franche-Comlé 200 a 215 fr.; le fromage de Port Salut 160 a 185 fr.; du Cantal 150 à 170 fr B. Densso.

#### Prochaines adjudications militaires

Lyon, 30 novembre. — Bie tendre, 2 000 q.; blê dur 3,000 q.; avoine, 3,000 q.; orge, 250 q.

Belfort, 5 decembre. — Ble, 5 000 q. Dole, 8 decembre. — Ble, 1 500 q.

## GÉRÉALES. — Marchés français.

Prix moven par 100 kilogr.

Prix moyer	ı par too	) kilogr.		
	Bié.	Seigla	Orge.	Avoine
11. Région NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.
CALVADOS Condé-sur-N	26 75	2u 00	17.62	21.00
Côtes-Du-Nord St-Brieuc	1	17.00	15 00	17.25
FINISTÈRE Landivisiau		16.00	16.00	17.00
ILLE-ET-VILAINE Rannes.		16.50	17.25	18.00
MANCHE Avranches		16,50	17.12	17.62
MAYENNE, - Laval		>>	17.00	18.00
MORBIHAN Vanues		16.75	19.00	18.00
Orne. — Sées		18.00	18.00	19.50
SARTHE Le Mans	27 12	17.62	17.50	18,50
Prix moyens	26.25	17.30	17.41	18 33
Sur la semaine ( Hausse		0.02	,,,,,,	0.07
précédente. Paisse		, ,	0 01	
2º Région. — NORI				
AISNE - Laon	26 80	16.00	16.25	18.72
Soissons	26.50	16.00	17.00	17.50
EURR. — Evreux	26.12 27.25	15.75	16,75	17.50
EURE-ET-LOIR Châteaudun	27.37	16 50	17.25	17.75
Chartres	27.00	16.25	16.50 17.50	18.10
Cambrai	26.75	16.50	16.50	18.90
Oise. — Compiègne	27.00	16.00	10.50	18.00
	27.00	16.00	17.00	18.00
Beauvais PAS-DE-CALAIS. — Arras	26.50	16.00	17.00	18 12
SEINE Paris	27.87	17.75	18 00	19.00
Seine at-Marne.— Nemours	27.75	16.62	17.75	18.00
Meaux	26.25	15.50	2 2 2 2	18.75
Seine-et-Oine Versailles	27.00	16.75	18 00	19.75
Etampes	27.62	16.37	16,50	18.12
SEINE-INFÉRIEURE Rousn	25.75	16,25	16.50	18.37
Somme. — Amieus	26.62	16.75	17 00	17.37
Prix moyens	26.84	16.30	17.03	18 23
Sur la semaine ( Hausse	0.14	0.04	n 17.03	0.12
précédente Baisse		0.04	0.04	0.12
		. ,,	0.01	
3. Région NORD				
ARDENNES Charleville	26 75	15.75	17.00	18.50
AUBE Troyos	26.25	15.75	18.0)	17 99
MARNE. — Epernay	26.75	16.00	17.12	18.75
	27.00	15.50	n	19.00
MEURTHE-ET-Mos. — Nancy MEUST — Bar-le-Duc	25.75 26.75	18 00	18.50	18.25
Vosgrs. — Neufchâteau	25.50	17.00	16 75	18.50
		17.50	18.50	18.50
Prix moyens	26.39	16 50	17.64	18 49
Sur la semaine   Housse		0.07	0.12	0.10
précédente   Baisse !	0.04	р	n [	n
4º Région. — OUEST	Γ.			
CHARENTE - Angoulême	27.00	17 00	18 00 :	18.00
CHARENTE-INFER Marans	25.75	))	16.25	17.60
DRIV. SEVENCE - MIGHT	05 05	1 / 60	10 00 .	150.00

CHARENTE - Angoulême	27.00	17 00	18 00	18.00
CHARENTE-INFER Marans	25.75	33	16.25	17.(0
DEUX-SEVERS - Niort	20.25	17.00	18.00	18 00
INDRE-ET-LOIRE Tours	27.00	17.37	18.35	18.75
Loige-Incerieure Nantes	27,25	12.00	17.50	18.25
MAINE-ET-LOIBE Angers.	26.75	17.37	18.12	18.87
Vendér Luçon	27.00	10	16.50	18.00
VIENNE Poitiers	26.00	10.50	17.00	18.00
HAUTE-VIENNE. — Linoges.	27.00	18.00	17.50	18.50
Prix moyens	26.67	17.32	17.52	18.15
Sur la semame , Hausse	υ	0.07	0.05	0.04
précedente. / Baisse	n	10	20	

## 5º Région. — CENTRE.

ALLIER Saint-Pourçain	26.50	16.50	19.00	19.00
CHER. Bourges		16.12	17.25	17.25
CREUSE. — Auhusson		16.50	16.75	'n
INDRE Chateauroux		16.75	16.75	17.75
Loiret Orléans	27.25	17.87	17,75	18.75
LOIR-ET-CHER Blois		16.25	18.12	18.25
Nikver - Nevers	26.25	16.25	17,25	17.75
PUY-DE-DOME Clermont.	27.00	17.75	19.00	20 56
Yonne Brienon	26,21	15.01	17.10	19.25
Prix 100yens		10.67	17.66	13.56
Sur la semaine , Hausse		LS.	0.25	.0
précédente. Baisso	0.09	0.04	,	0.20

Prix	moyen	par	100	kilogr.
------	-------	-----	-----	---------

6° Région. — EST  AIN. — Bourg	5- X-4 : FIGH	Bié.	Seigle	Orge.	Avola
AIN. — Bourg	6° Region. — EST	Prix.	Prix.	Prix	Prix.
Côre-D'Or. — Dijon   27.00   16.75   17.50   16.25     Doubs. — Besançoo   25.50   18.00   17.55   17.75     Isère. — Bourgoin   26.12   17.37   17.45   17.65     Jura. — Dôle   26.00   18.00   17.50   17.75     Loire. — Saint-Etienne   26.50   17.75   18.00   17.75     Rhône. — Lyoon   26.50   17.75   18.00   18.40     Saône-et-Loire — Châlon   25.50   17.25   17.50   19.00     Hautre-Saône — Gray   27.00   17.00   18.00   17.00     Savoie. — Albertville   18.00   18.00   17.00     Hautre-Savoie. — Annecy   26.75   16.75   18.00   17.00     Prix moyens   26.38   17.40   17.65   17.72     Sur la semaine { Hausse   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0.05   0	AIN Bourg	27.00	18.00	17.50	
Doubs. — Besançoo	Côte-d'OR Dijon	27.00	16.75		
Sière - Bourgoin   26,12   17,37   17,25   17,62     JURA - Dôle   26,00   18,00   17,50     Rhóne - Lyon   26,50   17,75     Rhóne - Lyon   26,50   17,75   18,00   18,40     Saône-Ert-Loire - Châlon   25,50   17,25   17,50   19,00     Hauth-Saône - Gray   27,00   17,00   18,00   17,00     Savole - Albertville   8,800   18,00   17,00     Hauth-Savole - Annecy   26,75   16,75   1 00   17,00     Prix moyens   20,38   17,40   17,65   17,72     Sur la semaine { Hausse   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05   0,05	Doubs. — Besançoo	23.50	18.00		
JURA	Isère Bourgoin	26,12	17.37	17.25	
Loire	JURA. — Dôle	26.00	18.00	17 50	
SAONE-ET-LOIRE				n	
SAONE-ET-LOIRE	RHONE Lyon	26.50	17 75	18.0)	18.40
SAVOIE. — Albertville   18.00   18.00   17.00   18.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00   17.00	Saône-et-Loire - Châlon.		17.25		
HAUTR SAVOIB. — Annecy 26.75 16.75 1 00 17.00 Prix moyens 20.38 17.40 17.65 17.72 Sur la semaine { Hausse 0.05	HAUTE-SAÔNE - Gray	27.00	17 00	18 00	17.00
HAUTR-SAVOIR. — Annecy 26.75 16.75 1 00 17.00 Prix moyens 20.38 17.40 17.65 17.72 Sur la semaine ( Hausse 0.05 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "			18.00	18.00	17.00
Sur la cemaine ( Hausse 0.05 ) "	HAUTR: SAVOIB ADDRCY	26.75	16.75	15 00	1
Sur la cemaine ( Hausse 0.05 ) "	Prix moyens	26.38	17.40	17 45	12 70
mutations. S.D.s.	Sur la semaine ( Hausse				
			0.05		1

#### 7º Région. - SUD-OUEST.

Ariège Pamiers	25.62	19.00	17.50	1 18,50
DORDOGNE Périgueux		18 00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse	25.75	20.00	17.10	20.25
GERS. — Auch	26.50	18.00	17.75	19.00
GIRONDE. — Bordeaux	27 00	18 50	17.50	19.25
Landes Dax	26 50	18.25	18 00	20 00
LOT-ET-GARONNE Agen	26.25	18.00	17 (0	19.87
BPyrénées Pau	26.50	18.00	þ1	19.25
HPyrénées. — Tarbes	26.50	21.00	17.50	21.50
Рыж тоуеня	26 45	18.75	17.52	19.74
Sur la semaine ( Hausse		>>	0.05	50.05
précédente. ( Baissa	79	0.71	и	٠ ,

#### 8º Région. — SUD.

AUDE. — Castelnaudary	27.12	18.62	17.75	19.25
AVEYRON Rodez	26.50	18 25	19.50	20 50
CANTAL Aurillac	26_25	18.25	18.00	19.00
CORRÈZE Brive	26.25	17.75	18 50	19.00
HERAULT. — Béziers	20.00	18 00	19.00	19.25
Lot. — Cahore	26.25	18.00	19.00	18.75
Lozère. — Meade	26.50	18.00	18.75	19.00
Pyrénées-Or Perpignan	26.50	18.00	19.00	19.00
TARN Lavaur	26.87	19.00	18.00	19.50
TARN-ET-GAR Montauban	20.00	18.75	18 00	19.25
Prix moyens	26.42	18.25	18.55	19.25
Sur a semaine ( Hausse	0.11	2	0.07	0 05
précédente. / Baisse	» ·	0.04		13

#### 9º Région, - SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gsp	26.75	18.00	18.00	19.00
BASSES-ALPES Digne	26.80	18.00	18.50	19.00
ALPES-MARIT - Cannes	26.50	18.00	19.00	19.00
ARDÉCIE Privas	26.50	13.01	18 50	19 08
Bdu-Rhône. — Aix	26.75	18.00	18.00	19.00
Drame Montélimar	26.50	18 00	19.00	18.25
GARD Nimss	26.50	17.75	17.00	19.50
HAUTE-LOIRE - Le Puy	27.87	17 75	19.50	18.80
VAR Draguignan	26.25	18 25	17.50	18.75
VAUCLUSE Aviguon	26.25	18.50	17.25	18.75
Prix moyens	26.39	18.02	18.22	18.92
Sur la semaine ( Hausea	0.08	0.02	19	0.1
précédente. / Baisse	3	»	[0.69	1)

#### Prix moyens par régions. — Les 100 kilogr.

Régions.	Bié.	Seigle.	Orge.	Avoine
Nord-Onest	26.25	17.30	17.14	18.33
Nord	26.83	16.30	17.03	18.23
Nord Est	26.39	16.39	17.35	18.18
Ouest	26.76	17.20	17.54	18.11
Centre	26.59	16.75	17.71	13.36
Est	26.38	17.48	17.65	17.72
Sud-Ouest	26.45	18.75	17.52	19.71
Sud	26.42	18.26	18.55	19.25
Sud-Est	26.37	18.00	18.03	18,92
Prix moyens	26.50	17.38	17.66	18.51
Sur la semaine ( Hausse	0.08	υ	- 15	п
précédente. Baisse	32	0.02	0.01	0.03

## CÉREALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kiloge.

	B1	é			
	-		Seigle	Orge.	Avola .
	ter fre	ds.			
Alger	21.00	2 - 15		14.25	11.50
Philippeville		. 1 1 -		1 6, 25	14.50
Constantine		2 € (h)		14.00	11.50
Tanis	 16.75	21.00		11 50	1 11, 25

#### CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix movem par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle	Orge	Avoise
ALLEMAGNE Hombour	70-1-2	12.50	12 00	12.93
Berlin	25 60	15 68		15.10
ALMACE-LORR Strasbourg	27.50	26 -3	19.35	21.55
Golmar				
Mulhouse				
ANGLETERRE Londres	10 57	ъ	12.20	11.50
AUTRICHE Vieune 10. p	25 05	21,50	į,	16.15
BELGIOUR Louvain	17 1	1 1 12	15.20	16 62
Bruxelles				
Anvers	18 (0	133.56	11.50	16.50
Hongrie Budajest	24.00	16,53	'n	17, 28
HOLLANDE Groningue	18 7		•	11, 25
ITALIE Milan	27.25	19 E0	21.08	19 30
Espagns, - Albacete	27 50	20,38	17.95	17,70
ROUMANIE But terst	17.20	9-20	8,50	8.55
Suissk Genève	22.50	18 75	17.50	18.25
AMBRIOUE New-York	18 10	16,71	12.48	11.58
Chicago	17-20	14.40	ن	9.54

#### HALLES DE PARIS

#### FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr.	100 kilogr.
Marques de choix	64.00 p 62.30 63.00 , 64.00 62.0	40.76 à 41.08 40.76 à 39.80 43.12 38.85 39.49
ot au domicile des act descompte, en à trente j	neteurs, au comptan jours, sans escompte	t, avec 1 0,0
RLE.  Blés blancs 27,75 A 28.6  - roux 27,75 28.6  - Montereau 26,75 27.5	)i) Plata	26,75 A 27 25 21 00 21.25 22.00 n
SEIGLE.	— Les 100 kilogr. .25   20 qualité	16-75 ×
Or. brasserie. 100 à 22.0 — mouture. 11.75 IS. — fourragere 13.75 IZ.	Beauce	19,00 å 18-25 - 18,50 18-09
BSCOURGEONS. — 17 qualité 16.50 à 17.0	00 — 2• qualité	16 50 · ·
Noirea choix. 20,75 \( \frac{1}{2} \) 21 (6 - belle qualit\( \frac{1}{2} \) (70 (6 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \frac{1}{2} \) (70 (7 - 20).\( \	e de Libau	18 (0 à 18,50

ISSUES DE BLÉ. - Los 100 kilog.

Halles et bourses de Paris	s du mercred _ l n.   l h c
- Регалег соыгн, 5	
Douze-marques	
Bl6	66.4. 7.
Escourgeon	17
Sougle	
Orge	
Avoine	— 18 în 20,50
	11 11.00
Bourse du merci	edi 2 mb e.
Sacres 88*	
Sucres blancs nº 3 courant.	··· 19 75 10 00
Builes de coiza, en tannes!	. 1 75
Huiles de lia en tonnes	113.50 •
Suite de la boucherie de Paris	
Alcool	5 (0 6 5 50
	-
BEURRES. — Hallet	de Paris - La Klage
BRURRES EN MOTTES	BEUBBES EN LIVERS
laigny extra 2 96 a 7 20	Bourgoigno 2 -04
Gournay 2 60 3.3;	Gâtinais : 3.16
M. de Vire 2 8 3.67	Vendome', 20 2.00
de Bretagne 2,70 3,40 du Gabinais 2,80 - 50	Веапшеан у 2 70 3 00
du Gátinais 2.80 - 50   Laitiers du Jura 3 00 - 140	Ferme 2.50 ; 30 Tours 2.96 3.10
de Charente 2 80 3.54	Lo Mais 2 80 3 40
Etrangera 2 62 3.50	Touraine
OEUFS. — Halles o	A. Danie II and II.
	ie Paris - Le mille
Normaodie 1c0 à 190	Bourgogne 120 1142
Picardie 132 154 Brie 150 1 0	Cosno, 120 142
Touraige 120 193	Sartha 1.0 148
Beauce 150 17	Bretagne 85 169
Вгезяе 150 178	Vendée » »
Allier	Auvergne 120 126
Poitiers 125 200	Midi 115 100
FROMAGES	- Balles de Paris
	Last rame
Fromages de Brie, haute mar	
	oules
	des 00 11 40,00
	26.60 10.00
	Le coat.
Coulommiera	
Camembert en boite	
— en paillons Mont-d'Or	
Gournay	
Lisieux	
Pont-l'Evêque	
Neufchâtel	19 50 - 22.
	Les 100 kil
Port-Salut.	
Gérardmer	
Gantal	
Roqueturt	
Hollande, 1er choix	***********
= 2 choix	
Fromago de Gruyàre de la Con	- 4.1
_ Sui	
Emmenthal	sso 215 00 225.00

#### VOLAHLLES ET GIBIERS - Hulles de Paris

(La pièce :

Pintades	3.00	à i iù	Poulets Bresse	2:10.	45,00
Canards terme	2,60	0.75	- Nautos	2.25	5.00
Rouon	3.50	6.50	Houdan.	+ Ü )	6.50
Dindes	5.00	10 00	Labores	. 00	3.2a
Ores d'Angers	32		Perdre aux	1.45	. 00
Lapins doin	2,00	A 75	Cailles	,	
- garenne	1.00	2.00	Faisans	2.50	5,50
Pigeous	0 40	1.00	· Good	1.50	. 0

# GRAINS, GRAINES, FOURRAGES Alost prima. 68.00 à 70.00 | Wartemberg 81 p0 à 127 0

		ES, FOURRA		Al	
ET P	R <b>oduits vi</b>	EGÉTAUX DI	IVERS	В	
	MAIS - Les 100 kilogr.				
Paris Havre Dijon	16 00 v	Donkerque Avigoon Le Mans	14 50 à 15.00 19.00		
		- Les 100 kilogr		S	
Paris Avignon Le Mans	17.50 à n 19.00 m 17.00 n	Avranches Nantes Rennes	16.50 »	C C	
		lle les 100 kilogr		N N	
Saïgon	26.00 38.00	Caroliue	40.00 44.00	s	
L		S. — Les 100 kil		0	
Parie Bordesux Meraeille	38.00 40.00	Pois. 32.00 à 38.00 40.00 " 32.00 36.00	35.00 à 54.00 32.00 42.00	S	
POM	MES DE TER	RE. — Les 100 es. — Halles de	kilogr.	·	
Mıdi Algérie		Hollande		P	
		lles et fourr		S	
Blois	9.00 10.50		12.50 15.60	S	
		ÈRES. — Les !   Minette		S F	
	s 100 150	Ssintoin doubl	e 49 31 00		
Luzerne de P Luzerne			e 30 32 00 . 35 "		
Ray-grass		Pois de print. Vesces de prin	. 35 " t. 33 36 00	F	
	FOURRAGES	ET PAILLES	;		
		LLE Les 104 nicille de l'achete			
(D)			. 3 gual		
Foin Luzerne Paille de blé Paille de sei		8 = 60 & 6 v 60 6 45 43 4 n 48 5	66 45 <b>à</b> 58 66 45 58 14 42 43 60 45 48		
		marchés (les 100			
Paille Nevers Nantes Le Mans Lson	7.00 8.50 7.50 8.00 7.00 8.25	Paill Moulins Moutluçon Meaux	Foin 7.00 8.50 . 6.50 8.00 7.00 7.50	F F C	
TOURT		NTAIRES. Les	100 kilogr.	F	
	Dunkerque places du Nord.	Nantes et Le Havre.	Marseille.	I	
Colza  Cillette  Lin  Arachide  Sésame bl  Coton  Coprah	13 75 à 14,25 18 2; » 20.00 21,25 18.50 " 16.50 17.00 12.25 1.1.00 13.00 15.75	12,75 à 13.75 18.25 * 23.25 23.75 18.00 0 16.00 0 17.50 17.75 13.00 15.75	23.00 " 16.00 10.50 15.00 15.50 14.75 " 13.00 15.75	G T	
GRAIN		USES Les		C	
Paris	Colza.	Lin. 50.00 à »	Œillette. * à »		
Lille Caen	33.00 35.00 34.00 36.00 33.00 35.00	48.00 52.00 50.00 "	» »		
Lille	34,00 36.00 33.00 35.00	48.00 52.00			
Lille Caen	34,00 36,00 33,00 35,00 CHANVRES. ir qualité.	48.00 52.00 50.00 "  — Les 50 kilogr 2º qualité.	3° qaalité. "	9	
Le Mens	34,00 36,00 33,00 35,00 CHANVRES. ir* qualité.	48.00 52.00 50.00 " — Les 50 kilogr 2º qualité.	3° qualité.		

Alost..... Bergues...

Alost prima. Bourgogne	D	и	Wartemberg Spall	57.00	137.00
Poperingue	68 00	79.00	Alsace	94 00	112 50
W.C. mark		ENGI			
			et potassiqu		
			raison de 5,000		
Sang desséch	é moulu	ра	r kilogr. d'azote		-)
Viande dessé			_	1.98	19
Corae torréfié Cuir torréfié			_	1.75	- 19
Nitrate de so	moura		15/16 % azote	1.37	23,85
Nitrate de ch	12117			22.00	23,50
— de pot	asse, 44 9	% potass	e, 13% — 20/21 % —	45 75 à	
Sulfate d'ami	noniaque		20/21 %	31.00	31.75
Gyanamide 1:	5 0/0 azot	te		23.00	1)
Cyanamide 17	7 à 20 0/0	azote, l	'unité	1.50	19
Chlorure de p	otssium		48/52 % potasse	9 23.00	39
Suirate de ne	)		48.52 % -	23.00	13
Carbonate de	notassa.	918888 88 90		6,00	1)
CBIRODATE GO	Potasso	00.70		• "	1)
Engrai	is phos	phatéi	🛚 . — Paris, les	100 kilo	gr.
Poudre d'os	verts 3/4	Az., 40/	45 phosphate	11.50	
			. 60'65 phosph	9 50 8	10.25
			4 16 Ph05	3.75	
			it-Sair Martin.	4.00	11
			ill. rupt k. d'ac. phosp.	3.75 0.48	0.49
Superphosph	ates miné	gar, par Srant.	Phosp.	0.35	0.42
Phosphate pi		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.36	0.38
_			. — Prix par		_
-		-	livraisone de 5,	-	.)
			0 à Doullens		9
			Quiévy		1)
			res Ardennes		13
			Bellegarde		0
			Monthard		4
- d	u Lot 18/	20, gare	s du Lot	4.00	37
			s,  14/16 à Foix.		
_ de	e la Flori	de, 18/2	0 s Nantes	3.50	1)
			our engrai		
	_	-	raisous de 5000		
Sésame 5.50					
Ricin 4/5 Az			_	9.75 15.00	13
Pavot 4.50/5			_	11.75	13.50
Ravison 4.50			_	12.50	))
Coton d'Egy				11.75	13
Pavot 5.24/5	.75		à Dunkerque	11.75	13.50
Colza des In			_	11.00	11.50
Ricios				9.85	10.25
E	ngrais	divers	s. — Par 100 ki	logr.	
			е 2.50 %, Аз.		
15 0/0 Aci	de phospi	a., 3 0/0	Potasse	17.75	10
Gneno de po	18800S		05 2 0 0/ A=	12.50	iş
Tourteaux of	ganiques cide phon	nhoulus l	1.25 à 2 % Az, a, Paris	9 95	A 2.35
Poudretta	a 3 0/ A	z. org.	là 1.50. Acide	4,40	ال ينه م
phosphoria	rue al la F	Plaine Sa	int-Denis	2.15	2.25
Chiffons de l	aine, 7.10	O Az. à	Vienne	6.00	)g
PRODU	ITS DI	E L'IN	DUSTRIE A	AGRIC	OLE
	ET P	RODU	ITS DIVERS	S	
ATCO			l'hectol, nu au		t
			I Tilla dien		

EHANVRES. — Les 50 kilogr.    1r* qualité.   2e qualité.   3* qualité.   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Paris, 3/6 fin betteraves, 20° dieponib. 45 (0 % Bordesux 53 (0 4 derniers 49.00 Béziers
N. — Marche de Lille (Les 50 kilogr.)	SUCRES. — (Paris, les 100 kilogr.)           88° saccha, 7-9, disponible
Communs.   Ordinaires.   Supér.	Sncres blancs, n° 3, dispouible 31 00 0.25
,, ,, ,, ,,	Raffinés 61.50 64.50
u n	Mélasses

	AMIDONS EL PECULES - Tes	
A mido	n pur frement	. 57.00 à 55.00
Amido	n de maïs	. 47.00
Fáculo	sèche de l'Oise	. 11.00 45.00
_	Epinal	43.50 \$4.00
_	Paris	., 43.00 11.00
Strop	cristal	55.00 56.00

	HITHES I	.e- 100 kilogr.)	
	Colza.	Lin.	Œillette.
Paris	6, 00 a f. 25	112.25 à 114	to as
Rouen	61 53	112.25 à 114 120.00	
- aen	A1 50	, ,	•
1.111	63.40	111.00	•

#### VINS

#### Vins de la Gironde.

Bordeaux. - Le tonneau de 900 litres.

Vins rouges, - Année 1904.

Bourgeois supérieur Médoc	800 8	1000
_ ordinaires	650	750
Artisans, paysans Médoc	600	700
Bas Módoc	500	600
Graves supériours	1.400	⊎00
Petites Graves	800	1.000
Palu		

vins oldnes. — Annee 1904		
Graves de Barsac	1.200	1 500
Petites Graves	900	1 000
Entr deux mers	500	775
*17. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		

 Vins dn midl
 Béziers (a l'hectolitre nu

 Vins rouges
 . 3.70 à 10 le degré.

 Vins blancs
 Aramon, rose et llam . 4 50 à 70 le dogré

 — Bourret,
 — 4.60 4 74 —

 — Piepoul,
 4 40 a 1 80 —

BAU-DE-VIE L'hectolitre nu. Cognav. -- Eau-de vie des Charentes.

	1578	1877	1875
Dernier beis	510	510	520
Bons bors ordinaires	550	560	54)
Très bous hois	580	590	600
Fins bois	600	610	640
Borderie ou 1º hois	650	660	700
Petite Champagne		720	750
Fine Champagno		800	850

PRODUTTS DIVERS. - Les 100 knogr

Sulfate de cuivre	A Paris	19.25 A
— de ter	_	5.00
Soutre trituré	à Marseillo	100
— sublimé		17.00
Sulture do carbone		36.00
Sulfocarbonate de patassium	A Saint Denis	36 00

# COURS DE LA BOURSE

		du 16 au	92 net 1	Септв
	Embrunia a man	-		du
	et de Ville8.	Plus haut.	Plus bas	12 to 1
Ren	to française 3 %	97 40	97 10	97 30
	- 3 % amortisvable.	97 30	96.80	9.,26
()bli	gations tunisiennes 500 tr. 3 %	461.00	4 8.00   515,25	460.25
	1865, 4 % remb. 500 fr	516.00 408.00	406.25	5 45 25 406 35
	1871, 3 % remb. 100 tr	106.00	105.50	105.60
ļ	_ 1.4 d'ob. remb. 100 fr	542.00	510.00	541 25
- 1	1875, 4 % remb. 500 tr	538.50	538 00	517 00
- 1	1876, 4 % remb. 500 fr	344.50	365 (	3:4 0:
- 1	1892, 2 1/2 % remb. 400 tr = 1/4 d'ob. remb. 100 tr.	98.50	\$15,00	95.00
- 1	1894-1896 2 1:2 % remb. 400 fr.	361.00	367, 140	365 00
- S	- 1'4 d'ob. remb. 100 fr	97.50	95.50	97.50
18	1898, 2 % rombours 500 tr	4.21.00	420 00	499 HG
Ville de Paris	= 1/4 d'ob. remb. 125 fr.	111.00	110.50	110.50
- Š (	1899, Métro, 2 % r. 500 fr	407.50	\$ 6.00	105 25
= 1	= 1/2 d'ab r. 125 fr.	106 50	105.25	105.25
5	1904, 1,2 %, remb. 500 fr.	4:0.00	417.50	440.00
- 1	15 d'ob г 100	93.00	92 25	93.00
- 1	1905	391.00	387.15	357.03
	- 1/4 d'obl	91.75	91.52	96.00
	1910, 2 3 4 % remb. 430 fr	374 50	374.00	371.30
- 1	- 1/2 d obligation	185.75	18 : 50	186.00
- {	1910, 3 0 e remb. 400	50m.75	396,00	396.00
i	= 1 4 d'obligation	100.11)	99 50	100.00
Fox	pto 4 % unifiée	97.45	97.15	101.00
Emi	prunt Espagnol Extérieur 4 %	94.00	93.80	93.80
	_ Hougrois 4 %	96.95	96.20	96.95
	_ Italien 4 %	103.80	103 =19	103 95
	- Portugars 3 %	66.00	65.35	6 - 00
	Russe consolidé 4 %	97,50	96.95	97.50
1 0	leurs françaises (Actions)	1	1	
Ran	que de France	4295.00	1255.00	4300.00
Con	aptoir astional d'Esc. 500 tr	929.00	920.00	(124,00
	dit tencier 500 fr. tout pare		800.00	802.00
	dit Lyonnais 500 fr. 450 p		11441 00	1443.00
Soc	nété généralo 500 fr. 180 t. p.,	736.00	736 00	736.00
	Est, 500 tr. tout payé.		550.00	880.00
fer.	PLM	1243.00	1231.00	1230.00
Chem, de	Midi, — — —	1438.00	1131.00	11 3.00
	Nord, — —	1640.00	1631,00	1524.00
en l		1333.00	1330.50	1331,00
	Ouest,	1935.00	932.00	935.00
	nsatlantique, 500 fr. tout payé.		225.00	230 00
	esageries maritimes, 500 tr. t. p		173.25	170.50
	tropolitain		555.00	585.00
	nibus de Paris, 500 fr jourss.		160.00	660.50
	générale Voitures 500 fr. 1. p.		269.00	269.00
Cat	nal de Suez, 500 fr. tnut payé.	.19449.00	5425.00	5495.00

:	Valeurs francaises	du to au	1.55 - 07	Cours
	(Obligations.)	Plus haut.	Plus bas	du zi novet
1 .	Fonc. 1879, 3 % remb 500 tr.	504.25	501 110	503.50
1 /	- 1883 (s. l.) 3 % r. 500 fr.	430 00	42 CO	428.25
1 1	- 1885, 2 80 % 500 r 500 tr.	172 00	471 00	473.00
	- 1895, 2 80 % remh. 500 f.	197 00	4×6 50	455.25
1 . 1	- 1903, 3 % remb. 500 fr	502.50	5u + 25	500.50
Crédit foncier.	- 1909,30'0 r. 500 fr.,	257.50	256 50	256.50
l ğ	Comm. 1879, 2 60 % r. 500 fr	4H7 00	184 00	\$ 46.00
= (	- 1880 3 % remb. 500 tr.	506 75	506 00	505.00
Ιŧ.	- 1891 3 % remb. 400 tr.	i · 1 00	3,44.00	119 00
2	- 18922 60%, remb. 500 fr.	470-00	, 9 On	472.00
101	- 1899 2.60 % romb. 500 fr.	180 00	415 00	178.25
1 !	- 1906, 3 % tout payé	562 (0	E (10) 00	501.00
	Bons à lots 1887	67.00	65.50	61-75
	— algériens à lots 1888	06 35	65.00	60.25
Chemins de fer.	Bone-Guelma roub. 500 tr.  Est-Algérien — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	429, 25 432, 25 431, 00 425, 00	12.5 CO 42.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 43.5 .00 65 .00 65 .00	423.50 425.00 430.25 431.50 431.25 431.00 428.50 438.00 433.00 432.25 428.50 431.25 435.50 431.25 435.50 431.25
Om Cle Tra Pa	ssegories marit., 3-1/2 % r. 500 mibus de Paris 4 % remb. 500. gén. des Voitures 3 1/2% r. 500 maratlantique, 6 % remb. 500 fr. nama, nblig. est. et Bons à lois.  — Obl. est. 3° s. r. 1000 fr. nal de Suez, 5 % remb. 500 fr	413.00 379.00 136.75 115.75	391,00 409,25 371,50 131,75 115,00 600,00	391 50 405.25 376.50 133.75 116.50 600.50

Le gérant responsable : Bourouionon.

Paris. - I., MARETHELY imprimeur, 1, rue Cassette

## CHRONIQUE AGRICOLE

Persistance de l'excès d'humidité et ses conséquences. — Les semailles tardives de ble. — Premiers documents officiels sur la récolte des vins en France. — Discussion à la Chambre des députés sur la nouvelle évaluation de la propriété non bâtie. - Declaration du sous-secrétaire d'Etat des finances. - Resolution adoptée par la Chambre relativement aux fournitures de nicotine titrée pour l'agriculture. - Projet d'achats à l'étranger par l'administration des finances. - Creation de primes pour les tabacs fins et la bonne présentation des récoltes. - Enquête du ministère de l'Agriculture sur la production et le commerce des pommes de terre. - Meuace de conflit pour les palais de l'agriculture au Champs-de-Mars. -Proposition de M. Plissonnier. - Nécrologie: mort de M. Joseph Magnin. - Cabinet du ministre de l'Agriculture. - Nomination d'un professeur départemental et de professeurs spéciaux. - Enquête complémentaire sur la production du sucre de betterave en Europe. - Commission de répartition des avances pour le crédit agricole. -- Assemblée générale de la Société régionale de viticulture de Lyon. --Régime des vins plâtrés à l'importation. - Nouveaux projets de loi intéressant la viticulture. - Union du Sud-Est des syndicats agricoles. - La cachexie aqueuse. - Lettre de M. Laplaud. - Les maladies des moutons en Beauce. - Les accidents agricoles au Groupe agricole du Sénat. - Bates des concours de Charolles, de Saint-Amand, de Nevers et de Moulins en février 1911. - Etude de M. Alfred Gallier sur le demi-sang normand. - Primes pour la destruction des corbeaux dans l'Aube. - Nouvelles études de M. Ringelmann sur le rendement des pressoirs. - L'industrie du sucre dans l'île Négro. - Concours d'animaux gras à Londres. - Date de la foire aux vins de Tours.- Prochain congrès d'aviculture, - Clôture de la chasse.

#### La situation.

Les caractères de la saison sont toujours extrêmement pénibles. On avait pu espérer qu'une amélioration, qui s'était manifestée pendant quelques jours par un arrêt dans le régime pluvieux, se maintiendrait, au bénéfice de la reprise des travaux de la saison : cet espoir ne s'est pas réalise, et l'excès d'humidité a repris le dessus dans la plupart des régions.

Les semailles de blé, désormats inachevées en temps opportun, ne pourront plus être reprises que dans les derniers mois de l'hiver. On ne saurait toutefois s'en inquiéter outre mesure, car ces semailles tardives ont donné souvent d'excellents résultats.

#### La recolte des vins.

Le ministère des Finances a publié, au Journal Officiel du 25 novembre, les résultats de la récolte des vins pour dix-neuf déparlements : Ain, Aisne, Basses-Alpes, Alpes-Maritimes, Aude, Bouches-du-Rhône, Côte-d'Or, Gard, Gers, Hérault, Loire, Haute-Loire, Loire-Inférieure, Lozère, Meuse, Morbihan, Pyrénées-Orientales, Rhône et Saône-et-Loire.

Pour ces départements, la récolte n'a atteint que 20 447 952 hectolitres, contre 33 539 883 en 1909; le stock de vins y est tombé de 3 224 305 hectolitres à 1 495 171. La quantité totale de vins disponibles n'y atteignait ainsi, après la récolte, que 21 913 123 hectolitres, au lieu de 36 764 188 après la récolte de 1909.

La réduction est énorme; mais dans quelques départements, elle a un caractère de véritable calamité. Ainsi, le département de la Côte-d'Or n'a accusé que 4 264 hectolitres

au lieu de 404 115 en 1909, celui du Rhône 141 035 contre 1 340 563, celui de Saône-et-Loire 117 431 contre 1 015 641.

La nouvelle évaluation de la propriété non bâtie

Dans la discussion devant la Chambre des députés du budget du ministère des Finances, à propos du crédit pour les dépenses de la nouvelle evaluation de la propriété non bâtie, M. Delachenal a demandé au soussecrétaire d'Etat, M. André Lefèvre, des explications sur les recours que les propriétaires peuvent formuler actuellement contre les évaluations qui lui sont présentées.

Il est important de faire ressortir la réponse, d'ailleurs très nette, qui lui a été faite:

Les opérations qui sont poursuivies par l'administration des contributions directes pour la nouvelle évaluation de la propriété non bâtie, ont purement et simplement le caractère d'opérations statistiques qui ne sauraient en aucun cas donner lieu à un recours contentieux. Le droit ne s'ouvrira pour les contribuables que le jour où le Parlement aura décidé que la nouvelle évaluation de la propriété non bâtie servira de base à des taxes. A ce moment-là, le droit de tous les contribuables sera de se pourvoir au contentieux, s'ils le jugent à propos, devant le conseil de préfecture d'abord, devant le conseil d'Etat ensuite. Et ce droit s'exercera très vraisemblablement dans les conditions mêmes où il s'exerce aujourd'hui pour l'impôt sur la propriété bâtie.

Ces conditions, vous les connaissez : sous la réserve du payement des six premiers douzièmes, le contribuable est autorisé à suspendre le payement de sa colisation jusqu'à ce qua le jugement soit intervenu. L'administration des linances a donc tout intérêt à activer la procédure.

Est-ce à dire pour cela que des maintenant il ( outre, rallie à une proposition présentes par n'y ait pas à tenir compte des observations qui sont formulées? Je dis observations et non réclamations, et pappelle l'attention de M. Delachenal sur cette différence e sentielle ; le droit de réclamation ne s'ouvrira que lorsqu'on mettra en reconviciment les contributions basées sur les nouvelles évaluations, Jusqu'à ce moment, il n'y a d'autre droit ouvert au contribuable qu'un droit d'observation.

M. Ambré Lefèvre a ajouté que les directeurs des contributions directes accueillent très volontiers les observations qui leur sont presentees dans les délais prescrits par la lor, et qu'ils ont recours à tous les moyens administratifs en leur ponvoir pour en apprécier les fondements. Mais il a refusé de promettre qu'on réunirait obligatoirement les classificateurs pour recevoir ces observations, parce que ce serait procéder a une nouvelle évaluation et ajourner ainsi la clôture des opérations.

#### La nicotine titrée.

Comme l'année 1909 et davantage encore, l'année 1910 a démontré l'impuissance de l'Administration du monopole des tabacs à fournir les quantités de nicotine fitrée qui lui ont été demandées pour les besoins de l'agriculture, et particulièrement de la viticulture. Le fait est avéré et il n'est d'ailleurs pas nié. Quant aux causes de cette impuissance, elles paraissent assez nombreuses; mais il semble qu'une des principales se trouve dans le bas prix imposé à l'Administration et qui la détourne, soit d'augmenter sa production, soit d'acheter au dehors des produits qu'elle devrait livrerà perte. C'est ce qui parait résulter d'une longue discussion qui s'est poursuivie à propos du badget du ministère des Finances à la Chambre des députes séance du 22 novembre, sur un projet de résolution présenté par M. Razimbaud en ces termes ;

La Chambre invite le ministre des Finances a prendre les mesures nécessaires pour que la nicotme titrée soit mise en quantité suffisante, dans le plus bref délai possible, à la disposition des agriculteurs et des viticulteurs.

Cette résolution a été volée après une discussion à laquelle ont pris part MM. Razimband, Bories. Jules Roche, le vicomte de Villebois-Marcuil, Chastenet, Charles Dumont et M. Reué Lefevre, sous-secrétaire d'Etat aux linances. De cette discussion, il convient surtout de retenir la declaration de ce dernier que son administration achèterail à l'étranger toute la nicotine qu'il ponrrait se procurer el qu'elle la livrerait à prix contant ce qui ne veut pas dire un prix invariable et uniforme, après l'avoir titrée. Il s'est, en

M. Jules Roche pour autoriser Lintroduction en France des jus concentrés de tabae dans les memes conditions que les solutions aqueuses; mais il a ajoute que cette introduction sera subordonnée à l'addition d'un dénaturant, pour éviter les fraudes.

La hausse du prix de la nicotine titrée, pourvu qu'elle ne soit pas exagérée, est moins redoutée par les agriculteurs que le manque absolu dont ils ont subi les conséquences désastreuses.

#### La cuiture du tabac

l'onjours à l'occasion du budget du ministere des Finances, une discussions est engagée a propos des conditions d'achat des tabacs indigenes par l'Administration du Monopole.

De cette discussion, il est résulté aniune majoration de 408 500 fr. a eté apportée par rapport au crédit alloue pour 1910. Ainsi que l'a expliqué le rapport de la Commission du budget, cette augmentation a pour but de permettre l'allocation de primes, pour une valeur de 700 000 fr., attribuées aux tabacs fins et à la bonne présentation des récoltes. Cette indication a été adoptée par la Chambre qui a repoussé un projet de resolution, tendant à inviter le ministre des Finances à appliquer à un relèvement général des prix d'achat les sommes qu'il entend réserver a ces primes. La question reviendra, d'ailleurs. à propos de la loi de finances.

D'autre part, un crédit spécial de 2 000 fr. a été voté pour l'achat d'échantillons de tabacs en femilles dans les colonies.

#### Le commerce des pommes de terre.

Le Journal Officiel du 28 novembre a publié une notice très intéressante sur la production et le commerce éventuel des pommes de terre en 1910-1911, en France et à l'étranger. Cette notice renferme les resultals d'une enquête ouverte par le ministère de l'Agriculture. La note suivante expose comment cette enquête a été conçue :

En ce qui concerne la France, on a distingué les départements exportateurs, c'est-à-dire ceux dont la production est supérieure aux besoins. et les départements importateurs qui se trouvent dans la situation contraire. Pour chacun de ces départements, on a indiqué les chiffres des excédents on des déficits de la production sur les besoins, ainsi que les cours actuellement pratiqués et les noms des principaux vendeurs ou acheteurs.

En ce qui concerne l'étranger, on trouvera des renseignements généraux sur la production dans les principaux pays, ainsi que des noms

de vendeurs auxquels on pourrait s'adresser pour l'achat de tubercules.

Tous ces renseignements sont donnés à titre d'indication et n'engagent en aucune façon la responsabilité de l'Administration de l'agriculture.

Il nous est impossible de reproduire tous les longs détails de cette enquête, qu'on trouvera dans le numéro précité du Journal Officiel. Mais on doit rendre la justice qu'il merite à cet effort destiné à rendre de très sérieux services à l'agriculture et au commerce.

## Les palais de l'agriculture au Champ-de-Mars.

Le projet d'edification sur le Champ-de-Mars, à Paris, de palais qui remplaceraient pour les expositions et concours agricoles la Galerie des Machines disparue, rencontre de nouvelles difficultés.

L'Etat avait proposé à la Ville de Paris de lui acheter une partie des terrains du Champde-Mars qui longeut l'avenue de La Motte-Picquet; il se proposait d'y construire en bordure des avenues de Suffren et de La Bourdonnais, deux palais d'expositions. Or, la troisième commission du Conseil municipal, malgré l'insistance de M. Joseph Ménard, conseiller municipal du quartier, a repoussé les propositions de l'Etat; le prétexte est la crainte que, les palais prévus étant troppetits, on ne soit amené à occuper très frequemment les jardins environnants. Il paraît probable que le Conseil municipal adoptera les conclusions de sa Commission.

C'est peul-être par l'expropriation que le conflit trouvera sa solution. C'est probablement pour y aboutir que M. Plissonnier, député de l'Isère, a annoncé son intention de présenter une proposition de loi portant les signatures de 215 députés appartenant à tous les groupes, en vue de l'editication, sur le Champ-de-Mars, de deux palais projetés.

#### Nécrologie.

M. Joseph Magnin, sénateur inamovible, est mort à Paris le 23 novembre dans sa quatre-vingt-septième annee. Elu député en 1863, il n'a pas cessé d'appartenir au Parlement depuis cette date. Il fut ministre de l'Agriculture et du Commerce en 1870 sous le Gouvernement de la Défense nationale. M. Antonin Dubost, president du Sénat, a rappelé en ces termes le rôle qu'it joua alors : « Il pourvut habilement au ravitaillement de Paris assiégé, et après l'armistice, de la province où il s'était transporté, il contribua efficacement à ravitailler la capitale. » Ministre des finances de 1879 à 1881, gouver-

neur de la Banque de France de 1881 à 1897, il donna, durant toute sa carrière, les preuves répétées d'une compétence exceptionnelle en matière financière, qui malheureusement n'a pas été toujours écoutée.

#### Au Ministère de l'Agriculture.

Le Journal Officiel a fait connaître que, par arrêté du ministre de l'Agriculture en date du 4 novembre, la composition du Cabinet du ministre est ainsi fixée :

#### M

Ringeisen, ancien directeur du cabinet et du secrétariat particulier du ministre, est mainteuu dans les mêmes fonctions.

Babaud-Lacroze, commissance du Gouvernement près le conseil de préfecture de la Seine, est nommé chef du cabinet.

De Pindray, avocat à la cour d'appel, est nommé chef adjoint du cabinet.

Clavilier, sous-chef de bureau au ministère de l'Agriculture, est maintenu dans les fonctions de chef adjoint du cabinet.

Côte (Joanny), attaché au cobinet du misistre du Commerce et de Hudustrie, est nommé chef adjoint du cabinet.

Bironneau, ancien chef du secrétari et particulier du ministre, est nommé sous-chef du cabinet, Fraissé, publiciste, est nommé sous-chef du cabinet.

Schneider, sous-préfet, est nommé sous-chef du cabinet.

Luzié, aucien attaché au cabinet du ministre, est nommé sous-chef du cabinet.

Tous ceux qui ont pu apprecier les hautes qualités déployées par M. Ringeisen dans l'exercice de ses délicates fonctions, se réjouiront qu'il ait été maintenn dans les fonctions de directeur du cabinet.

#### Chaires départementales d'agriculture.

Par arrêté du 11 novembre, M. Verdié Henry), professeur spécial d'agriculture à Excideuil (Dordogne), a été nonmé après concours titulaire de la chaîre départementale d'agriculture du Gers.

#### Chaires spéciales d'agriculture.

Par arrèté du 26 octobre, M. Garnier (Eugène), actuellement professeur spécial d'agriculture à Gien (Loiret), a été appelé à la chaire spéciale de Loudon (Vienne).

Par arrêté du 11 novembre, M. Léger (Alexandre), actuellement professeur special d'agriculture à Uzerche (Corrèze), a etc appelé à la chaire spéciale de Morlaix Franstère.

## La nouvelle campague sucriere.

Dans la Chronique du 3 novembre [p. 554], nous avons fait connaître les résultats de Fenquête de l'Association internationale de statistique sucrière sur le résultat probable de la nouvelle campagne de fabrication du sucre de betterayes en Europe. L'Association vient de réunir les cléments d'une enquête complémentaire faite le 19 novembre : les résultats sont plus accentués que les précedents, comme le montre le tableau suivant :

	FARRIC OF A		138111	RAVES		l'CHON re brut	PLUS OF en 1940	
11/7~	136 1911	1909-1910	1910-1911	Pion Refu	1940-1941	1909 1910	Betteraves.	Sueri
	Louis	Tonnes	Lonnes	Tonnes	Lennes	Lorenes	p 103	p. 100
France	241	215	5 583 000	6.246.850	503 330	803 006	13.8	- 12 1
Allemagne	31.4	.156	$15 \ 275 \ 000$	12 904 795	2 121 500	2 027 272	15 .	- 19.n
Autriche Hongrie	203	202	9 981 306	8 166 100	1 529 800	1 215 608	22.2	2.2 ×
Belgique	77	79	! -932 -000	1 777 600	271 800	218, 103	5.9	9.4
Hollande	27	27	1 523 000	1 330 0 0	221 400	194 822	- 11 %	43.6
Russie	276	276	13 080 090	6 837 198	2 085 200	1 123 594	aa 91 2	- 85.4
Snede	21	21	1 088 300	897 000	168 160	127 000	21 3	+ 31.6
Danem irk	` `	7	750 000	500 000	105 000	65 000	· '(0.0)	-61.5
Italie	33	30	1 500 000	970 000	170 000	118 200	5 54.6	43 0
Espagne,								
(better,	.12	30	190 000	667 000	60 000	83 000	26.5	27 7
Roumanie	'1	.1	275 000	208-000	35,000	30 775	35.4	- 13.7
Serbic	1	1	75 000	66-600	10 000	8 630	- 14.6	15.9
Suisse	1	1	25 000	25 000	3 500	5.500		
Bulgarie	1	1	35 600	20 000	7 200	2 405	75 0	12 5
Totaux et moyennes	1 282	1 281	51 413 000	10-615.843	7 791 190	6 081 945	- 26 6	25.1

Les sept premiers pays appartienment à l'Association internationale; pour les autres, les indications ne sont pas officielles.

En ce qui concerne la France, la production en sucre brut n'est plus évaluée qu'à 703 330 tonnes, au lieu de 733.630 dans la prendère enquête. Le rendement de la récolte des betteraves est évalué, comme on le voit, à 55 830 000 quintaux, tandis que celui accusé par le ministère de l'Agriculture n'atteint que 51 724 200 quintaux.

#### Crédit agricole.

La Commission de repartition des avances de l'Etat aux caisses régionales du crédit agricole mutuel a été réunie le 23 novembre, sous la presidence de M. Baynaud, ministre de l'Agriculture.

D'après la note communiquée sur cette reunion, la Commission a émis un avis favorable a l'allocation de nouvelles avances. s'élevant ensemble à la somme de 1371400 fr. au profit de onze caisses régionales et elle a propose de renouveler jusqu'à concurrence de 2071 000 fr., après remboursement d'une somme globale de 247 280 fr. des avances arrivant prochainement à échéance qui avaient été précédemment accordées à onze caisses régionales. La proportion des remboursements réels est toujours extrémement faible, puisque, dans le cas actuel, elle dépasse à peine 10 0,0 des avances qui avaient été consenties cinq aus auparavant; elle ne permet pas d'entrevoir la date, même éloignée, de la libération des Carsses régionales de leurs dettes à l'égard de l'Etat.

Par application des dispositions de la loi du 19 mars 1910, instituant le crédit individuel a long terme en faveur de la petite propriéte rurale, la Commission a émis un avis favorable à l'allocation d'avances demandées par seize caisses régionales et s'élevant ensemble à 1-250 000 fr.

Enlin, elle a exammé les demandes présentées au nom de luit Societés coopératives, savoir : trois laiteries, une truitière, trois caves et une Société de battage. Elle a proposé de leur accorder les avances demandees, s'élevant à 234-200 fr.

#### Questions viticoles.

La Société régionale de viticulture de Lyon tiendra son assemblee genérale à Lyon le 10 décembre. Dans cette reunion, M. Prosper tiervais, membre de la Société nationale d'Agriculture, vice-président de la Sociéte des viticulteurs de France, fera une conference sur les consequences des ravages exceptionnels du mildion et des insectes en 1910 et sur les soins spéciaux réclames par la vigne pour sanvegarder l'avenir.

— Le régime à l'importation des vins plâtrés au delà de la dose legale, a été élucidé par une réponse que la Direction générale des douanes vient d'adresser à M. Emmanuel Brousse, président du Groupe viticole de la Chambre, qui lui avait posé une question sur ce sujet.

Cette lettre fait connaître que le service des douanes signalait naguère à l'Administration de la justice, les vins introduits dans ces conditions : mais elle a abandonné cette méthode, le parquet ayant apprécié que le fait seul d'importer des vins surplâtrés ne constitue pas un délit. Ces vins sont surveillés dans les entrepôts du commerce en gros, d'où ils ne penvent sortir qu'après avoir été ramenés par des coupages au taux légal.

— Deux projets de loi intéressant la viticulture ont été présentés par le Gouvernement à la Chambre des députés.

Dans la séance du 28 novembre, M. Klotz, ministre des Finances, a déposé un projet de loi en vue d'ouvrir des crédits supplémentaires (5 millions) pour allocations extraordinaires en faveur des viticulteurs. Ce projet a été renvoyé à la Commission du budget.

Dans la séance du 24 novembre, M. Raynaud, ministre de l'Agriculture, a déposé un projet de loi tendant à modifier et compléter la loi du 1^{er} août 1905 sur la répression des fraudes dans la vente des marchandises, ainsi que la loi du 29 juin 1907 sur le mouillage et le sucrage des vins.

La Chambre a déclaré l'urgence demandée par le Gouvernement et a décidé le renvoi à la Commission de l'agriculture du projet dont nous publierons le texte lorsqu'il aura été distribué.

#### Syndicats agricoles.

L'Union du Sud-Est des Syndicats agricoles a tenu son Assemblée générale à Lyon, le 23 novembre, sous la présidence de M. A. de Fontgalland. Comme les précédentes, cette réunion a apporté une nouvelle preuve de la grande vitalité des nombreuses entreprises de mutualité organisées par l'Union du Sud-Est.

A cette occasion, M. Bolo, président de la Croix-Blanche de Genève, a fait une conférence sur l'importance pour l'agriculture de la répression des fraudes. Il a notamment constate qu'une note de la Confédération générale des vignerons a démontré que, depuis la surveillance du mouillage des vins par l'Etat et la Confédération, les sorties des vins dans les quatre départements de l'Hérault, de l'Aude, du Gard et des Pyrénées-Orientales, avaient augmenté annuellement de trois millions et demi d'hectolitres. La répression des fraudes permettra également d'obtenir l'adhésion de toutes les grandes puissances à la convention de Madrid qui, seule, pourrait protéger dans les pays étrangers, en Allemagne et en Belgique notamment, nos vins nationaux et nos cognacs.

## Les maladies des moutons.

Les caractères exceptionnellement humides de la saison ont exercé une répercussion fatale sur les troupeaux de moutons. Dans un certain nombre de régions, on se plaint que la cachexie aqueuse exerce des ravages aigus et qu'une mortalité excessive en soit la conséquence. C'est principalement dans la région du Centre et dans le Massif central que cette maladie paraît avoir pris les plus grandes proportions.

A cette occasion, un de nos correspondants, M. Martial Laplaud, ingénieur agronome, agriculteur à la Trimouille (Vienne), nous envoie des observations qu'on lira avec intérèt:

La cachexie a fait sur le mouton des ravages terribles. Il y a même des cas curieux : les bovins sont atteints exactement comme les moutons; le foie est envahi par la douve du mouton, et sous la gerge on constate un œdème identique à ce qu'on appelle chez le mouton bouteille, bangon, etc. Un des engraisseurs les plus réputés du Limousin, un habitué des concours gras, M. Desgranges, du borat, m'a assuré également en avoir eu personnellement un cas sur un veau, il y a huit ou dix ans.

L'infection des bovins par la cachexie aqueuse ou distomatose est un fait déjà connn. Dans son Traité des maladies du bétail, notre excellent collaborateur, le docteur G. Moussu, constate que, chez ces animaux, l'évolution et les symptômes sont exactement les mêmes que pour les moutons. Et il ajoute : « Tontefois il est rare que la période cachectique apparaisse, et les méfaits ou les ravages de cette affection sont beaucoup moins importants que pour le mouton. »

D'autre part, une épizootie assez grave a été signalée récemment comme decimant les troupeaux de moutons dans plusieurs cantons du département d'Eure-et-Loir.

M. Fournier, vétérinaire à Chartres, a diagnostiqué cette maladie comme létant la pasteurellose ovine ou septicémie hémorragique; elle se manifeste sous la forme aigne et mème suraigüe, ou sous la forme chronique. De son côié, M. L. Bigoteau, vétérinaire à Ouzouer-le-Marché, y a reconnu une maladie déjà connue sous le nom de chancre noir foireux.

Quoi qu'il en soit, il semble qu'on doit en attribuer l'extension à la persistance du régime pluvieux depuis un an car elle est surtout fréquente et grave dans les régions humides. L'intervention la plus utile et la plus urgente paraît être l'émigration des troupeaux en dehors des zones d'infection, leur séjour en lieux secs et clevés, on leur alimentation à la bergerie avec des tourrages provenant de localités indemnes et de prairies élevées. M. Fournier à recommande de surveiller les caux de boisson, en évitant les eaux de mares, les caux polluées ou suspectes par leur provenance, et en donnant les eaux des puits de preférence à toutes autres, de désinfecter fréquenment les litières et les fumiers et de séparer les sujets sains d'avec les malades.

#### Les accidents dans le travail agricole.

Dans sa dernière réunion, sous la presidence de M. Gomot, le Groupe agricole du Sénat s'est occupé de la proposition relative aux accidents du travail dans les exploitations forestières. Après avoir entendu M. Henry Boucher, rapporteur, qui a exposé l'économie du projet actuellement soumis aux délibérations du Sénat, le Groupe a donné audience à M. Lavollée, delegué de la Société des agriculteurs de France, et M. Cyprien Girerd, délégué de la Société nationale d'encouragement à l'agriculture.

Celui-ci a rappelé que cette societé organise pour le mois de février prochain un congrès de mécanique agricole, dont le programme comporte la question des accidents causés par les machines agricoles, et spécialement celle des accidents dans les exploitations forestières. Là se trouveront réunis tous les éléments nécessaires à la préparation d'une loi d'ensemble qui protégerait également tous les ouvriers, qu'ils soient aux champs ou qu'ils soient aux bois, contre les risques auxquels ils sont exposes.

#### Les concours d'hiver pour le bétail

On sait que quatre grands concours sont onverts, au cours de chaque hiver, dans la region du Centre, et que les animaux gras et les reproducteurs de la race bovine charotaise en forment la partie capitale. Les dates de la plupart de ces concours sont maintenant tixees pour l'hiver 1914.

Le concours de Charolles (Saôue-et-Loires se tiendra du 4 au 6 fevrier. Ce concours est départemental; n'y seront admis que les animaux élevés dans le département de Saône-et-Loire et en possession de l'exposant avant le 19 décembre 1910.

Le concours de Nevers, organisé par la Société d'agriculture de la Nievre, se tiendra du 8 au 12 février. Il est général, c'est-à-dire qu'on y admet les animaux provenant de tous les départements.

Le concours de Moulins, organise par la Societé d'agriculture de l'Allier, se tiendra du 16 au 49 février. Ce concours, qui est genéral comme celm de Nevers, se tiendra dans la semaine précedant le concours d'anumaux gras de Paris.

Quant au quatrième concours, qui est celui organisé par le Syndicat des elevenrs du Cher, à Saint-Amand; il se tiendra du 2 au 5 fevrier, en meme temps que celui de Charolles.

#### Etudes sur le demi-sang nermand

Au 1º Congres international d'élevage c' d'alimentation organisé, cette année, par la Société belge de zootechnie, M. V (red Gallier à présenté un rapport qui a etc tres apprecié.

Dans ce rapport publié sous le titre Le demi-sany normand, notre excellent collaborateur expose, avec la clarte et la precision qui caractérisent son talent, les conditions de l'élevage en Normandie, indique les centres de production, en insistant sur les varietés des demi-sang normands chevaux d'armes, carrossiers, trotteurs ; il arrive a cette conclusion que, region absolument inépuisable, la Normandie produit des animaux répondant a tous les besous. Il est heureux que des etudes aussi completes et aussi solides soient presentées à l'etranger avec une compétence aussi avérée.

#### La chasse aux corbeaux

La loi du 23 juillet 1.007 à autorise les préfets des départements à prendre, apres avis du Conseil genéral, des arrêtes ordonnant la destruction des nids des corbeaux ou des pies, Cette destruction à été rendue obligatoire dans plusieurs départements.

Une initiative qu'on doit signa et a éte prise, à cet egard, dans le départ ment de l'Aube; c'est la création de primes pour les personnes se livrant, après déclaration à la mairie de leur commune, à la destruction des corbe aux ou de leurs nids. Cette prime sera de 40 centimes pour chaque corbean abattu et présenté à la mairie; les deux tiers sont remboursables par le departement aux communes qui en font l'avance.

#### Rendement en jus des pressous

M. A. Müntz a présenté à l'Acastemie des sciences, dens la séance du 28 novembre, une note de notre collaborateur et ann M. x Ringelmann sur le rendement en jus des pressoirs.

Comme les fruits contiennent, suivaut leur état (variété, mode et durce de conservation), de 85 a 96 0 0 de jus, on ne dort pas juger les pressoirs d'après le liquide retiré de 100 kilogr, de pommes, mais d'après le jus obtenu sur la proportion qu'en renferment les pommes qu'on travaille.

Des essais antérieurs avaient montré qu'il fallait, en pratique, une pression voisine de 5 kilogr, par centimètre carré; car de 5 kilogr, à 6 kil. 7, on n'obtient qu'une faible augmentation de rendement en jus, qui n'est pas en rapport avec le travail mécanique exigé par le pressoir, ni avec le temps consacré à l'opération.

Les expériences ont été faites à la Stalion d'Essais de Muchines dans les conditions de la pratique, avec une pression de 5 kilogr. par centimètre carre et une durée de deux heures. Quand la charge pressée avait une hauteur primitive de 0^m.20, on a retiré 66.8 0 0 du jus contenu dans les pommes; avec une charge épaisse de 0^m.29, on a retiré 61.7 0 0; avec une charge de 0^m.70, on a retiré 49.3 0 0 et avec une charge de 1^m.20 d'épaisseur primitive, le rendement s'est abaissé à 38.5 0/0 du jus contenu dans les pommes.

On voit tout l'intérêt qu'il y a en pratique à ne presser que des charges divisées par des claies ou des diaphragmes espacés au plus de 0^m, 20 à 0^m·30.

#### L'industrie du sucre dans l'île Negro.

Le Gouvernement des Etats-Unis organise, avec une intelligente activité, la mise en valeur des importantes ressources qu'offrent, dans divers domaines, les iles Philippines. Depuis quelques années, le Gouvernement des iles édite, sous le titre The Philippine Journal of Science, une publication qui constitue une mine de documents précieux concernant l'ethnographie, la philologie, la botanique, l'industrie minière, l'histoire des îles Philippines, et rédigés par des écrivains d'une grande compétence. Il a entrepris récemment une vaste enquête sur l'industrie du sucre, dont la première partie vient d'être publiée en un important fascicule consacré à l'île de Négro 1). C'est une monographie très complète et très soignée, comprenant une étude géographique, botanique et économique, et portant sur tous les détails de la culture et de l'exploitation de la canne à sucre, de la fabrication du sucre, sur le rendement obtenu dans diverses plantations et avec diverses variétés, et sur les moyens de perfectionner l'industrie sucrière dans l'île. Cet intéressaut travail est complété par une carte de l'île et par de nombreuses gravures. Concours d'animaux gras a Londres.

Le Smilhfield-Club tiendra du 5 au 9 décembre, à Londres, son 112° concours annuel d'animaux gras. Ce concours présentera, suivant l'expression consacrée aujourd'hui, un record au point de vue des déclarations. En effet, il comptera 289 têtes de gros betail. 170 lots de moutons et 270 porcs isolés ou présentés par couples; l'exposition des carcuces ou animaux abattus comptera 37 boufs ou vaches, 76 moutons et 35 porcs. Le montant des prix atteint près de 110 000 fr.

#### Foire aux vins de Touraine.

L'Union des propriétaires-viticulteurs d'Indre-et-Loire vient de fixer la date de la foire aux vins de Touraine qu'elle organise chaque année. Cette foire se tiendra à Tours les 14 et 13 janvier.

#### Exposition et Congrès d'a riculture.

La Société des aviculteurs français tiendra, comme nous l'avons annoncé, sa douzième exposition internationale du 3 au 7 février, au Grand-Palais des Champs-Elysées, à Paris. A cette occasion, elle organise un Congrès international d'aviculture, dont le programme comporte les deux questions suivantes :

1º Des moyens pratiques d'obtenir en chaque région la « meilleure poule », c'est-à-dire de tirer de la basse-cour le maximum de rendement.

2º Discussion sur les meilleurs procédés à adopter pour l'expédition des animaux de basse-cour vivants. — Production des différents types d'emballages.

Les adhésions pour ce Congrès sont reçues au siège de la Société, à Paris (46, rue du Bac.

#### Clôture de la chasse.

Une note officielle annonce que la fermeture de la chasse est fixée comme il suit dans les départements ci-après :

1º Pour la perdrix: le 1º décembre dans les départements de l'Aube, du Doubs et du Jura; le 4 décembre, dans les départements de l'Ain, des Vosges et le territoire de Betfort; le 18 décembre, dans l'tsère.

2º Pour le chamois : le 1 er décembre, dans le département de l'Isère.

3° Pour le *lièvre* et le *chevreuil* : le 18 décembre, dans le département du Jura.

Les espèces de gibier importées de l'étranger à destination de départements où la chasse n'est pas close, pourront traverser sous plombs de douane les départements où la clôture a été prononcée. Quant à l'importation ou au transport, même en transit, des cailles mortes ou vivantes, elle reste formellement interdite.

A. DE CÉRIS et H. SAGNIER

⁽¹⁾ The Sugar Industry in the island of Negros, by Herbert S. Walker. Publication du « Burean of Science », Manille, 1910.

## LES BLES EN 1910

#### LES GRAINS ECRAUDÉS ET LE DÉVELOPPEMENT DES RACINES DE BLÉ

La récolte du ble en 1940, non seniement a été mauvaise, mais encore, en beaucoup de régions de la Trance. L'on a constaté, au battage, une proportion anormale de grains betits, retraits, de ces grains que l'on désigne généralement sous le nom de grains échonlés. Or, ce n'est pas certes le soleil que l'on beut, en cette triste campagne, humide et roide, rendre responsable de cet accident. A quelles causes faut-il done l'attribuer?

Des observations, que nous avons pu faire lans un certain nombre de cultures, notamnent dans la région de la Picardie, nous ont amené à penser que les faibles rendements le 1910 et surtout la proportion, souvent rès forte, de petits grains, qui se trouvait lans les épis de blé, proviennent, avant tout. L'un défaut d'alimentation chez la plante, provoqué par le développement insuffisant tes racines des plants pendant la malheureuse campagne de 1910.

Nous avons examiné, au cours de l'été dernier, un grand nombre de plants de blé et nous avons cherché à nous rendre compte lu développement de leurs racines, suivant n ceci le judicieux conseil que ne cessait le nous donner notre éminent et très egretté maître, Eugène Risler.

Or, cette année, la plupart des blés présentaient des racines en petit nombre et hétives : on remarquait surtout l'absence presque complète des racines qui partent du ollet même de la plante, qui, en réalité, sont les principaux organes d'absorption du dé, et que souvent l'on voit en mai et juin former une sorte de véritable fentrage épais à la surface même du sol, tant les poils bisorbants qu'elles portent sont, parfois, déseloppés.

C'est que, en 1910, les mois d'avril et de mai ont été particulièrement froids et humides, absolument differents des mois d'avril et le mai de 1909, qui ont été, au contraire, umineux, chauds et secs. Dans ces condiions, au printemps 1910, les blés ont souffert, ils n'ont pas tallé, leurs racines n'ont au se développer. En outre, les façons aratoires, que l'on a coutume de donner aux dés au printemps : binages, hersages, rouages, etc., presque nulle part les agriculeurs n'ont pu les effectuer. C'est que cenx-ci se trouvaient excessivement pressés de faire out d'abord les semis de mars, retardés in-

définiment par les mauvais temps ; les plines persistantes, du reste, avaient battu les terres à tel point que, souvent, il était impossible de les entamer par la herse ; quant au roulage, il devenait tont a fait inutile. Les pluies ont même en un effet mécanique si prononcé que, dans beaucoup de cas, les racines, partant du collet des plants, se sont trouvées en quelque sorte déchaussées.

Nous avons pu faire une observation qui nous semble particulièrement intéressante et que l'on nous permettra de rappeler ici, parce que, suivant nous, elle montre bien, d'un côté, l'inconvénient du tassement exagéré du sol, par suite des pluies, et d'un autre côté, l'avantage du travail, au printemps, des terres portant du blé quand ce travail est possible.

Dans un des champs que nous cultivons, un blé avait été semé à l'automne : celui-ci ne put recevoir au printemps aucune facon. tellement la terre était durcie et compacte : la récolte que l'on obtint fut médiocre et les épis donnérent beauconp de ces grains echandés dont il est question plus haut. La photographie ci-jointe fig. 98 représente à droite, un des nombreux pieds de blé arrachés dans ce champ, et dont les épis portaient des grains échaudés; ils n'avaient pour ainsi dire pas de racines; au collet, par exemple, on en distingue deux ou trois petites qui ont été arrêtées dans leur développement : elles avaient bien commencé à pointer vers le sol, mais celui-ci s'étant tassé, elles se sont trouvées suspendues dans le vide à une distance trop grande au-dessus de la surface du champ.

Lout à côté, dans un sol identique de même nature biefeuse, argile à silex remaniee , nous avons semé, en avril, du blé Japhet; or, pour effectuer ce semis, il a bien falla, au printemps, extirper vigoureusement la terre. la herser à plusieurs reprises, en un mot la travailler et lui donner de multiples facons. Ce blé Japhet n'a pas fourni un rendement aussi élevé qu'en 1909, car la plante a peu tallé : mais au³ moins les épis portaient des grains tous d'excellente qualite, bien nourris. La photographie (fig. 98) montre (à gauche). un de ces pieds de ble semé dans les conditions que nous venous de rappeler; on voit combien les racines sont nombreuses ; celles du collet, notamment, sont très développées

et aboudantes. Ces racines ont pu, en réalité, assurer l'alimentation du blé au cours de la campagne, d'où les gros grains des épis 1.

Y a-t-il, de cette observation, possibilité de tirer une conclusion qui intéresse la pratique? Nous croyons que oui. Nous y trouvons tout au moins la confirmation du bien sondé de certaines pratiques agricoles, d'ailleur souvent recommandées.

Nous y voyons le grand intérêt qu'il y a !

toujours à employer tous les moyens don' nous pouvons disposer, pour assurer aux racines du blé le plus grand développement c'est, par exemple, l'épandage de nitrate à la sortie de l'hiver, surtout lorsque les conditions météorologiques sont particulieremen défavorables à la nitrification de l'azote du sol; c'est en avril-mai, le binage des blés, tout au moins leur hersage; c'est encore la passage du ronleau pour ceraser les mottes.

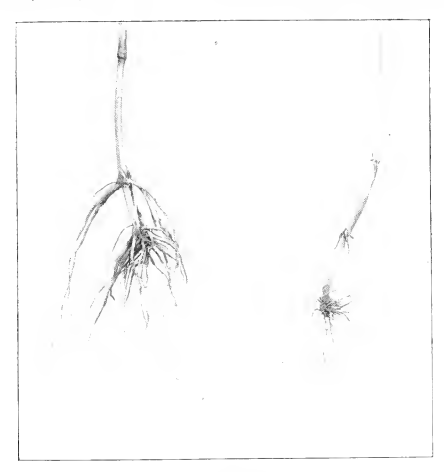


Fig. 98. Plants de blé.

Portant des grains normaux

Portant des grams echaudés

rechausser amsi les plants, leur donner une sorte de buttage : ceci explique bien encore

Fintérêt qu'il y a à semer à l'automne le ble dans terres garnies de mottes; la gelée en hiver, le rouleau au printemps, en délitan

rience très précise a montré, par exemple, que l'coulure du seigle ne serait pas due, comme on le prétend souvent, à la germination defectueuse de pollen, par suite de l'abaissement de la température au moment de la floraison: « si le froid agit, c'est, dit il, indirectement en retardant l'absorption des matières nutritives par la racine, par les feuilles et leur migration dans l'ovule ; insuffisamment nouvre, celui-ci ne se développe pas».

t Beaucoup de personnes sont tentées d'attribuer la manvaise récolte de 1910 au froid et à I humidité de l'ensemble de l'annee, aux conditions metéorologiques, défectueuses au moment de la floraison notamment; mais ces conditions défectueuses, à l'époque de la floraison, avaient existé en 1909, et cependant nous avons eu une excellente récolte. Une expérience déjà ancienne de M. Schribaux vient, au contraire, à l'appui de l'oninion que nous émeflions au debut de cette note. M. Schribaux, par une expé-

et en écrasant ces mottes, apportent de la terre tine au collet de la plante et lavorisent ainsi le développement des racines.

Jamais, au printemps, on ne travaille assez les blés : « C'est en avrif et en mai que se fait le blé », nous répétait souvent un des plus habiles agriculteurs du Nord, et nous nous rappelons toujours. Florumond Desprez, dans une visite que nous taisions a Cappelle, nous disant, en

nous montrant ses champs de blé : Quand j'ai pu travailler mes bles en avril et mai, j'ai toujours eu de bons bles : mais quand les circonstances ne m'ont pas permis de le faire, toujours la recolte a été mediocre, « Malheurensement, pour beaucoup de cultivateurs, tel a été le cas, au printemps 1910.

Н. Интик.

# LES ACHATS DIRECTS DE GRAINS ET DE FOURRAGES

POUR L'ARMÉE

Le ministre de la Guerre vient d'adresser aux commandants de corps d'armée une longue circulaire portant instruction pour les achats directs de grains et de fourrages aux agriculteurs.

Ces achats en sont toujours à la période dessai, l'Administration militaire n'a pas encore résolu de les généraliser. Le ministre estime que les avantages « atténués par quelques inconvénients » ne sont pas encore assez généraux pour justifier une adoption définitive. Toutefois, le système expérimenté a donné sur nombre de points des résultats excellents. Les mécomples tiennent peut-être a ce que ce système est trop uniformément applique, alors que la méthode devrait varier selon la région.

La question est d'un trop grand intéret pour l'agriculture pour que nous ne donnions pas ici un résumé de la circulaire, en ce qui touche directement les producteurs.

Les essais vont être repris pour une courte période expirant le 30 juin 1911. Tous les corps d'armée de la métropole, sauf le 15° Marseille, auront une ou plusieurs places d'essai. La Chronique agricole en a donné la liste dans le numéro du 24 novembre p.651.

La fourniture pour achats directs ne sera que partielle, afin de pouvoir comparer avec les résultats de l'adjudication. Dans le cas on les achats sur les marches seraient insuffisants, on renouvellera l'essai et, si celuici ne pent définitivement réussir, on reviendra à l'adjudication.

Les achats seront faits sur les marchés par des officiers d'administration choisis avec soin et dont le nombre sera restreint; non seulement le même officier pourra être chargé de l'achat de diverses espèces de denrées, mais encore il pourra faire les acquisitions pour plusieurs places et même plusieurs corps d'armée.

Ces officiers ne demanderont any vendeurs

que la bonne qualité moyenne de l'aunées « compte tenu des nécessités imposees par la durée de conservation en magasin . On ne demandera ni minimum de poids à l'hectolitre, ni maximum de déchets.

Chaque officier acheteur aura à rayonner sur plusieurs marchés, situes menne en dehors du corps d'armée. Les intendants devront organiser les tournees, de tacou à ce que deux officiers ne puissent se faire concurrence. Ces acheteurs visiteront les centres, même lorsqu'ils n'auront pas d'acquisitions à faire, atin de prendre contact avec les cultivateurs. C'est un point qu'il importe de signaler; les producteurs sauront ainsi qu'ils penyent se mettre directement en relations avec l'Administration militaire.

Ces officiers seront faciles à reconnaître, car ils seront en uniforme et reviendront régulièrement sur les marchés qui leur seront affectés. Ayant recu un prix limite qu'ils garderont secret, ils traiteront des que les occasions leur paraîtront favorables. Ils examineront la marchandise, disenteront les prix et les conditions de livraison « comme des négociants ordinaires ».

Les acheteurs peuvent traiter avec un même fournisseur et sur un même marché jusqu'à concurrence de 10 000 fr.; toutefois on les engage à fractionner les achats lorsque la chose est possible, afin de développer les relations des cultivateurs et de l'administration.

Quand l'affaire est conclue, l'officier acheteur inscrit sur un carnet à souche le nom et l'adresse du vendeur, les quantites acceptées, le prix, le lieu et la date de la livraison. Acheteur et vendeur signent et celui-ci reçoit le talon. Une étiquette, également signée par les deux parlies, est jointe à l'échantillon conservé par l'officier qui sera également chargé de la réception.

Les vendeurs qui en feront la demande

recevront contre recu, à titre de prêt, les sacs nécessaires pour les grains; si le magasin militaire n'a pas de sacs, il peut en loner au compte du vendeur auquel on retient les frais d'expédition et de location.

En ce qui concerne le lieu de la livraison, l'administration penche pour le magasin destinataire ou la gare qui dessert celui-ci. Mais si les cultivateurs ne veulent pas s'exposer à des risques de refus loin de leur domicile, on pent convenir d'une gare voisine de la résidence du vendeur, par exemple celle du lieu du marché où l'officier acheteur peut grouper ses achats en fixant aux divers vendeurs le même jour de livraison. Même on pourra fixer le lieu de fivraison hors des gares, à un endroit convenu, au besoin aux greniers ou magasins du vendeur.

La livraison sera définitive au double point de vue de la qualité et des quantités dès la livraison, quel qu'en soit le fieu. Mais si le vendeur y consent, la détermination exacte des quantités livrées et recues ne sera faite qu'au magasin destinataire. Ce n'est pas là la seule faculté laissée au vendeur; on pourra au besoin fournir un personnel embauché sur place par l'officier ou envoyé par le magasin pour les opérations de livraison.

Du lieu de livraison au magasin, les frais de transport incombent à l'Etat, mais l'officier acheteur en tient compte, comme des frais de manutention, dans le prix de vente. Les délais de livraison sont réglés suivant les coutumes locales. Afin d'empecher, dans la mesure du possible que, en cas de hausse subite des cours, les vendeurs ne soient tentés de se soustraire à leurs engagements, pour tirer meilleur parti de leurs produits en

les vendant dans le commerce à un prix plus élevé, il sera spécifié que les livraisons devront être faites dans un délai ne dépassant pas vingt jours, à compter du lendemain du jour où les conventions seront intervenues. Ce délai pourra être porté à trente jours pour les livraisons importantes.

Les paiements effectués à un même tournisseur sur le même marché sont faits par les officiers réceptionnaires, au moment des livraisons et au fur et à mesure de celles-ci, ou sur le marché suivant, sur le vu d'une facture timbrée. Jusqu'à 5 000 fr. le paiement a lieu en numéraire, au delà, jusqu'à 10 000 fr., au moyen de mandats de trésorerie. Les vendeurs gardent d'ailleurs le droit de se faire payer, s'ils le préférent, par mandat du sous-intendant militaire. Les mandats de tresorerie sont payables à la Caisse des tresoriers-payeurs généraux, des receveurs des Finances ou des percepteurs.

Nous laissons de côté certaines formalités que l'officier acheteur doit indiquer au vendeur. De même, nous ne croyons pas devoir donner des détails en ce qui concerne les adjudications, les intéresses moins nombreux pouvant se reporter aux affiches.

Il est bon de porter à la connaissance des cultivateurs ces intéressantes données, qui permettront à un plus grand nombre de producteurs de protiter de ces essais. Il faut souhaiter que les résultats de ceux-ci soient assez probants, pour que l'on puisse enfin généraliser une méthode d'achats appelée à rendre de si grands services à notre agriculture.

Arhoun-Dumazet.

# TRAITEMENT DES GRAINS AVARIÉS

Le commerce des grains en Europe représente un chillre considérable dans le trafic des ports de mer; ce commerce sera important cette année, en France, par suite de la mauvaise récolte de 1910, et déjà dans la Chronique du 17 novembre, page 617, on signale de nombreux chargements de blé qui sont restés en souffrance, exposés aux intempéries. Jau Havre et à Rouen.

Sur la quantité de grain importée, une forte proportion se trouve détériorée pendant le transport par voie d'eau, qui réalise les conditions de température et d'humidité favorables au développement des parasites de toutes natures.

On évalue ainsi, pour le monde entier, à plus d'un milliard de francs la valeur des grains perdus chaque année par suite de ces avaries; ces grains, en effet, n'ont plus ou presque plus de valeur commerciale.

Il existe plusieurs procédés chimiques ou mécaniques, propres à rendre utilisables les grains en partie détériorés. Parmi eux, nous pouvons citer la Rénovatrice, procédé purement mécanique (1). Ce système de restauration et de rénovation des graines comporte les opérations suivantes:

1º Séparation des matières étrangères paille,

⁽¹⁾ Ce procédé est du à M. Maxime Caudrefier, 21, rue Faraday, à Paris.

pietres, par un aspirateur, dont la lorce du conint d'air est convenablement réglée :

- 2 Lavag dans l'ean.
- O Deuxième Tavage par forrhotage dans l'eau claire, enlevant les laives d'insectes qui ont puester mélangées au grain;
  - 4: Séchage dans une essor use centriluge,
- 5: Deuxième séchage dans une étuve à air haud pour compléter le preuner, et détruire par une température d'environ 50 à 60 degrés les moisissures et les insectes qui, à l'intérieur du gram, auraient résisté aux manipulations précédentes ;
- 6º Refroidissement par l'air sec avant l'ensabage.

Dans une installation complète, toutes ces operations, progressives, se font automatiquement sans arrêt, ce qui facilité le traitement, économise le temps et la maind'ouvre.

Le procedé est applicable à des graines quelconques céréales, légumineuses, etc. .

ce système d'amelioration des grains avariés, n'employant que des traitements physiques, nous y voyons un avantage, car l'introduction d'une matière antiseptique quelconque détériore toujours le grain et le rend impropre a certains usages industriels on a la consommation

Les grains, traités par le procédé dont nous venons de donner un apercu, acquierent sur le marché un cours tres approché de celui des grains non avaries. Ils peuvent servir pour tons les usages industriels et l'alimentation, tout au moins celle des animaux. Seule la valeur du grain comme semence est taible, ce qui resulte du mauvais état de la matière première et du traitement mécanique subi.

D'ailleurs, nous considererions comme une erreur de vouloir, d'une façon courante, faire de la semence avec des graines détériorées n'ayant plus aucune valeur commerciale; it faut se contenter de leur rendre les qualités permettant leur emploi dans l'industrie.

Enfin, la destruction des moississures et des autres parasités nous parait un avantage sérieux, non seulement au point de vue de la qualite du grain, mais aussi au point de vue de sa conservation.

F. DE CONDI.

## ENGRAIS POTASSIOLES ET CERÉALES

#### NÉCESSITÉ DE NOUVEAUX ESSAIS

La potasse est un engrais bien incertain, bien troublant. On ne voit pas trop clair dans sa manière d'être et de se comporter a regard des plantes vivantes.

Il y a un demi-siècle, Isidore Pierre ignotait « sous quelle forme la potasse entre dans a constitution des plantes pendant leur vézétation, ni si elle y figure successivement dans des combinaisons diverses, suivant l'âge les végétaux, suivant la nature et la fonction de leur divers organes. «

A notre époque, il ne semble pas qu'on soit peaucoup plus avancé, et je ne crois pas que les chimistes puissent dire avec certitude, aux cultivateurs, dans quels cas ils auront avantage à faire intervenir les engrais potassiques.

Le problème est particulièrement difficile a résoudre lorsqu'il s'agit des céréales.

l'ai fait successivement en Lumousin, en Normandie et en Touraine, sur des blés, de nombreuses expériences comparatives d'engrais avec potasse et sans potasse. Très souvent, les résultats obienus out eté contraires a ceux que faisaient prévoir l'analyse chimique du sol ou la nature des roches sous-jacentes.

Des terres argilenses fortes, d'origine gramitique, passant pour etre riches en potasse, ont été sensibles à l'apport des engrais potassiques; de même, sur des sols formés par l'argile à silex, ayant accusé 1.8 à 2.3 de potasse « totale » pour 1 000 de terre séche, les engrais potassiques ont donné d'excellents résult its.

Par contre des sols, apparemment analogues et des terres argilo-calcaires dites pauvres en potasse, en contenant à peine 1 p 1 000, se sont montrées insensibles à l'apport de ces memes engrais potassiques.

Et combien d'autres expérimentateurs ont multiplié les essais de ces engrais sans pouvoir, comme nous, faire une remarque, tirer une conclusion susceptibles de venir au secours de la chimie embarrassée.

de ne reviendrai pas sur les essais que j'ai faits avant 1905 et dont les résultats les plus saillants ont été publiés. Les résultats que j'ai obtenus depuis n'ont fait qu'accroître mon incertitude.

Pendant la campagne 1905-1906, sur 6 champs d'expériences, 2 ont été favorables aux engrais potassiques, I a été douteux et 3 ont été défavorables.

En 1906-1907, sur 12 champs 6 ont été favorables et 5 indifférents ou contraires.

En 1907-1908, sur 8 champs, 3 ont été favorables et 5 douteux ou contraires.

En 1908-1909, sur 5 champs, 2 ont été favorables et 3 contraires.

Examinons en détail les essais de 1906-1907, les plus nombreux.

Voici d'abord 3 expériences sur le blé :

L'une, chez M. Aron, à la Chauviniere, sur une terre argilo-siliceuse franche, considérée comme étant suffisamment riche en polasse;

L'autre, chez M. Mauny, à Chaveignes, sur une bonne terre à blé contenant 1.82 p. 1.000 de potasse et 76 p. 1.000 de chaux;

La troisième, chez M.Joubert, au Vaugondy, près Chinon, sur une terre argito-calcaire, souple et fertile, dosant 1.61 p. 1 000 de potasse et 62.72 p. 1 000 de chaux.

Nons résumons dans le tableau suivant les détails de ces expériences et les résultats obtenus par hectare :

		М.	Aron	71 71	7,000	M Ju	mbert.
				. —			
Parcelles.	Nature de Lengrais.	Grain.	Paulle.	Grain	Paille	Gram.	Paille.
	_		_	_	_		
		q. m.	q. ni.	q. til.	q m.	q m	q. m.
1	Sans engrais (témoin)	14.90	31.80	20.10	38	23 80	43
2	Azote, acide phosph., sulfate potasse	13.60	24.30	23 20	4.2	27	48
3	Azote, acide phosph., chlor. potassium	17.50	14 20	27 10	18.40	21.50	45.50
4	Azote, acide phosphorique, kamite	22 80	53 20	31 20	55 20	31	55
b	Azote, acide phosph., pas de potasse .	11.70	25 70	27 50	47	30.50	54
b	Kamite seule	21.20	30,40	22	36	20	53

Il avait été employé par hectare :

160 kilogr, de sulfate de potasse ou de chlorure de potassium et 400 kilogr, de kamite, doses un peu faibles à la vérité.

Mêmes engrais azotés et phosphatés sur les parcelles 2, 3, 4 et 5.

A l'examen de ce tableau un fait surprenant se remarque : chlorure de potassium et sulfate de potasse ont donné une recolte inférieure à celle de la parcelle sans potasse chez MM. Mauny et Joubert; ils ont augmenté la récolte chez M. Aron, au moins pour le grain.

La kamite (parcelle 4) a doublé la récolte par rapport à la parcelle 5, chez M. Aron; elle a été avantageuse aussi chez M. Mauny, mais elle a à peine marqué sa présence chez M. Joubert. Et cependant, à l'analyse, le chimiste avait qualifié « de moyennement riches en potasse » les deux terres Mauny et Joubert, et la terre Mauny qui a été plus sensible à l'action de la pota-se était même plus riche que la terre Joubert.

Voici maintenant les résultats de 9 champs de démonstration sur le blé. Chacun d'eux portait sur 30 ares divisés en 3 parcelles: une de 10 ares témoin et 2 de 20 ares. Ces 30 ares étaient [choisis sur guéret (jachère et avaient recu, savoir:

Parcelle 1. - Rien.

Parcelle 2. — 100 kil. sulfate d'ammoniaque, 300 kil. corne torréfiée, 400 kil. superphosphate et 400 kil. kaïnite.

Parcelle 3. — Mêmes engrais que parcelle 2 moins la kamite.

			PARC	ELLE I	PARCI	ELLE II	PARCE	LLE III
		Potasse pour 1000	tén	ioin.	avecl	otasse.	sans p	otasse.
Proprietaires.	Nature du sol	de lerre fine.	Gram.	Paille.	Grain.	Paille,	Grain.	Paille.
_	_	_	liectol	q. m.	hectol.	q m,	hectol.	q. m.
Berton	argilo-siliceux	1.32	2 € 0	12 n	30.10	57.50	29.70	61 »
Brunet	_	non dosée.	15	30 n	27 "	56.70	28,50	59 »
Ferrand	calcaire	_	13.20	29,70	16 50	36.90	15.60	35,60
Gaillard	argilo-siliceux	2,07	28 »	38.10	28 »	10 ···	28.50	11.60
Galland	_	1.14	20 "	25 n	30 "	36	27.00	32 "
Habert	argileux	1.69	23 n	31.80	38 "	40.70	35,20	38.50
Page	argilo-catcaire	non dosée.	17 "	n	24 n	12	23.40	41
Paillaut	sableux-calcaire	1.41	19	37.00	37 »	55.50	35,70	31.50
Raffaut	argilo-calcaire	1.46	11,20	14.50	25 "	38 »	23 0	33 в
	Totaux		170.40	248.40	255.60	361.30	246.60	352.20
	Moyennes		18.93	31.05	28.40	45.16	27.40	44.02

Les moyennes ci-dessus de ces 9 champs : donneut par hectare :

		0 T 1	Pande.
			_
		er of.	4, 10
Parcelle	4. témoin:	18.93	31 05
	2, engrais complet	28.10	45.16
_	3, sans potasse	27 10	11 02

En comparant 2 et 3, la différence en faveur de la potasse ressort à 28,40 = 27,40 = 1 hectolitre de grain, et à 45,46 = 44,02 = 4 q.m. 14 de parlie.

C'est à peine de quoi convrir les frais d'achat et d'épandage de l'engrais polassique.

Amsi examiné, dans l'ensemble, d'après ces moyennes, l'emploi des engrais potassiques sur la culture du blé ressortirait donc comme une opération pen avantageuse et peu recommandable. Mais, hâtons-nous de le dire, le blé ne pousse pas d'après des moyennes de sols : il pousse et se développe en raison de la nature, de la composition, de la fertilité du sol sur lequel on le sème. Aussi ne faut-il pas perdre de vue que, si, dans l'ensemble, les résultats ci-dessus n'ont pas eté plus satisfaisants. l'emploi de l'engrais potassique a été néanmoins très avantageux chez MM. Aron, Manny et Galland et a donné

encore des résultats satisfais ants chez MM. Habert, Baffaut et Pailfaut.

Sur l'avoine d'hivee, j avais fait cette même année 1906-1907 deux essais d'engrais potassiques : l'un, chez M. Danion à Genillé; l'autre, chez M. Heurtault a Joné.

Chaque expérience avait porté sur trois parcelles apres blé avant recu-par hectare :

Parcelle 1 10 ares - rien.

Parcelle 2. - 20 ares : 300% superphosphate. 150 corne torrefree, 50% sulfate d'ammoniaque et 100% sulfate potasse.

Composition du sol

Augit a physopie	TERRES DE		
pur lalegr. — e terre sechee a l'air.	M. Donon	M. Heurtaud.	
_	-		
	_factionies	grammes	
Gravier	3.4	3.48	
Sable fin	24,49	i 10	
Argile.,	isti.	709	
Par kiloge de terre line			
section is lair			
Chaux	5, 99	7.1	
Potasse	2,07	1.36	

L'avoine fut semée le 27 octobre chez  $\mathbf{M}^{\mathrm{int}}$  Danion et le 23 octobre chez  $\mathbf{M}$ . Heurtault,

Resultats par hectare.

	Mac Dinnen.		M. Henriault.			
	Poids					
	Gram.	Paille.	de l'hectolare.	Cepann.	Pastle.	stell hectolitie,
				_	-	_
	hectol.	quintaux		hestel.	quantons	
Parcelle 1. Rien	13	24	17	19,50	37.30	50
Parcelle 2. Engrais complet	20.50	36.40	48	23,50	341	3.1
Parcelle 3. Engrais sans potasse	18 20	28	18	2.0	20	70.50

Là encore, c'est l'incertitude, c'est la contradiction.

Chez M. Heurtault le résultat est à peu près nul; chez M^{me} Danion, il est assez bon. Et, chose bizarre, c'est sur la terre la plus riche en potasse que l'action de la potasse est le plus marquée!

De tout ce qui précède que conclure?

C'est qu'il est excessif de prétendre, comme certains le disent, que les engrais potassiques ne sont pas avantageux dans la culture des céréales. Il est des sols on ils penvent jouer un rôle important. A quels signes reconnaître ces sols? La chimie ne donne pas sur ce point particulier des renseignements suffisants : aux cultivateurs de les completer. Ils n'ont qu'à interroger leur terre en procédant à des essais préalables.

#### J.-B. MARTIN,

Ingénieur agrocome.

Professeur departemental d'agriculture

## PARTIE OFFICIELLE

Décret du 13 septembre 1910 reglementant l'exportation par mer des animaux vivants des espèces chevatine, asine, bovine, cvine, caprine et porcine.

Art. Ier. - L'exportation par mer des ani-

maux vivants des espèces chevaline, asine, bovine, ovine, caprine et porcine ne peut avoir tieu que par les ports de mer ci-après désignés:

Dunkerque.

Art. 2. — Les animaux des espèces chevaline, asine, bovine, ovine, caprine et porcine présentés à l'exportation par l'un des ports désignés à l'article ter, ne peuvent être embarqués qu'après visite sanitaire ellectiée par un vétérinaire inspecteur désigné à cet ellet par le ministre de l'Agriculture, et s'ils sont accompagnés d'un certificat de provenance délivré par le maire de la commune d'où proviennent les animaux, qui attestera que dans ladite commune il n'existe et n'a existé, pendant les six semaines précédentes, aucune maladie contagieuse sur les animaux de l'espèce.

Ce certificat ne devra pas avoir été délivré plus de six jours avant la mise en route des animaux. Le temps nécessité par le voyage est déterminé

par les agents des douanes.

Il ne peut être reçu de déclaration d'exportation pour les animaux qui ne sont pas accompagnés du certificat de provenance ou qui sont accompagnés d'un certificat délivré plus de six jours avant la mise en route.

Après vénification, le certificat de provenance est remis à l'exportateur.

Art. 3. — Un certificat constatant le bon état sanitaire de leurs animaux au moment de l'embarquement est délivré, s'il y a lieu, par le vétérmaire inspecteur aux exportateurs qui lui en font la demande.

Chaque certificat peut, au choix de l'exportateur, s'appliquer à un ou plusieurs animaux, mème d'espèces différentes.

Art. 4. — La visite des animaux est faite au choix des exportateurs:

Soit sur le quai d'embarquement;

Soit dans les écuries où ils sont momentanément en subsistance en attendant leur embarquement, sous la condition toutefois que ces écuries ne soient pas situées à plus de 2 kilomètres du quai d'embarquement.

Art. 5. — Le tarif des droits d'inspection sanitaire à payer par les exportateurs est fixé ainsi qu'il suit :

t° Pour la visite effectuée sur le quai d'embarquement :

	18 .
Animaux des especes chevaline, asine et leurs	;
croisements, par tête	1 0
Animaux de l'espèce bovine, par tête	
Animany de l'espèce porcine, de la 144	
Et au-dessus, par tête	
Animanx des espèces ovine et caprine, de 1 a	
10 tétes	
Et au-dessus, par tête	0.10
2º Pour la visite effectuée dans les écuri	ies :
Animany des especes cheveline, asine et leur-	
croisements, par tête	<u> </u>
Animaux de l'espèce bovine, par têle	
Animaux de l'espèce porcine, de t à 4 têtes	2 "
Et au dessus, par tête	0.50
Anim aix des espèces ovine et caprine, de 1 à	Ł
10 tôtes	2 n
Et au-dessus, par tête	0.20

Art. 6. — Pour la défivrance du certificat sanitaire prévu à l'article 3, il est perçu pour chaque certificat, quel que soit le nombre des animaux auxquels il s'applique, une somme tixe de 5 fr.

Art. 7. — Dans les ports de mer ouverts à l'exportation, mais trop peu importants pour justitier la dépense résultant d'un service d'inspection sanitaire vétérinaire local, il sera suppléé à la visite par la production, par l'exportateur, d'un certificat de santé délivré par un vétérinaire sanitaire dont la signature sera légalisée.

Il ne devra pas avoir été délivré plus de six jours avant la mise en route des animaux. Le temps nécessité par le voyage est déterminé par les agents des donanes.

Les animaux présentés dans ces ports devront en outre etre accompagnés du certificat de provenance mentionné à l'article 2 et d'une copie certifiée conforme de ce certificat qui sera conservée par le service des douanes pour être annexée à la déclaration d'exportation.

Le droit d'inspection sanitaire prévu au paragraphe 1º de l'article 5 est dù pour ces animaux.

Art. 8. — Les animaux originaires de la Corse et expédiés de cette île à destination de la France, les animaux français expédiés de France en Corse et les animaux embarqués comme provision de bord sont dispensés à leur embarquement de toute formalité sanitaire.

Il n'est acquitté pour ces animaux aucun droit d'inspection sanitaire.

Art. 9. — Des arrètés du ministre de l'Agriculture fixeront les conditions d'embarquement des animaux d'origine étrangère autorisés à transiter par la France pour être embarqués à l'un des ports de mer désignés à l'article tor.

Le droit d'inspection sanitaire prévu à l'article 3 est dù pour ces animaux.

Art. 10. — Lorsque des animaux présentés à l'exportation sont reconnus atteints ou soupconnés d'être atteints d'une maladie contagiense, le permis d'embarquemeut est refusé pour ces animaux ainsi que pour tous ceux qui ont été en contact avec eux et qui sont susceptibles de contracter la maladie. A tous ces animaux pour lesquels le droit d'inspection sanifaire prévu à l'article 5 est dû, il est fait application des mesures prescrites par les articles 91 à 98 du décret du 6 octobre 1904.

Art. 11. — Le ministre de l'Agriculture peut prononcer telle prohibition on restriction de sortie qu'il jugera nécessaire pour empécher l'exportation d'animaix attents de maladies contagiouses. Art. 12. -- Des arrêtes du ministre de l'Agriculture seront rendus pour l'exécution des mesures de police sanitaire prévues par le présent décret, qui aura son effet à dater du 1º janvier 1914.

Art. 13. — Sont abrogées toutes dispositions contraires au présent décret.

Ce decret a  $\hat{\mathfrak{c}}$ té publie av Journal officiel da 20 novembre.

# SCIE A TRONCONNER

Le tronçonnage des bois de feu est effectue mécaniquement dans beaucoup d'exploitations.

Comme le travail n'a pas besoin d'être exécuté à jour fixe, on fait l'ouvrage d'avance, au moment où le moteur est mis en route pour actionner d'autres machines de la ferme.

Les scies, comme d'ailleurs toutes les machines destinées à travailler les bois, sont très coûteuses d'achat, parce qu'on cherche à avoir des bâtis indeformables et des pièces travaillantes effectuant l'ouvrage avec une grande rectitude et un minimum de déchet ; ce dernier est représenté par la largeur du trait de scie, et peut s'évaluer d'après le poids de sciure obtenu par unité de surface de sciage. On concoit que ces conditions sont très importantes à considérer pour un travail industriel, tel que le débitage des bois en poutres, solives, voliges, etc., ou pour les travaux de charpente, de menuiserie, d'ébénisterie, etc.

Il en est tout autrement pour le tronconnage du bois de feu, pour lequel la rectitude du trait de scie ne signifie rien, et la largeur du trait de scie, ou le déchet, présente une si faible importance qu'on peut la négliger sans inconvénient pratique, en donnant à la scie toute la roie, qui est nécessaire pour assurer son dégagement; en augmentant la voie, jusqu'à une certaine timite, on diminue les résistances passives et, par suite, la puissance uécessaire pour actionner la machine.

Plusieurs lecteurs du Journal d'Agriculture pratique, étant dans les conditions voulues pour tronçonner mécaniquement leur bois de chauffage, nous ont objecté le prix élevé des scies circulaires de fabrication courante, destinées à des usages industriels.

Nons avons vu dans plusieurs fermes du nord des Etats-Unis et du Canada des scies à tronçonner établies d'une façon rustique; ces machines ne devaient pas être d'un prix elevé; à titre d'indication, nous donnons la figure 99, que nous trouvons; dans nos documents de 1893.

L'arbre, la poulie, les paliers et la scie penvent s'acheter chez un constructeur, et le montage peut être effectué par le charron du village voisin. A ce propos, nous ne pouvons nous empécher de faire remarquer que le fermier américain est, d'une façon générale, bien plus industrieux que le nôtre, et qu'il

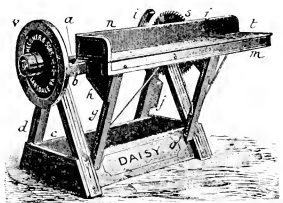


Fig. 99 Sele a frongomer

effectue lui-même, ou qu'il fait faire par ses ouvriers et avec son petit outillage 14, june foule de travaux, aussi bien de constructions rurales que de constructions mécaniques; il procède très souvent d'une façon empirique, en se basant sur des indications trouvées dans quelques livres ou journaux, mais il opère toujours économiquement. Il serait à souhaiter que de semblables idées de mécanique appliquée se développassent dans nos campagnes, car, anjourd'hui surtout, l'agriculteur ne peut pas limiter ses connaissances au fumier, aux engrais, au bétail et aux

¹ On trouvera une liste de ce petit outillage à la fin du livre : Genie Rural appliqué aux colonies et à beaucoup de regions de la France.

façons culturales: il doit fatalement devenir de plus en plus mécanicien.

La partie mobile de la scie à tronçonner, dont la figure 99 donne un spécimen, comprend un arbre a, horizontal, tournant dans deux paliers; à une extrémité de l'arbre se trouve calce la scie circulaire s et, à l'autre, un volant v solidaire d'une poutie sur laquelle passe la courroie mue par un moteur quelconque (nous avons vu, dans l'Illinois et dans l'Indiana, employer comme moteur des moulius à vent et des manèges à piste circulaire on à plan incliné).

La partie mobile est fixée sur une traverse b maintenue, à  $0^{\rm m}.80$  environ de hauteur au dessus du sol, par quatre pieds obliques d, consolidés par quatre planches inférieures qui forment ainsi une sorte de boîte sans couvercle. Lorsque la machine est mise à la place voulue, on remplit cette boîte c avec de la terre constituant ainsi un socle économique, qu'on peut d'ailleurs consolider avec trois ou quatre piquets en bois ou en fer. — Le principe que nous venons d'indiquer peut s'appliquer à une foule d'autres machines.

La tablette t, garnie d'un rebord postérieur n, possède une fente f au droit de la scie s; cette tablette est solidaire de deux bois g et l'assemblage est consolidé par deux goussets h en bois; les pièces g tournent, dans le plan vertical, autour des points o, constitués chacun par une grosse vis.

L'ouvrier pose horizontalement la bûche à couper sur la tablette t, l'appuyant contre le rebord postérieur n, et pousse l'ensemble vers la scie; l'amplitude du mouvement est limitée par la buttée des goussets h contre la traverse b; la scie ne peut pas atteindre la bande m qui règne d'un hout à l'autre de la tablette t.

On voit en ij une pièce de protection.

La scie circulaire  $\Lambda$  fig. 100) est fixée à l'extrémité de l'arbre o, contre une embase a, par une rondelle b et un écrou c avec contreécrou; une broche solidaire de l'embase a passe dans un trou n de la scie  $\Lambda$  et assure le calage de cette dernière sur l'arbre o. Le filetage de l'extrémité de l'arbre o doit être tel que, par la rotation suivant la flèche f, l'écrou c se serre d'après le même principe que l'on trouve appliqué aux essieux de voitures, dont l'extrémité d'une fusée est filetée avec pas à droite, l'autre côté étant fileté avec un pas à gauche.

La table de sciage x' [fig. 100], est toujours au-dessus du plan x passant par l'axe de la scie A; on cherche, par la construction, à

réduire le plus possible la dénivellation h'.

La plus grande épaisseur des bois à scier étant représentée en h-fig. 100_j, il faut laisser entre les pointes des dents de la scie A et le plan x" un intervalle h" qui pent se réduire à la hauteur des dents de la scie.

On voit donc que le rayon de la scie circulaire est plus grand que l'épaisseur des bois à scier ou le diametre des bûches à tronçonner; cette quantité (h'+h'') augmente avec le diamètre de la scie qui entraîne une augmentation de diamètre de l'embase a (tig. t00 et de l'épaisseur de la table de sciage x').

On peut admettre, pour les scies à tronconner, que le rayon de la scie est égal au diamètre des bûches plus 5 à 6 centimètres : mais comme le rayon d'une scie diminue à chaque affûtage on a interêt à prendre, comme scie neuve, un rayon égal au diamètre des bûches, plus 8 à 10 centimètres.

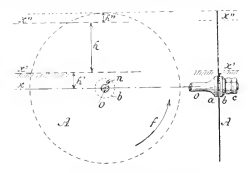


Fig. 100. — Montage d'une sere circulaire vue de face et de profil .

Comme exemple d'application, s'il s'agit de scier des bûches de 0^m.10 de diamètre, il est bon de prévoir nne scie de 0^m.20 de rayon, pouvant être utilisée jusqu'à ce que son rayon se réduise à 0^m.15 par les affûtages successifs.

Pour les gros morceaux à tronçonner, on peut d'ailleurs effectuer leur section en plusieurs passes, en déplaçant chaque fois la bûche dans le plan vertical.

On a intérêt à donner à la scie la plus grande vitesse possible; on peut aller jusqu'à une cinquantaine de mètres par seconde à la circonférence des grandes scies d'un mètre de diamètre.

Comme la seie jone le rôle d'un frein, on est généralement limité par le moteur, dont la puissance détermine la vitesse à donner.

La plus faible vitesse à la circonference d'une scie circulaire est de 15 à 20 mètres par seconde.

Lorsqu'on n'est pas limité par la puissance du moteur, il est bon de se rapprocher des chiftres suivants, qui resultent d'anciens essais effectues par la Societe industrielle de Mulhouse:

Diametre		Somboo e
10-15	1000	011 GF - 44 (P
$t = t + 2t + 44 + \dots +$	+ - +	see the fitter
		-
0E ≥, 1 →	2.4	3 (00
	, \$1	2 100
(122 (1))	'U.B.	1 (-6)
111	5.2	1 000

La denture des seres doit varier avec la nature des bois durs, tendres, pelucheux, secs, etc. et celle de l'onvrage sciage en long ou en travers :

Pour les petites seies à tronconner, les dents ont la forme d'un triangle rectangle dont le petit coté de l'angle droit est dirigé suivant le rayon; pour les seies de 0 :30 de diametre environ, les dents sont en triangle équilateral, la bisectrice de l'angle au sommet étant dirigée suivant le rayon; au dela de 0 :35 de d'imetre, on utrase des seies circulaires dont les dents conchées travaillent en accrochant.

MAX RINGLESIANN.

## LE COMMERCE DI BETAIL

Les marchés aux bestiaux ont pris, durant la deuxième quinzaine de novembre, une activité exceptionnelle. Si, pendant toute l'annee, les prix de vente de toutes les sortes d'anunaux ont é é à des taux tres réguliers, ils ont acquis, dans les dernières semaines, des proportions que rien ne faisait prévoir. C'est sur les bêtes hoxines que ce mouvement s'est particulierement accentue.

Depuis le début de l'année, nous avons signale a diverses reprises le developpement progressif qui s'est manifesté dans l'exportation des animaux vivants. Des le printemps, ce monvement clait dessiné surfout vers la Suisse et vers l'Italie; il s'est accru constamment, en même temps qu'il s'accentuait du côté de l'Autriche, et que finalement il atteignait, dans les derniers jours, des proportions qu'on n'avait jamais vues du côté de l'Allemagne. Le motif en est exchisivement d'ors la veritable crise de la viande qui sévit dans toute l'Europe; cette crise, qui se manifestait dejà en 1909, a pris, au cours de cette année, un caractère d'acuité qui a dépassé toutes les prévisions. Or, il se trouve que la France est actuellement le seul pays d'Europe qui possède un troupeau suffisamment nombreux, non seulement pour fournir à ses propres besoins, mais pour avoir des excedents disponibles sans nuire à son élevage. C'est à raison de ce fait que les acheteurs étrangers affluent sur nos marchés.

Comme nous le disions dans une précédente Chronique, les tiouvernements allemands ont tenu, pendant longtemps, à maintenir la prohibition d'entrée à l'égard du bétail français, Mais, en presence des reclamations répetées qui leur ont été présentées, ils ont dù lever cette prohibition. Le Grand-Duché de Bade a donné l'exemple: puis est

venue l'Alsace-Lorraine; un peu plus tard, la Bavière et le Wurtemberg ont suivi le mouvement; on peut prévoir que bientôt tous les Etats, à l'exception peut-etre de la Prusse, auront pris des décisions analogues.

Sans donte, l'antorisation d'importer le bétail français est sonnise a des prescriptions rigeoreus se le nombre des animaux à introduire est limité, on doit les diriger sur des abattoirs specifiés dans les principales villes et les y tuer sans delai. Actuellement, c'est à un peu plus de 4 000 tetes de gros bétail par semaine que le nombre maximum qu'on ne doit pas dépasser est tixé. C'est un chiffre elevé; mais, si l'on en juge par l'entrain avec lequel les courtiers allemands se sont jetés sur les marches français, il parant répondre a des besoins réels.

C'est au marché de Paris, à La Villette, que la demande al emande a pris les plus grandes proportions. Mais elle se manifeste aussi sur les marchés du Centre et sur ceux de l'Est, taudis que, dans les mêmes regions comme à Lyon, les ventes présentent tonjours la même activite pour la Suisse et pour l'Italie. Pendant les dix premiers mois de l'année, il a éte exporte 52 062 beufs, vaches et taureaux dont 8 967 pour le seul mois d'octobre, contre 26 000 pendant la meme période de 1909, et 33 161 yeaux dont 8 726 en octobre, contre 14 701. Pendant les derniers mois de l'année, ces nombres seront largement dépassés.

Les mêmes faits sont à enregistrer pour les pores. An lieu d'une exportation de 50 487 têtes en 1909, on en constate une supérieure à 114 000 têtes pendant les dix premiers mois de cette aunce.

Quelle sera la répercussion de cette situation? Sans doute, les eleveurs français proti-

tent d'une aubaine qu'ils n'avaient jamais connue jusqu'ici; mais ils doivent s'inquiéter de l'avenir, et même d'un avenir prochain. On n'a pas à se préoccuper que les étables se vident, du moins en animaux adultes, car c'est exclusivement sur les animaux en très bon état de graisse que se portent les demandes étrangères; mais on peut redouter un renchérissement de la viande qui provoquerait des plaintes formulées au nom des consommateurs; ces plaintes commencent même à se manifester. On a parlé de la prohibition de l'exportation du bétail ou de l'établissement d'un droit de sortie; ce sont des mesures impossibles à appliquer, parce qu'elles ne manqueraient pas de susciter des représailles à l'encontre de notre commerce international. Il importe néanmoins que l'approvisionnement du pays soit sauvegardé, et que le renchérissement n'atteigne pas des proportions compromettantes pour le maintien du régime douanier à l'abri duquel s'est développé l'élevage national. C'est par les importations de viandes de l'Amérique méridionale, dont les ports sont les senls aujourd'hui qui puissent alimenter ce commerce, que ce problème pourra trouver sa solution; on ne saurait donc soulever d'inquiétudes légitimes à cet égard.

Il en est différemment en ce qui concerne l'élevage des bêtes porcines. Si l'accroissement des exporlations, qui, comme on vient de le montrer, sont passées de 50 000 têtes pendant les dix premiers mois de 1909 à 114 000 pendant la même période de cette année, n'est pas fait pour compromettre l'avenir, quoiqu'il doive être accéléré encore par l'ouverture de la frontière allemande, le déficit dans la récolte des pommes de terre crée un danger imminent et d'une

gravité exceptionnelle. Les porcheries se vident : on vend les truies et, dans plusieurs régions de grand élevage, on laisse périr on on jette les porcelets qu'on ne peut pas nourrir. Celte disette a créé un véritable affolement qui se justifie, mais dont les conséquences sont à redouter. Il importe donc de trouver, pour maintenir ce qui pourra rester après ces hécatombes, des aliments appropriés et dont le prix soit à la portée des bourses modesles des petits cultivateurs.

C'est pour atteindre ce résultat que le ministre de l'Agriculture s'était préoccupé. comme il a été annoncé récemment, de provoquer la suspension temporaire du tarif douanier sur les mais étrangers ; mais le Gouvernement paraît avoir abandonné ce projet. La solution paraissait cependant présenter de réels avantages. En effet, ce ne sont ni les autres céréales, ni les sons, ni les autres aliments concentrés qui penvent intervenir économiquement pour remplacer la pomme de terre dans les porcheries. Les farines bises et les brisures de riz peuvent. comme on l'a expliqué ici, rendre de grands services; mais il est à redonter que l'abondance des demandes ne provoque une hausse qui ne permettrait plus de tirer un parti avantageux de ces produits. Quant aux fraudes qu'on pourrait redouter par l'emploi industriel des maïs, il est très facile de les prévenir. On ne paraît pas avoir compris qu'il s'agissait de sauvegarder la meilleure source des revenus des plus modestes culti-

Quoi qu'il en soit, bien avisés seront les cultivateurs qui sauront et pourront maintenir leurs porcheries à un effectif normal en vue de l'avenir.

HENRY SAGNIER.

## LA SITUATION AGRICOLE DANS L'AVEYRON

17 novembre.

Nos rivieres n'ont pas encore débordé, comme la Seine et ses affluents; elles se contentent jusqu'ici de couler à pleins bords. Mais nos terres n'en sont pas moins saturées d'humidité, au point qu'il est impossible d'y pénétrer. Si nous avons une ou deux journées sans pluie, tous les cultivateurs courent aux champs pour reprendre les travaux si fâcheusement en retard; ils n'y sont pas plutôt, que voilà de nouvelles ondées, de nouvelles tempêtes. Et ils sont forcés de repartir sans avoir pu rien faire d'utile.

Dans les petites exploitations, les ensemencements d'automne sont, malgré tout, assez

avancés. Il en est tout autrement dans les grandes. Là, c'est souvent la moitié des terres, ou plus encore, qui restent à convrir.

Et ceux qui, d'aventure, parvinrent à semer de bonne heure, n'auront pas, semble-t-il, à s'en réjouir. Froments, seigles, avoines précoces, font généralement mauvaise figure, surtout dans la région dite Ségala, où l'excès des pluies a toujours des effets plus nuisibles que dans la région nommée le Causse.

Je vois autour de moi des propriétaires qui, ayant couvert des terres en fin septembre, constatent dès maintenant la nécessité où ils vont être de refaire ce travail. Leurs jeunes céréales succombent par l'effet d'une humidité

excessive, ou sous l'attaque des lamaces, qui i ses jeunes porcs agés d'une demisannée, ou naturellement pullulent beaucoup avec un temps

Dans l'ensemble de notre pays rouergat, le déficit de la récolte des pomnies de terre est d'au moins 50 0 0. Mais d'ici, de la, on trouve d'henreux cultivateurs qui ont obtenu des rendements superbes : et cel c, tout pres de beaucoup d'autres qui recueillent à peine deux fois la semence.

Cet écart si grand, de voisin à voisin, vient parfois de la qualite des plants; on a constaté uniformement que la Geante Blene s'était comportée, cette année, bien mieux que les autres espéres.

Mais cette différence, si importante dans les résultats, est souvent due à la différence des sols portant la récolte.

Voici un champ de pommes de terre, en solléger, poieux, présentant, avec une pente accentuee, les meilleures conditions pour l'éconlement rapide des eaux surabondantes : la récolte y est magnifique.

Un peu plus loin, voilà des champs de pommes de terre, en sol naturellement gras, plus on moins argilenx, saus pente sensible. Lå, les pluies continuelles du printemps et de l'été dernier ont fait le plus grand mal, et la récolte y est presque nulle.

Les heureux mortels qui se trouvent dans le premiers cas font de belles recettes. Ils vendent des maintenant, sur place, la tonne de pommes de terre jusqu'à 100 fr. Les moins favorisés en obtiennent 80 fr.

Mathenreusement, dans maintes fermes, on n'a pu procéder jusqu'ici qu'à un arrachage partiel : la plus grande partie de la récolte est encore sur pied, et, avec toutes les pluies que nous subissons, la pourriture fait d'affreux ravages.

Les racines fourragères, carottes et betteraves, les raves, ont en général bien réussi : ressource particulièrement préciense cette année pour compenser, dans une certaine mesure, la pénurie des pommes de terre, et l'absence presque complète de châtaignes. C'est avec ces deux dernières denrées surtout qu'on engraisse ordinairement les porcs. Forcés de s'en passer, beaucoup d'engraisseurs se servent des racines fourragères, additionnées de farinc de seigle, d'avoine, de mais.

Il n'y a pas encore de porcs gras sur nos champs de foire; mais on y voit beaucoup de pores, du poids de 70 à 80 kilogr., non engraissés, et qui sont bien demandés en ce moment par la charcuterie parisienne. Ils se paient entre 46 et 50 fr. les 50 kilogr. C'est un prix que l'on regarde ici comme passablement rémunérateur.

Ce qui n'est pas rémunérateur, par exemple, c'est le prix des porcelets de quelques mois. Pour trouver amateur de cette marchandise, le paysan est obligé d'aller dix fois à la foire.

Et il s'estime heureux si on lui offre 20 fr. de

taème un peu plus.

Il y a lieu d'espérer cependant que les adultes Sécoulant bien, le cours des jeunes montera bientôt.

Du côté des bovins, les prix sont assex bons : mais on se plaint que les affores manquent d'activité, et qu'il se tient, depnis quelques semaines, pas mal de foires où les transactions sont trop rares.

En aout et septembre, nos verux de boucherie se payaient jusqu'à 1 fr. 20 et 1 fr. 25 le kilogr. de poids vif. Il s'est produit récemment une baisse importante qui a ramené le cours dans les limites de 0 fr. 80 à 1 fr. survant qualite.

Les bêtes à faine grasses sont plutot en baisse, tout comme les yeans de houcherie. Un en obtient communément de 0 fr. 50 a 0 fr. 80 le kilogr, de poids vif, ou parité. Il n'est pas probable que la baisse atteigne les brebis pleines. La campagne fromagère débutera bientôt, et comme le lait se vend bien antour de 35 fr. l'hectolitre, il y a lieu de croire que les bonnes brebis laitières atteindront des prix tres elevés.

Le mauvais temps étant venu, la stabulation a commence, et l'on constate, ce que chacun prévoyait d'ailleurs, que le bétail fait volontiers la grimace devant des râteliers, remplis d'un foin qui poussa sans presque von le soleil, et qui. une fois fauché, resta sur place des jours et des nnits, des muits et des jours, exposé à des pluies continuelles. Avec une abondance extrême de fourrages, ce sera presque la famine dans certaines étables.

Bien inspirés, les propriétaires qui, lors de la récolte, salèrent convenablement leur motte de foin. Ceux-là verront leurs animaux faire moins de rebut et profiter un peu. Chez les autres, pas de profit et beaucoup de rebut.

On peut, il est vrai, saler après coup, en aspergeant chaque jour, avec de l'eau salée, la ration de foin prête à être consommée. Cette méthode ne vant pas l'autre; elle est plus chère et moins efficace.

Notre département est en effervescence sur la question des chemms de fer départementaux. Nous n'en avons pas encore. Le Conseil général veut nous en donner. Où passeront les nouvelles lignes? Tontes les communes en veulent. Et il ne saurait y en avoir pour toutes les communes. A l'heure actuelle, certaines sont à plus de quarante kilomètres de la gare la plus prochaine. Leur désir de voir de plus près la locomotive est assez légitime.

Le jour où tout le réseau départemental projeté entrera en exploitation, le progrès agricole. déjà très marqué depuis une vingtaine d'années, ne manguera pas de prendre un nouvel essor dans notre vieux Rouergue.

FERNAND DE BARRAU

## ETAT DES CULTURES DANS LES VOSGES

Cremanvillers, Vagney, 27 novembre 1910.

Le mois de novembre a continué comme il avait débuté le 1°, par un temps affreux : ouragans terribles, pluies, inondations, neiges abondantes se sont abattus sur nos campagnes presque sans discontinuer. Les 8 et 9, inondations des plus fortes dans nos vallées, qui enssent atteint, peut-être, des limites inconoues si la pluie ne se fut transformée en une neige abondante, sur les hauteurs, particulièrement. Quelques jours d'un temps plus doux, mais toujours pluvieux, out fait disparaître cette neige, mais depuis plus de huit

jours elle a été remplacée par une couche plus épaisse encore : on parle de plus d'un metre anx hautes altitudes.

Que de travaux sont en suspens, qui ne ponrront se faire en temps utile! Il reste des pommes de terre à récolter; elles sont à peu près perdues. Les semailles de seigle sont loin d'être terminées, et la saison s'en va. Une grande partie des plantes-racines reste à extraire et fournit, sous la neige, un riche butin aux rongeurs qui sont nombreux. — Résumé: situation mauvaise.

J.-B. Jacobot.

## SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Séance du 16 novembre 1910. Présidence de M. le Prince d'Arenberg.

Les moyens le plus avantageux d'appliquer l'électricité à l'agriculture.

M. Léon Martin, dans une étude fort documentée, recherche quels sont les moyens les plus avantageux d'appliquer l'électricité à l'agriculture. L'agriculture, remarque M. L. Martin, traverse une crise très grave dans laquelle ses progrès et son existence meme sont engagés. La culture intensive d'une part, le développement de l'industrie de l'autre, absorbent depuis longtemps la main-d'œuvre française. Belges, Italiens, Espagnols, aujourd'hui Polonais, sont appelés dans nos fermes; mais ce ne sera là qu'une ressource momentanée, leur nombre est limité et les prix de cette main-d'œuvre augmentent. L'agriculteur doit donc remplacer de plus en plus le travail à la main par le travail des animaux et des moteurs mécaniques. Malgré les grands progrès faits dans ce sens depuis cinquante ans, pour le développement du travail mécanique, l'agriculture est restée bien inférieure à l'industrie; c'est que celle-ci a pu concentrerison travail dans de grandes usines et obtenir de ce fait des économies prodigieuses.

Or, il semble que l'électricité soit appelée à remédier à cette infériorité de l'agriculture, au moins dans une certaine mesure. Elle peut être produite dans de grandes usines, au bas prix que ces grandes usines procurent jet transportée à de grandes distances, fournissant ainsi l'énergie à à un prix très au-dessous de celui qu'elle coûte par les petits moteurs employés dans les exploitations rurales.

Si l'on calcule, en effet, les besoins qu'il y a lieu de satisfaire, dès à présent, dans l'intérieur des fermes avec l'outillage très insuffisant qu'elles possèdent, sans compter le développement très grand susceptible d'y être adopté, sans compter le labourage mécanique et les cultures extérieures, on arrive à des chiffres suffisants pour motiver l'établissement de grandes usines dans un rayon peu étendu.

L'usine pourrait être placée près d'une chute d'eau, si celle-ci est suffisamment importante, ou près d'une rivière pour l'approvisionnement en charbon. Les fils primaires suivraient les chemins de grande communication et les fils secondaires les chemins vicinaux. Cette organisation s'applique si bien au réseau des chemms vicinaux qu'on est amené à en donner la direction aux Conseils généraux. L'étude en serait faite comme celle d'un chemin de fer départemental, et si la concession ne paraît pas indispensable, la régie directe pourrait presenter des avantages. Le département et les communes jouissent d'un crédit tres supérieur à celui des industriels; le Crédit Foncier s'offre à leur fournir des capitaux à 5.65 0/0 pendant trente ans, amortissement compris. Le département prendrait à sa charge l'usine principale et les fils primaires, les communes, les fils secondaires et le recouvrement des taxes, il n'y aurait à fournir qu'un capital de garantie, puisque les tarifs seraient établis de telle sorte que les recettes couvrent largement les dépenses.

De cette manière, les Conseils généraux doteraient l'agriculture et l'industrie de leur pays d'un outillage qui ne contribuerait pas moins à sa prospérité que les routes et les chemins de fer.

#### Une Coopérative de meunerie et de boulangerie.

M. de Lapparent fait une communication écoutée avec le plus vif intérèt, à propos de la Coopérative de meunerie et de boulangerie de Condom (Gers), fondée par M. de Roussen, et dont le Journal a fait connaître l'activité dans le numéro du 8 septembre dernier (page 302.)

Les résultats obtenus depuis sa fondation, qui ne date que de deux ans, sont très encourageants. En effet, il résulte du bilan que l'actif de la coopérative s'élevant à 456 266 fr., le passif n'atteignait que 140 930 fr., laissant un excédent de 16 316 fr. dans lequel l'exercice de début (1908-1909) ne figure que pour 1 600 fr. Cet excédent a permis, après affectation de 3 000 fr., au paie-

702 LE BOMBAN

ment des intérets, soit des parts et obligations, soit de l'emprunt consenti par l'Etat, de 840 fr. à la réserve et de 9 230 fr. à Lamortissement, de donner aux coopérateurs 0 fr. 25 per hectohire pour ristourne proportionnelle sur le blé qu'ils ont fourni et qui leur avait eté payé au cours du jour lors des livraisons.

Ces livraisons se sont élevées à 1240 hectolitres de froment qui, convertien farine, a trouvé facilement preneurs et u'a même pas suffi, bien foin de la aux demandes d'une clientèle assurée. Il y a, en effet, dans les statuts de cette société de production, comme c'est le cas pour beaucoup d'autres sociétés du meme zenre, une facime tres fâcheuse, que le rapport du Conseil d'administration et M. de Lapparent font très vivement ressortir : Dans les statuts, n'existe aucune obligation astreignant les coopérateurs à apporter leur blé à la coopérative, et celle-ci ne peut pas en acheter sur le marché, la loi sur les coopératives de production le lui défend.

La coopérative n'a travaillé que 7240 bectolitres de blé, alors que ses 620 adhérents auraient pu lui en fourir 18 000 à 20 000 hectolitres; le moulin aurait pu travailler cette quantité avec une légère augmentation de ses frais actuels, et chaque coopérateur aurait ainsi gagné très gros.

Aussi, le rapport dit à ce sujet : « c'est là un vice sérieux de notre organisation et pas une coopérative analogue à la nôtre ne devrait se fonder sans y avoir obvié, sans avoir stipulé, dans ses statuts, une clause d'obligation relative à l'apport du blé, »

M. de Lapparent, avec sa haute autorité, confirme cette conclusion qui, d'ailleurs, dit-il, est applicable à toutes les coopératives de production, quelles qu'elles soient; les coopératives vinicoles, par exemple, qui n'ont pas introduit dans leurs règlements l'obligation pour leurs adhérents d'y fournir toute leur production, manquent de vitalité et sont vouées à l'insuccès.

La Coopérative de Condom s'en est tirée parce qu'elle a su habilement, avec sa farinc, fabriquer du pain, créer des dépôts, etc., et en juin dernier, cette fabrication du pain était arrivée à employer journellement 30 à 35 hectolitres de blé. Gest surfout par a hange de puir contre ble que la panincation s'est developpée, contre un hectolitre de hlé de 80 kilogr, net, il est remis au choix du fournisseur, 10 hous de pain de 7 kil. 250 - 20 de 3 kil. 500 - 40 de 1 kil. 500 - 80 de 0 kil. 700.

Cette répartition à été fixée en tenant compte de ce fait, mécounn dans le différend constant entre la loulangerie et les municipalités, que, plus le pain est gros, moins il coûte. Elle constitue une base très équitable pour la classe ouviiere.

C'est un point très délical à mettre en pratique que de donner le poids annoncé : suivant le degré de cuisson, la position des pains dans le four, le moment de la pesée, le pain perd plus ou moins d'eau, varie de poids tout en contenant la même quantité d'aliments nutritils. Aussi le Conseil de la Coopérative de Condom propose t-ilà ses coopérateurs et a ses adhérents clients de leur garantir simplement un poids toujours égal de pâte pour la confection de chaque nature de pain, et rien de plus.

M. II. de Lapparent signale, en terminant, les heureux résultats qu'à obtenus cette même coopérative par la construction de cinq silos pour la conservation de ses produits. Les économies que ces silos ont permis de réaliser : 1º sur les assurances, 2º sur la main-d'œuvre, 3º sur l'entretien des sacs, 4º sur les pertes dues à la deut des rongeurs, sont telles que, malgié le prix de revient élevé de ces silos, la dépense sera amortie en cinq à six ans.

A la Coopérative de Condom, enfin, on ne produit qu'une seule sorte de farine, supprimant toutes les classifications. Elle a pris pour règle : toute l'amande du ble, rien de plus, rien de moins. La farine ainsi produite avec les blés du Condomois donne un pain repondant aux desiderata d'une agréable, bonne et hygiénique panification.

#### Election.

M. Gorini est élu correspondant étranger dans la section d'Economie des animaux.

II. HITTER.

## LE BOMBAX

Les Océaniens et les habitants de l'île de Rienzi utilisent le Rombax globosum pour rembourrer leurs oreillers, leurs conssins, leurs canapés et leurs fanteuils. A l'Exposition universelle de Colombie, en 1893, il y avait des échantillons de ce duvet ou enate végétale provenant du Mexique; il était entendu déjà qu'on ne pouvait filer ces tibres qu'associées avec d'autres. Les Péruviens l'appellent Huimbaquiro-ceibo; les Indiens, Comaca.

Le Bombax est un grand arbre commun à la Guyane, qui donne des graines enveloppées de filaments rougeâtres qu'on file très difficilement, mais qui servent à faire des chapeaux dans ces régions.

Le Bombax malabaricum est très répandu aux Indes; le Bombax mungaba est cite dans un catalogne du Bresil par José Saldanha da Gama comme figurant à l'Exposition internationale de Philadelphie en 1876; le gouvernement du Venezuela en envoya différents échantillons au ministère des Etats-Unis en 1893 sous le nom de laine de Sibucara; au Brésil, on trouve le Bombax pubescens qui forme, sous le nom de Fromagers, de gros arbres dans l'Egypte équatoriale.

BARON HENRY D'ANGHALD.

## CORRESPONDANCE

- Nº 7531 Somme . - Your cultivez la betterave à sucre sur défrichement de trètle avec 35 000 kilogr, de fumier de ferme, et vous obtenez des récoltes qui ne vous satisfont pas pleinement. Comment augmenter les rendements? Après trètle, si votre sol n'est pas bien cultivé : labour profond avant l'hiver, passage des extirpateurs, herses, crosskill an printemps, vous devez avoir des betteraves pas très régulières et trop espacées. Pour obtenir de bonnes récoltes de betteraves à sucre, il faut d'abord assurer une régularité très grande du semis; soigner très attentivement le démariage, afin d'avoir huit betteraves au moins au mêtre carré. Mais le fumier seul est insuffisant comme engrais; il vous faut compléter le funner par l'appoit de 600 kilogr. de superphosphate + 150 kilogr. de chlorure de potassium à l'hectare, engrais épandus au printemps avant de travailler la terre; sur les dernières façons, avant le semis même de la graine, mettez 150 kilogr. de nitrate, et au cours de la végétation de la betterave, en juin, si vous voyez jaunir la plante, répandez, avant une pluie, à nouveau 100 kilogr. de nitrate. Un rendement de 35 000 kilogr, de betteraves à sucre à l'hectare avec une densité voisine de 8 degrés est une très belle récolte. — (H. H.)

- Nº 7235 (Oise). - Au sujet des moulins à vent, yous trouverez un important chapitre dans le livre Génie Rural applique aux colonies et à beaucoup de régions de la France, prix 15 fr., à la Librairie agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob, à Paris; voyez aussi les articles suivants dans le Journal d'Agriculture pratique: 1898, tome 1, page 761; 1903, tome 11, nº 49 du 3 décembre, page 737. — Comme application des moulins à vent à la production de l'électricité, voyez le Journal d'Agriculture pratique: 1901, nº 10 du 7 mars, page 314; 1904, nº 4t du [3 octobre, page 471, let enfin les articles de M. II. Pillaud, dont la publication a été commencée dans le nº 46 du 17 novembre dernier, page 636, et dont la suite paraîtra sous pen. — (M. R.)

- No 6942 (Loiret). - Yous avez des terres dans lesquelles luzerne et sainfoin viennent mal, mais où trèlle incarnat et trèfle jaune des sables viennent à merveille; seulement, pour votre assolement, vous désireriez avoir deux fourrages de suite, et des lors vous nous demandez si vous ne pourriez pas cultiver le trèfle incarnat après le trèfle jaune. Nous craignons fort que vous ne réussissiez pas, même en employant des engrais phosphatés; mais, en même temps que votre trèfle jaune au printemps, pourquoi ne sèmeriez-vous pas de la fléole, 7 à 8 kilogr. par hectare? Nous avons vu dans des terres pauvres et sableuses cette graminée très bien végéter et donner la deuxième année une belle récolte de fourrage. Dès lars, nous vous conseillons, sur votre sole réservée aux plantes fourragères, de saire moitié trèfle jaune et fléole, moitié trèfle

incarnal, que vous ferrez suivre la se onde année d'une navette on d'un mélange fourrages telle que vesce et avoine, mais, etc. — II. Il

— M. B. a Constantine). — Le tourteau de coprah contient en moyenne :

Avec ces données, vous pouvez faire la comparaison avec d'autres aliments; la composition est assez fixe.

Mas en ce qui concerne les fleurages de blé dur, il serait très aléatoire de baser des calculs sur des moyennes et nous vous conseillons de faire faire l'analyse d'un échantillou moyen par un laboratoire compétent.

Pour les engrais, la loi impose au vendeur, sous peine d'amende, de faire connaître à l'acheteur la composition de la marchandise. — Pour les aliments du bétail, il n'y a pas de loi spéciale. Mais rien n'empèche l'acheteur d'acheteur garantie d'analyse; les parties alors su metteut d'accord au sojet du prelèvement de l'échantillon et de son analyse. Les stations agronomiques sont tout indiquées pour ces contrôles. — [A. C. G.)

- M. T. M. (Turquie d'Asie). - Dans les conditions de sol et de climat que vous nous indiquez (schistes granitiques, à l'altitude de 1 000 à t 200 mètres, pour établir des prairies sur landes couvertes de hautes fougères, il convient tout d'abord de défricher le terrain et pour cela, avant ou pendant Phiver, après avoir coupé les fougères, il vous faut faire un défoncement de 25 à 30 centimètres, puis au printemps vous apporterez 2 000 à 3 000 kilogr, de chany vive, ou mieux t 500 kilog, de scories a l'hectare; vous redonnerez un labour dans un sens perpendiculaire ou oblique au premier, mais un labour léger, au besoin de simples comps d'extirpateurs et de herses et vons sèmerez soit une avoine, soit un sarrasin; à l'automne suivant, de l'orge on du blé, enfin, une plante sarclée, et votre sol sera en état d'être ensemencé en prairies. -- Si vous ne voyez pas la possibilité d'enfouir la végétation de la lande, parce que celle-ci serait trop forte, trop vigoureuse, un écobuage préalable, c'està-dire la destruction par le feu, de la végétation que porte la lande, simplifierait évidemment le travail. - (H. II.)

— Nº 7527 (Seine-Inférieure). — 1º Nous ne trouvons pas dans les tables de Wolff et Lehmann, publiées par Mallèvre, la composition du son de fèves; mais nous nejdevons pas nous éloigner de la vérité en leur attribuant un taux de 8 à 10 0.0 de matières azotées avec 20 0,0 de matières grasses et environ 30 0/0 de matières hydrocarbonées.

2º Dans un récipient chaussé à la vapeur, saites

tomber sur la paille finement hachée la mélasse | chaude; bien brasser à chaud; la paille absorbera | environ 40 à 50 0 0 de melasse

3º Les marchands de produits alimentaires pour le bétail vous procoreront sans donte cette denrée ; nous ne connaissons pas d'adresse spéciale. Au besoin, vous pourriez demander ce renseignement à l'auteur de l'article. M. Andouard, directeur de la Station agronomique de Nantes.

ée 1 emploi de la tourbe comme lifière pour les différents animaux de la ferme est aussi facile que celui de la paille; on enlève chaque jour les parties usées et de temps en temps, lorsque la conche est saturée, on fait l'enlèvement total.

3º Impossible de donner une ration sans connaître au moins les aliments dont vous disposez; les rations en effet peuvent varier à l'intini. — A. C. G.

— M. R. (Somme). — Comme suite à la réponse, M. R. Somme, parue dans le Journal d'Agriculture pratique du 17 novembre, vous demandez quelles sont les règles de responsabilité en matière, non pas d'accidents du travail, mais d'accidents agricoles proprement dits, se produisant dans l'exploitation agricole du domaine, et notamment si, dans ces sortes de risques exclusivement agricoles, le colon ou son employé blessé peut se retourner contre le propriétaire du domaine.

En dehors de la responsabilité des accidents du travail qui incombe de plein droit au patron soit dans les entreprises industrielles loi du 9 avril 1898, soit dans les entreprises agricoles lorsque l'accident est occasionné par l'emploi de machines agricoles mues par un moteur inammé loi du 30 juin 1899), soit dans les entreprises commerciales loi du 12 avril 1906), soit enfin toutes les fors qu'on aura déclaré se placer sons le régime de la loi de 1898 doi du 18 juillet 1907, ce sont les principes de la responsabilité de droit commun, tels qu'ils résultent des articles 1382 à 1386 du Code civil, qui s'appliquent. D'après ces principes, une personne est responsable des accidents causés par son fait ou par celui d'une des personnes dont elle est civilement responsable enfants mineurs, domestiques, préposés ou par les animaux qui tui appartienment, ou par les choses qu'elle a sous sa garde. — Mais, au contraire des cas prévus par les lois précitées, la responsabilité de droit commun n'existe pas de plein droit; elle n'est encourue qu'autant que la victime a établi que l'accident provient du fait de la personne qu'elle prétend responsable ou d'une des personnes, animaux on choses dont cette personne doit répondre. Ces règles s'appliquent aussi bien lorsqu'entre les parties il existe un lien quelconque, par exemple de propriétaire à fermier, que lorsqu'elles sont étrangères l'une a l'autre. Ajoutons qu'en général, le propriétaire n'est pas considéré comme civilement responsable de son fermier ou metayer. — (G. E.

— M. C. E. Drome. Au milieu de lotre jardin, se trouve un bassin ayant une surface de 80 mètres carres et une protondeur de 1 mètre. Vous voulez savoir la quantité d'eau fqu'il vous faudra réserver pour tournir au bassin l'eau eulevée par l'évaporation journaliere, suivant la température et le degré hygrométrique de l'au, ou la quantité approximative annuelle perdue par l'évaporation sous voire climat venteux, plutôt sec qu'humide.

Voyez l'article sur l'evaporation, paru dans le Journal d'Agriculture pratique, nº 40 du 6 octobre 1904, page 138.

Si 100 représente la hanteur d'eau tombée par an, en un heu déterminé, la perte duc à l'évaporation à la surface de l'eau varie par exemple de : 100 à l'ouest de l'Angleterre, 173 a l'aris, 115 dans la vallée du Pô, 230 au lac Fucino et 300 à Rome.

A Paris, on perd en movenne, par évaporation, une épaisseur de 49 millimètres en octobre. 44 millimètres en novembre, et millimètres en décembre, 317 millimètres en juillet. Vous voyez la variation que présentent ces chiffres, et, chez yous, l'évaporation doit etre bien plus active qu'à Paris. Nons vous engageons à demander des chiffres à l'observatoire météorologique le plus voisin de chez vous; il vons indiquera l'épaisseur de la conche d'eau évaporée annuellement à la surface de l'eau et la plus forte évaporation constatée en un jour; lorsque vous aurez ces chiffres, le calcul sera facile; par exemple si Lévaporation journalière maxima est de 15 millimètres d'eau. le volome perdu est, en mètres cubes, de  $80 \times 0.015 = 1^{\text{m}}.2$ , soit 1 200 litres qu'il faudra fournir ou bassin pour rétablir son

Dans une rizière du Portugal, la perte par évaporation, à la surface des bassins de submersion, a pu atteindre jusqu'à 49 millimètres d'épaisseur en un jour. — M. R.

— Nº 7096 Monte-Morne : La vaine pâture a été supprimée, il y a sept ou huit ans, par le Conseil municipal et, dites-vous, c approuvée par le Conseil général ». Jusqu'à présent, les cultivateurs se réumssaient, et decidaient de faire pâturer les prés les bêtes étaient gardées par un berger . Cette année, chaque fermier ou petit propriétaire prend ses bêtes et s'en va dans les champs depourvus des blés et des avoines, et fait manger, en plus, luzernes, saintoins repoussés, voire meme minettes.

Vous demandez si on peut les en empêcher, et comment on peut le faire ?

Nous supposons que votre expression « appronvée par le Conseil général — signifie que malgré la suppression votée par le Conseil municipal, le Conseil général a maintenn la vaine pâture, conformément à l'article 3 de la loi du 9 juillet 1889. Toutefois, dans ce cas, il a dû y avoir un décret en Conseil d'Etat pour maintenir définitivement la vaine pâture même article. S'il en est ainsi, la vaine pâture peut s'exercer sur toutes les terres dont les récoltes sont enlevées, mais dans les conditions déterminées par l'Administration. Les propriétaires ne peuvent s'y soustraire qu'en elòturant leurs terrains; ils perdent alors en proportion leur droit à la vaine pâture. Si, an contraire, la vaine pâture n'existe pas légalement dans la commune, on n'a pas le droit de mener les animaux sur les terrains des propriétaires ou des fermiers qui n'y consentent pas. Si, l'on passe outre, ils peuvent faire dresser procès-verbal par le garde-champetre pour contravention prévue par l'article 479, paragraphe 10 du Code pénal ou pour délit rural prévu par l'article 26, titre 2, de la lor des 28 septembre-6 octobre 1791, selon que le terrain n'est pas ou est couvert de récoltes. Les propriétaires et les fermiers auraient, de plus, droit à une indemnité s'ils justifiaient d'un préjudice. Ce délit rural existerait, même au cas où la vaine pâture serait établie, si on menait les animaux sur des terrains ayant encore leurs récoltes. — (ti. E.)

— Nº 7298 (Pas-de-Calais). — La plante qui envahit votre pâture est simplement la pâquerette; ce n'est pas une plante bien nuisible; dans tous les cas, cet hiver, répandez sur votre prairie 500 kilogr. de scories + 150 kilogr. de sulfate de potasse; au printemps, hersez la prairie à plusieurs reprises, et répandez du purin; on bien encore si vous ne disposez pas de cet excellent engrais, le meilleur pour les prairies, semez à la volée 150 kilogr. de nitrate de soude.

Dans ces conditions, bonnes graminées et légumineuses prendront le dessus et vous aurez une bonne pâture. — II. II.

— M. A. P. (Cantal; M. F. B. (Aisne); nº 7340 Hautes-Pyrénées). — La poudre de soja étant très riche en matières azotées, il faut la mélanger avec d'autres fourrages moins riches. Si elle était employée comme nourriture exlusive, l'animal pourrait être échauffé. Les éleveurs qui l'emploient en remplacement du tourteau de lin eu obtiennent de très bons résultats dans la production du lait et dans l'engraissement. En employant la poudre de soja concurremment avec le tourteau de lin, on obtiendrait de bons résultats, mais il conviendrait de faire, au préalable, des essais bien conduits. A l'école pratique d'agriculture de Berthonval (Pas-de Calais, les essais faits sur l'engraissement du porc et du mouton ont donné toute satisfaction; actuellement, ces essais sont continués sur l'alimentation des vaches laitières.

On peut citer, comme éleveur ayant expérimenté l'emploi des poudres de soja et pouvant donner, pratiquement, une appréciation très autorisée, M. Jean Desbouvrie, à Wambrechies Nord). Les laitiers du rayon de Seclin (Nord) utilisent ce produit et s'en montrent très satisfaits.

En outre, à la suite des expériences faites en 1909, dans les écoles d'agriculture, en Angleterre, on a constaté que les meilleurs résultats étaient obtenus avec les soja qui contiennent le moins d'huile: or, les poudres de soja ne coniennent que 2 0/0 d'huile, tandis que les tour-

leaux de soja en contienment 6 à 7 0 0. Il faut donc s'appliquer à employer ce produit judicieusement, ne pas en abuser pour éviter l'échauffement, surtout au début; ne pas l'employer seul; il peut très bien remplacer le tourtean de lin, mais il conviendrait de ne pas dépasser la dose de 2 kil. 300 par tête et par jour, pour les vaches laitières et les boufs à l'engrais.

Les prix des poudres de soja varient de 17 à 18 fr. 50 les 100 kilogr., suivant quantités et heux d'expédition, mouture tine ou mouture grosse, en sacs de 75 kilogr. bruts, plombés.

Pour se procurer ce produit, on peut s'adresser, dans le département du Nord, à MM. Auguste Crépy, 10, place aux Bleuets, à Lille: Defossez-Leriche, à Cambrar; Gruson-Lefebvre et fils, à Seclin; Vaudroy-Jaspar, à Bergues; Gysel-Gauthier, à Duukerque; a M. Ed. Touzet, 15, rue de Viarmes, Paris; et à M. Arthur Corbel, à Caeu (Calvados). — Il. B.

— Nº 9063 (Chili). — V a-t-il avantage ou inconvénient à mélanger sols et sous-sols par des labours profonds?

Il y a tonjours avantage à avoir une terre ameublie aussi profondément que possible par les labours; mais ce n'est que graduellement, petit à petit, avec beaucoup de prudence, que l'on doit augmenter la profondeur des labours. Dans votre cas surtont, il faut user de prudence, car votre sous-sol est très pauvre en éléments fertilisants. Plus vous labourerez profond, plus il rous faudra apporter d'engrais et de fumier. Il est vrai que les dépenses nécessitées par ces labours plus profonds et ces engrais doivent être largement compensées par les accroissements de récoltes. An lieu de ramener le sous-sol à la surface du sol par la charrue, vous auriez. croyons-nous, avantage à ameublir ce sous-sol par des fouilleuses travaillant dans le fond de la raie.

Pour les engrais, sous votre climat très pluvieux, mettez-les quelque temps seulement avant les semailles. Votre terre a surtout besoin d'acide phosphorique, sous forme de superphosphate et de scories; de potasse sous forme de sulfate de potasse. — III. II.

— Nº 6070 (Aism. — Pour répondre à votre demande, relative aux matières dénommées engrais catalytiques, nous vous dirons très simplement que, sans vouloir décourager les chercheurs, nous pensons que la question est encore dans le domaine expérimental et que, au point de vue de l'application, il est prudent de se tenir sur la réserve, jusqu'à ce qu'un faisceau de résultats pratiques soit venu démontrer l'avantage économique qui peut résulter de l'emploi de ces prétendus engrais. — (A. C. G.)

- Nº 10038 (Cher). - Les tourteaux de colza, d'willette, d'arachides décortiquées, de sésame, sont ceux qui répondent le mieux à vos desiderata. - A. C. G.)

Nous prious nos abonnes de joindre une bande du Journal à toutes les lettresqu'ils nous adressent.

# LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Du 21 au 27 u 200	6 1910	OBSERVATOIRE	DUPARCS	AINTMAIR.
-------------------	--------	--------------	---------	-----------

	2	11	un R	11.1			Ī	<u>.</u>	
V	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N	<u> </u>	÷	1 - 0		and the second	Houte I.	18 1 1.3518
	nslliin .	-					,014	millim	· · · -
Lundi 21 nov.	764.4 -	- 2 * 1	2 .2   -	-() ·	e 0	ŀ	0.5	() ]	Plute la nort g lee bl. le ma- tin, bround tout le pour.
Mardi 22	765	3 1	1 1 -	-1,i	b 0	`	0,0		Relice bl. et givre le m., brount.
Mercrede, 20	700.5	oli ti	0.9	-0.7	- 5.2	.>	0 0		Covide of verglas le mon broundly le month gresifiet ne gode s
Jendi 2+ +	765,0	0 в	r 3	2.6	1 8	8 E	1 :		Temps convert le matin et le s
Vendredi. 25 🛶	712 +	P 6	5.8	- 8	- 1 -	N 1.	0 0	Ti-o	Plure tout le jour.
Samedi 26 -	76.1,	-: 1		11.11	- + .*	`	2.7		Gelee bl. le mat : beau le jour
Dimanche 27 —	7.8.3	0.2 1	1 11	3.4	- 0 -	S E	0.0	3.4	Gelec bl. le mot , pluie le jour,
Moyenne of tolear	i						an her de		Plure depuis le 1 ° junvier ° En 1910 684mm
E art. is it hotmale	- 0.	- 1 10	- 1	. ,	0	P)	the Ligin		Normide Nermm

### REVUE COMMERCIALE

#### COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — La pluie confinue a tomber pormellement, les terres sont defrempees et dans un grand nombre de départements les cours d'euu depordent. La prolongation de ce regime homide est très défavorable à la culture qui ne peut achever les semailles de ble et d'avoine d'hiver. Il reste un quart ou un conquième des terres a ensemencer en ble. Les premiers blès semes sont dans Leau; les derniers confies a la terre pourriront probablement au fieu de lever. Cette situation anormale et exceptionnelle ne saurait se prolonger, sans qu'il en résultat pour l'agriculture des pertes très importantes.

Dantre part, les limaces continuent a pulluler, favo tisces par le temps doux et humi fe; il faudrait quelques gelees pour les detruire.

A l'etranger, en Angleterre, aux pluies ont succedé des gelees qui ord ete bien accueilles. En Hongrie, on poursuit l'execution des semailles, mais il parait que la superficie emblavée en ble sera inférioure à celle de l'an dernier. En Espagne, la recotte de blé semble moins clevee que ne l'ont intique les premières évaluations. D'après de nouvelles informations proveurnit de la Republique Argentine, les récoltes de ble et d'avoine serment manvaises dans le sud-est du pays; il convient d'attendre afin de savoir si ces nouvelles pessimistes seront confirmées. L'Austra'ie livrera, selon toutes probabilités, autant de blé à t'exportation que les aunées précedentes. La récolte de pommes de terre est tres abondante en Inssite.

Blés et autres céréales — Les cours des blés nont pas subi de changement sensible sur les marches étrangers, aussi bien en Amerique qu'en Europe. On paie aux 100 kilogr. le blé : 18.14 a New-York. 16.04 a Chicago, 1955 a 21 fr. a Londres, 25.75 a Berlin, 16 a 20-25 à Anvers, 22.30 a Budapest, 45-25 a Braila et 15/85 à Bucarest.

En France, les prix des blés se un intiennent

On paie aux 100 kilogr, sur les marches du Nord : à Angers. le ble 27 à 27.2 à l'avoine 18 77 à 19 fr., à Bar-le-Duc, le ble 26,50, Lavoine 17,75 a 18,25; a Beauvais, le ble 26 a 27 fr., l'avoine 16,50 a 19 fr.: à Besancon, le 15le 24/50 à 25.50, l'avoine 16 à 18.5-d à Blors, le bl. 27 a 27,50, l'avoine 18,50 a 19 fr.: a Bourg, le bl.: 27 a 28 fr., l'avoine 48 50 a 19 fr., a Bourges, le ble 27 a 27.50, l'avoine 17.50; à Cormont Ferrand, le ble 25 à 26 50, l'avoine 19 à 19 50; à Dijon, le ble 24 à 27.25. l'avoine 16 à 18.50; a Laon, le ble 2 (.75 a 26.75, Lavoine 17.75 a 19 fr.; a Limoges. le blé 27 a 28 75. Favoine 48,50 à 19 fr ; a Nantes, le blé 27.2) a 27.50, havorne to tr.; à Nevers, le ble 26 à 27.50, l'avoine 17.50 à 18 fr.: a Orleans, le ble 23.25 a 28.50, Lavoine 18.40 a 18.75; a Quintier, le ble 24,50 à 25 fr., l'avoine 15 a 19 fr.; à Bonen, le ble 26 à 26,56, l'avoine 18 25 à 20 fr.; à 8 ûnt-Brieuc. le ble 25,50 à 26 fr., l'avoine 18 fr.: a Troyes, le ble 27 a 27.2%, l'avoine 48 à 48.50.

Sur les marches du Mid), en cote aux 100 ki'ogr.; à Agen, le ble 26,50 a 27,25, l'avoine 20 fr.; à Albi, le ble 27,75 a 28,25, l'avoine 19,50 à 19,75; a Aviguon, le ble 26 à 28 fr., l'avoine 16 fr.; a Perigueux, le ble 24 a 27,50; à Tarbes, le ble 27,50 a 28,2 ; 1 evoine 22 50 a 23 fr.; à Toulouse, le ble 24,50 a 27,50 l'avoine 20 à 20,50.

An marché de Lyon, les affaires ont été calmes et les prix des bles sontenus.

On a paye aux 100 kilogr. Lyon : les bles du Lyonnais et du Dauphine 25,30 a 26,50, de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 27 à 27.25. Aux 100 kilogr., gares de départ des vendeurs, on a vendu : les blés de l'Ain 26 à 27.50; de la Loire 26 25 à 26.50; de la Haute-Saône 26.50; de l'Yonne 27 à 27.50; de daine et Loire 27 à 27.25; du Loiret 26.50 a 27 fr.; d'Ille-et-Vilaine et de la Vendée 26.25; de l'Aube 26.75 à 27 fr.; blé tuzelle de Vaucluse 27.50 à 28 fr.; blé saissette 27.25; blés buisson et anbaine 26 à 26.25; blés tuzelle blanche et saissette du Gard 27 fr.; ble aubaine rousse 23 fr.; ble tuzelle de la brôme 27 à 27.25; blé roux 26 à 26.50.

Les seigles ont cté cotés de 17.25 à 17.50 les 100 kilogr, gares de déport des vendeurs.

Les achats d'avoines ont pris plus d'importance el les prix sont restés soutenus. On a coté les avoines noires du Lyonnais et du Dauphiné 18.75 à 19 fr. les grises 18.25 à 19.50; les avoines noires du Centre 19.25 à 19.50; les grises. 18.75 à 19 fr.; les avoines noires de Bretagne 19.40 à 19.60 les 100 kilogr. Lyon.

Sur la place de Marseille, on paie aux 100 kilogr, les blés étrangers: Ulka Nicolaieff 18.50; Elka Berdianska 19.25; Azima Berdianska 19.40; blé du Danube 19.50, de la Plata 20.25 à 20.30.

Aux dernières adjudications militaires, on a payé : à Auxerre, l'avoine 19.50; à Belfort, l'avoine 19.49 à 20.50, l'orge 19.49 à 19.50; à Besançon, l'orge 18.98 à 19.49; à Castres, l'avoine 20.24 à 20.75. l'orge 16.89; à Châlous-sur Marne, l'avoine 19.98 à 20 fr., l'orge 17.75 à 18 fr.; à Commercy, l'avoine 19.30 a 19.70; l'orge 18.25 à 18.40; à Dijon, le blé dur 28.49; l'avoine 19.40 à 19.43; a Reims, le blé 28.73 à 29 fr., l'avoine 19.80 à 20 fr.; à Verdun, l'avoine 18.95 à 19.44, le blé 28.20 à 29 fr.; a Epinal, le blé 29.34 à 29.46, l'avoine 19 à 19.37.

Marché de Paris. — En raison du mauvais temps, les offres en ble sont peu nombreuses sur les marchés. A Paris, mercredi, les cours ont subi une hausse de 50 centimes par quintal. On a payé les bles de choix 28.50 à 28.75 et les blés ordinaires 27.75 à 28.25 les 100 kilogr. Paris.

Les seigles ont béneficié d'une hausse de 25 centimes par quintal. On les a cotés de 17.50 à 18 fr. es 100 kilogr. Paris.

Par suite de la rareté des avoines étrangères, les cours des avoines se sont raffermis. On a cote aux 100 kilogr. Paris : les avoines noires 20.50, les grises 19.50 à 19.75 et les blanches 18.50.

Sur les orges et les escourgeons, nous avons à signaler une hausse de 25 centimes par quintal. Les orges de brasserie ont été payées 19.25 à 19.50, les orges de mouture 18.50 et les escourgeons 17.50 à 17.75 les 400 kilogr. Paris,

Bestiaux. — On constate la demande de plus en plus grande de l'étranger qui, non seulement achète au marché de La Villette, mais encore s'approvisionne en province. L'Allemagne enlève en moyenne à La Villette, 1 200 têtes de gros bétail par marché. Aussi, les cours montent de plus en plus et au marché du jeudi 24 novembre, ils ont subi une nouvelle hausse de 2 à 3 centimes par demi-kilogramme net.

La vente des veaux a été assez bonne, les animaux ordinaires ont eu des cours sans changement et les sortes de choix se sont vendues à des prix plus fermes.

Les ceurs des moutons ne se sont pas sensiblement modifiés.

Les porcs ont eu des prix en hausse de 1 centime par demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du jeudi 21 novembre.

	Amenés Vendus. PRIX DE 10				
Bouls. Vaches Taureaux Veanx Moutons.	2.185 930 240 1.390 15.175	2,036 814 229 1 117 13,865	qual. 0 90 0 90 0 16 1 05 1 .c>	qual, 0.77 0.77 0.53 0.95 0.95	30 qual. 0.63 0.63 0.83 0.85
Porcs	5,405	5 293	0.90		0.81

	Prix extremes	Prix extrêmes
	au poids net.	au poids vif.
Boetifs		0,39 à 0,60
Vaches	0.60 0.93	0.39 0.60
Taureaux	0.45 0.79	0.35 0.52
Veaux		0.50 0.64
Moutons	0.83 1.45	0.40 0.70
Porcs	0.77 0.93	0.52 0.61

An marché de La Willette du fundi 28 novembre. l'Allemagne et la Suisse ont acheté 2 000 bovins, mais comme d'autre part l'offre était très abondante, les cours ont legèrement fléchi.

On a payé les bœufs de la Creuse 0.85 à 0.90; de l'Allier 0.88 à 0.92; de la Nièvre, du Cher et de Saône-et-Loire 0.81 à 0.89; de la Loire-Inférieure, de la Vendée et de Maine-et-Loire 0.73 à 0.82; d'Eure-et Loir et de Seine-et-Marne 0.76 à 0.84; de l'Orne et du Calvados 0.78 à 0.87; de la Pordogne 0.92 à 0.90 le demi-kilogramme net.

Les cours des taureaux ont baissé d'une dizame de francs par tête ; on les a payés de 0.68 à 0.78 le demi-kilogramme net.

On a coté les génisses de l'Allier, de la Creuse  $\epsilon$ t de la Nièvre 0.88 à 0.92, les vaches de ces mêmes provenances 0.75 à 0.82; les vaches de l'Orne et du Calvados 0.72 à 0.82, les vaches de ferme 0.70 à 0.80 je demi-kilogramme net.

Les arrivages de veaux continuant à affluer, la vente devient de plus en plus difficile; au dernier marché, les cours ont baissé de 2 à 3 centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les veaux d'Eure-et-Loir, de Seine-et-Marne, de Seine-et-Oise, du Loiret et de l'Yonne 1.10 à 1.13; de la Marne 1.03 à 1.03; du Lot 0.70 à 0.75; de la Haute-Vienne 0.65 à 0.70; de l'Oise 0.80 à 0.85; de l'Aube 0.93 à 1.03; du Calvados 0.85 à 0.95; de la Somme 0.90 à 110; de la Sarthe 0.98 à 1.02 le demi-kilogramme net.

La vente des moutons s'est un peu améliorée, et sur la plupart des catégories, la hausse a atteint 1 à: 2 centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les moutons de la Lozère 0.94 à 0.95 de la Corrèze et de la Dordogne 0.96 à 0.98; du Tarn 1.02 à 1.05; de l'Yonne, de la Côte-d'or, de l'Aube, de la Marne et de la llaule-Marne 0.97 à 1.01; de la Haute-Vienne et de la Creuse 1.40 à 1.12; de l'Allier 1.14 à 1.17; de la llaute-Loire 1.05; des llautes-Alpes 1 fr.: du Cantal 0.98 à 1 fr.; de la Lozère 0.94 à 0.96; du Cher et de la Nièvre 1.12 à 1.18; les brebis de l'Allier et du Cher 0.95 à 1.02; les brebis de Bourgogne et de Champagne 0.88 à 0.92, les brebis du Midi 0.92 à 0.93, du Sud-Est 0.81 à 0.87 le demikilogramme net.

La recrudescence des euvois de porcs a eu pour résultat de provoquer une baisse de l'à 2 centimes par demi-kilogramme vif.

On a payé les porcs de la Vendée 0.86 à 0.39, des Deux-Sèvres et de la Loire-Inférieure 0.37 à 0.60., les porcs gras 0.60 à 0.62; les jeunes coches 0.31 à 0.55, les vieilles 0.47 à 0.49 le demi-kilogramme vif.

Marche de La Villette du landi 28 novembre

	Amenés	Vendus	Invendos
Borufs	Seif	3,554	312
Vaches	1 747	1.56*	179
Taurcaux	15.0	35	£0
Veaux .	183	1 060	317
Montons	17.41	46.429	710
Ports	0.206	1 300	158

	PRIX DC KILOGRAMME AU POIDS NET						
	l™ quai.	2. quat	r qual	Prix extrêmes			
Bients	1.50	1.62	1.40	1,31 à 1 96			
Vaches	1.50	1 60	1.38	1.30 1 92			
Taure ouv	1.64	1.10	1.50	1 30 1.70			
Vesus	2.16	1.54	1.04	1.20 2.36			
Moutons	2.48	1.95	1.72	1.52 9.56			
Pores	1.34	1.68	1 15	1 31 1.80			

#### Viandes abattues. - Criée du 28 novembre

				5. dua			
Beents 16	e kil.	1.60 a	2.00	1 60 a 1,90 1,-0 1 40	1 70	1.40 a	1.60
Venus		2.10	2.20	1.90	2.00	1,50	1.80
Moutons		2.50	2 :0	10	2.10	1.70	1.90
Porcs onliers		1.86	2.2)	1 40	1.86	1.30	1.40

#### Suifs et corps gras - Prix des 100 kilogr.

			Suif d'os pur	
_	en branches	64.60	— — à la benzine	79,00
_	à bouche	122,50	Saindoux français	31
_	comestible	91.00	— - étrangers	111.28
	de mouten	166,00	Stearine	130.00

Cuirs et peaux. - Abattoirs de Paris des 50 kilogr.).

			Grosses vaches 58,75 * 61,75
Gros becuts .	66.00	۵	Petites vaches, 60 18 64.57
May, beenfs .	66, 12	67.37	Gros veaux 86 56 1C5 25
Petits borals	62 15	to 62	Petits years , 117.87

Voici les prix pratiques sur quebques marches des departements :

Bordenier. — Boenfs, 0.72 à 0.85; yaches, 0.70 à 0.75; yeaux, 0.80 à 0.95; montons, 0.82 à 1 fr., le demi-kilogr, net.

Dijon. — Vaches, 1.42 à 1.62; moutons, 1.60 a 2 fr. le kilogr, net; yeanx, 1.42 à 1.28; porcs, 1.08 a 4.20 le kilogr, yif.

Lille. — Bœufs, 0.80 à 1.03; vaches, 0.05 à 0.85; taureaux, 0.00 à 0.80; veaux, 0.90 à 1.20, le kilogr, vif.

Lyon-Vaise — Boeufs, 1st qualité, 172 fr.; 2s. 462 fr.; 3s. 450 fr., fes 100 kilogr. nets. Veaux, 4st qualité, 118 fr.; 2s. 112 fr.; 3s. 10s fr., les 100 kilogr. vifs. Moutons, 1st qualité, 220 fr.; 2s. 200 fr.; 3s. 490 fr., les 100 kilogr. nets. Porcs, 100 à 127 fr., les 100 kilogr. vifs.

Masseille.— Bouls limousins, 168 a 175 fr.; bouls gris, 105 a 170 fr.; vaches de pays, 122 qualité, 150 a 150 fr.; 27, 137 a 147 fr.; vaches bergéres, 160 fr., les 100 kilogr, nets; moutons africains de reserve, 185 a 192 fr.; brebis, 160 + 170 fr., les 100 kilogr, nets.

Nancy. — Breafs, 0.80 å 0.93; vaches, 0.60 å 0.88; taureaux, 0.68 å 0.75; montons, 0.85 å 1.15; porcs, 0.88 å 0.93, le demi-kilogr, net; veaux, 0.48 å 0.68, le demi-kilogr, vif.

Nimes. — Bœufs, 1.55 a 1.70; vaches. 1.30 à 1.36; montons français. 1.95 a 2.05; montons algériens, 1.80 à 1.90, le kilogr, net. agneaux de tait, 1.15 à 1.30; veaux, 1.05 a 1.10; porcs, 1.16 à 1.30 le kilogr, vif.

Rouen. - Veaux gras, 1.75 à 2.10; porcs gras.

! 1.10 à 1.00 le kiloge net. : c a 1.20 le kilogr l'vif.

Vins et spiritueux de russon de manyaistemps, les travaux sont suspendus au vignoble. On se prepere à exécuter les trotements d'hiver contre la pyrale, la cochylis et l'endemis, trans plusieurs régions et en particulier en Bourgogne, l'acûtement du hois laisse a desirer.

Dans la Dordogne, on pare les vins rouges 100 à 120 fr. la harrique, loges, et les blanes de 100 à 120 fr. Dans la Charente Inferieurs on « vendu au prix de 80 à 100 fr. la berrique, bans l'Infre et-Loire on demande de 12) à 150 fr. la pièce, logé, En Maine-et Loire, on vend de 150 à 150 fr. la pièce, nu. Dans la Loire-Inferieure, les vins de gros plants sont tenus entre 80 et 9) fr. la pièce, ceux de musca let entre 125 et 150 fr. Dans le Rhone, les vins ordinaires valent 125 à 130 fr. la pièce et les vins de qualité tou à 150 fr. Dans les Hautes-Pyrenes, on vend de 125 à 150 fr. la harroque, Dans la Veyron, on paie de 38 à 40 fr. Thectolitre, nu. Dans le Geis, le degre barrique est cote 12 fr. En Savoie, on vend 55 fr. Chectolitre, nu.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 11.75 à 43-25 l'hectolitre ; les cours sont en baisse de 25 centimes.

Sucres. — On cote a la Romise de Paris le sucre blanc nº 3, 30 25 a 30 50 et les sucres roux 27 a 25,2les 100 kilogr. Les cours sont en hausse de 50 centimes par quintal.

Huiles et pétroles — A la Bourse de Paris, l'hinde de lin en tonne est cotec 11 à 415,25 et l'huile de colza 63,76 à 64 fr. les 100 kilogr. Les cours de l'huile de colza sont en hausse de 1,50 et ceux de l'hinde de lin en hausse de 1,55 par quintal.

On cote al hectolitre par vagon complet: le petrole raffine disponible 48-50. Lessence 33.75.

Fécules. — A Epinal, la fécule des Vosges disponible, vant 43 à 43, at les 100 kilogr, gares des teculeries, Dans l'Oise, les cours sont en brisse de 1 fr par quintal; la fécule vant de 42 à 43 fr. les 100 kilogrammes, A Paris, la fécule est cotce de 43 à 44 fr. le quintal.

Essence de terebenthine — Au marché de Bordeaux, l'essence de terebenthine a cle payée 1174r les 100 kilogr, nus ou 127 fr. le quintal logé, tes cours sont en haisse de 1 fr. par 100 kilogr.

Pommes à cidre — On pine aux 1,000 ki ogrigares de depart : les pommes à cidre de l'Eure 78 à 82 fr., du Calvados 85 à 88 fr., de la Seine-Inferieure 75 à 78 fr.; de la Monche 80 à 83 fr., de la Somme et du Passile (Jalas 7) à 76 fr.

Pommes de terre. — Les affaires en pommes de terre sont fres actives et les prix sontenus. A Paris on a paye la Sancisse rouge 125 à 170 fr., l'Early rose 125 fr.; l'Institut de l'eauvais 85 fr. les 1.000 kilogradenart.

La Strazeele vant tob a 170 fr. les 1,000 kilogriendus.

On signale la vente de variétes a chair blanche d'Allemagne et des offres de pommes de terre russes.

B. DURAND.

### Prochaines adjudications militaires.

Soissons, 3 décembre. — Avoine, 1 050 q. Tarbes, 8 décembre. — Avoine d'Algérie, 500 q. Toul, 9 décembre. — Ble dur d'Algerie, 3 000 q. Nevers, 10 décembre. — Ble tendre. 2 560 q.: avoine, 4 000 q.

# CÉRÉALES. — Marchés français.

Prix moves par 100 kilogr.

Ргіх тоуев	par 100	kilogr.		
	Blê.	Seigle.	Orge.	Avoine
100 Région. — NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.
CALVADOS. — Condé-sur-N	26 75	19 00	17.62	21.00
Côtes-du-Nord St-Brienc	25.12	17.00	16 50	18,00
Finistère. — Landivisiau	26.00	16 00	16 0v	17.00
ILLE-ET-VILAINE. — Redoes.	27 00	17.67	17.50	18.25
MANCHE. — Avranches  MAYBNNE. — Laval	26 25 26 62	16.50	17.12 17.00	17.62 18.00
MORBIBAN. — Vannes	20.00	16.75	19.00	18.00
Orne Sées	26 00	18,00	18.00	19 50
SARTBE. — Le Mads	27 62	17,12	17 62	18.75
Prix moyens	26.37	17.30	17.37	18.46
Sur la semaine ( Hausse précédente. ( Baisse	0.12	0.09	0 04	0.13
		0.03	0 04	' '
2º Région. — NORD	27.00	1 40 15	16,25	
AISNE. — Laon	26.50	16.12 16.00	17.00	18.87 17.50
EURE. — Evreux	26.87	16.25	17.75	18.00
EURB-ET-LOIR. — Châtesuduu	27.25	16.50	17.25	17.25
Chartres	27.87	16.37	16.75	18,12
Nord. — Lille	27 26 26.75	17.03 16.50	17.50 16.50	19.75 18.00
Oise Compiègne	27 00	16.00	D. 55	18.00
Beauvais	27.00	10.00	17.60	17.87
PAS-DR-CALAIS. — Arras	26.50	16.00	17.00	18 12
SRINE. — Paris	27.87 27.50	17,95 16,62	18 00 17.75	18.57 18.00
Meaux	26.25	16.00	9	18.75
SEINE-ET-OISE. — Versailles	27.05	17.25	17 50	19.00
Etampes	27,75	16.25	16.00	18.37
Seine-Inférieure Rouen Somme Amieus	25.75 26.87	16,67 16,75	16.50 17.00	18.75 17.37
Prix moyens	27 01	16.41	17.08	18 27
Sur la semaine ( Hausse	0.17	0.14	0.05	0.04
précédente. Baisse		l _n i	23	n
3º Région NORD	-EST.			
ARDENNES Charleville	26 75	15,75 [	17.50	18.50
AUBR. — Troyes	26.25	15.25	17 0)	17 50
MARNE. — Epernay	26.75	16.00	17.12	18.75
HAUTE-MARNE Chaumont MEURTHE-ET-Mos Naucy	27.00	15.50 18 00		19.00 15.25
MEUSE. — Bar-le-Duc	26.50	17 10	17.75	18.50
Vosges. — Neufchâteau	26.25	17.50	18.50	18.50
Prix moyeus	26.21	16.43	17.73	18 43
Sur la semaine ( Hausse   précédente. ( Baisse	0.1.	»	0.00	**
	0.15	0.07	4	0.Có
4º Région. — OUES' CHARENTE. — Angoulême	T.   27,50	1 17 00 1	19 46	10.00
CHARENTE-INFER. — Marans	25.75	17 00	18.00 16.25	18.00
DBUX-SÉVRES. — Niort	26.25	17.00	18.00	18 00
INDRE-ET-LOIRE Tours	27 50	17.95	18.75	18.87
Maine-ET-Loire. — Angers.	27.12 26.87	17.12 17.87	18.25 18.00	18 67
Vender. — Luçon	27.60	11.81	16.50	18.75 18.00
VIENNE Postsers	26.00	16.50	17.00	18.00
HAUTE-VIENNE. — Limoges.	27,00	18,00	17.50	18.50
Prix moyens	26.78	17.32	17.58	18.20
Sur la semaine ( Hausse précédente.   Baisse	0.11	0.12	0.06	0.05
5º Région. — CENTI		1	~ (	-
ALLIER Saint-Pourcain		1 4E EO -	10.05	10.00
CHER Bourges	26.50 26.50	16.50 16.12	19.00 17.25	19.00 17.55
Creuse. — Auhusson	26 00	16.50	16.75	.1
INDRE. — Chateauroux	27.00	16.75	16.75	18.50
Loiret. — Orléans Loiret-Cher. — Blois	28,25 26,25	17,75 16,25	17.75 18.12	18.50 18.50
Nièvre. — Nevere	27.15	16.25 16.50	18,12	18.50
PUY-DE-Dôme. — Clermont.	\$5.25	19 25	19.75	18 67
YONNE Brienon	26.75	15.62	17.00	18.12
Prix moyens	26.64	16.75	17.73	18.34
Sur la semaine ( Hausse précédente. ) Baisse	0.02 n	0.08	0.07	0 22
, Daisag!		· ~ [	- 1	0.22

Prix moyeo	par 100	kilogr.				
	Blé.	Seigle	Orge.	Avoine		
6º Régioo. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.		
Ain. — Bourg	26.75	18,12	17.00	15.38		
Core-n'On Dijon	27.50	16,75	17.62	17.60		
Doubs. — Resançon	25.00	18.00	17.50	17.37		
Isère Bourgoin	26.12	17.37	17.25	17.62		
Jura. — Dôle	25.25	18.00	17.50	17.50		
Loire Saint-Etienne	26.50		n	17100		
Ruone Lyon	26.6)	17.40	18.0)	18.50		
SAONE-ET-LOIRE Châlon .	25,75	17.75	19.00	18.00		
HAUTE-SAONE - Gray	27.00	17 00	18 00	17.00		
SAVOLE Albertville	,	18.00	18.00	17.00		
HAUTE-SAVOIE Annecy	26.75	16.75	15 00	17.00		
Prix moyens	26.12	17.51	17.78	17.53		
Sur la semaine ( Hausse	10	0.1:	0.13	1))		
précédente. ( Baisso	0.26	ıı ı	υ	0.19		
7º Région SUD-OUEST.						
Ariège. — Pamiers	25.12	17.37	17.00	1 14.50		
Dobbogne Périgueux		18 00	17.50	20.00		
				1 0 0		

111111111111111111111111111111111111111	40:14	1 40.02	1.,00	1 1 1.50
Dobbogne Périgueux	27.00	18 00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse	27.15	19 16	17.50	20.25
Gers Auch	26.50	18.00	17.75	19.00
GIRONDE. — Bordeaux	27.00	18 50	17.50	19.25
LANDES. — Dax	26 50	18.25	18 00	\$11.00
LOT-ET-GARONNE Agen	26.65	18.00	17 (0	19 87
RPyrenées Pau	20.50	18.00	>1	19.00
H Pyreners Tarbes	27.72	21.00	17.50	21.25
Prix moyens	26 68	18.48	17.17	19.79
Sur la semaine , Hausse			υ	50.05
précédente. ( Baisse	n	0.27	0.05	۵ ـ

8º Région. — SUD.				
Audr Castelnaudary	26 87	18 62	17.00	19 25
AVEYRON Rodez	27.50	17.50	19.50	19.25
CANTAL Aurillac	26.25	18.25	18.00	19.00
COBRÈZE Brive	26.25	17,75	18 50	19,00
HERAULT Béziere	26.00	18 00	19 00	19.25
Lor. — Cahors	26.25	18.00	19.00	18.75
Lozère Mende	26.50	18.00	18.75	19,00
Preknées-On Perpignan	26.50	18.00	19.00	19.00
TARN Lavaur	26.87	19.00	18.00	19.50
TARN-ET-GAR Montauban	26.00	18.75	18 €0	19.25
Prix moyens	20.50	18.18	18.47	19.12
Sur a semaine ( Hausse	0.08		»	
précédente. (Baisse	1)	0.08	0.08	0.13

# 9º Région, - SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap	26.75	18.00	18,00	19.00
BASSES-ALPES Digoe	26.80	18.00	18.50	19.00
ALPES-MARIT Cannes	26.50	18.10	19.00	19.00
Ardres - Privas	26.50	18.00	18.50	19 08
BDU-RHÔNE AIX	26 75	15,00	18.00	19.00
DROME Montélimar	26.50	18 00	19.00	18.25
GARD Nimos	26 00	17 75	16 50	19.50
HAUTE-LOIRE - Le Puy	25 50	17 (0	18 75	18.50
VAR Draguiguan	26 .5	18 25	17.50	18.75
VAUCLUSE Avignoa	27.00	18.50	16.37	19.12
Prix moyens	26,45	17.95	18.01	18.92
Sur la semaine ; Hausse	0.06	>1	>>	ø
précédente. Baisso		0.07	0.21	>>

## Prix moyens par régions. — Les 100 kilogr.

T. 1	Blé.	Seigle.	Orge.	A voine
Régions.				
Nord-Ouest	26 37	17.30	17.37	18.46
Nord	27.01	16.44	17.08	18.27
Nord-Est	26.21	16.13	17.73	18.43
Ouest	26.78	17,32	17.58	18.20
Centre	26.64	16,75	17.73	18.34
Est	26 12	17.51	17.78	17.53
Sud-Ouest	26 68	18 43	17.47	19.79
Sud	26.50	18 18	18.47	19.12
Sud-Est	26.45	17.95	15.01	18,92
Prix moyens	26.53	17,37	17.69	18.56
Sur la semaine \ Hausse	0 03	o.	0.03	0.02
précédente. Baisse	N	0.01	**	13

# CÉREALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	BI	Ó.	Seigle.	Orge.	Avo12 .
	tendra				
Alger	\$14.00	2 55		15, 35	15 75
Philippeville	123 110	무슨 보다	<b>»</b>	15,00	10.20
Constantine	10 LH	2.5		17 50 17 50	11 50
Tunis	, i 28 20 l	2 .30		1 11 00	1 13,00

#### CEREALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Bié.	Seigle.	Orge.	Avoine
LEMAGNE - Hambourg .	20.18	12 93	12.21	1 - 0 -
Berlin	25 45	18.75		10.07
ALSACE-LORR Strasbourg	27.50	30.00		•
Colmar	•	•	•	
Malhouso			•	
ANGLETERRE Londres	Sec. 500		12.02	12,62
AUTRICHE. — Vienno (disp.	25.00	21.50	u u	16.15
Balgique Louvain	15.50	14,12	15.62	16,37
Bruxelles				
Anvers	1 ~ 10	1 . 87	14.59	10.37
Hongrin Budapest	22.74	1// 50		17. an
HOLLANDE Groningue	18 3		16.50	15 25
ITALIR Milan	27, 25	19.50	21.00	19.50
ESPAGNE Albarete	27.50	\$0.35	17.95	17,70
Rothanie - Bucorest	15.85	19.30	9.30	× 80
SUISSR Geneve	22.10	18,75	12,50	18 35
Aménique New-York	18 17	16,11	12.25	11.55
Chicago	- 94	15.14		9,25

### HALLES DE PARIS

#### FARINES DE CONSOMMATION

	157 kil	logr.	100 kilogr.	
Marques de choix	64.00	61.50	40.76	41.08
Premières marques	04,00	0	10.76	ži.
Bonnes marques	62.50	63.00	39,80	40.12
Marques ordinaires	61.00	52.00	38,85	39, 49
Farme de sengle (toule perd			•	*
			. ,	

CONDITIONS. Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, franc, et au demicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0,0. d escompte, on A trente jours, sans escompte.

#### BLE. - Les 100 kilogr.

Blés blancs	21. <i>Tā</i>	à 25.35	Bergues	-27 (40).	1 27.50
— roux	28.00	28.25	Plats	21.00	22.50
- Monteroau	27.00	27.75	Australie	22.50	n

#### SEIGLE. - Les 100 kilogr.

" qualité .... 17.25 17.50 | 2º qualité.... 17.00

#### ORGE. - Les 100 kilogr.

Or. brasserie.	20.00	27.00	ı	Champagne .	19.00 à	19.50
- moature	17.50	18,00	١	Beauce	18.50	19
- fourragoru	17,00	17.25	ŀ	Ouest	18.00	5.6

ESCOURGEONS. - Les 100 kilogr., hors Paris,

1 · qualité... 16.75 · 17.75 — 2· qualité..... 16.75

#### AVOINE. Les 100 kilog, hers Paris.

			Av. blanches.		18.25
belle qualité	41,01	20 : 0	de Liban	14.00	
- ordinaires	19 56	19,55	Saude	15.75	

### ISSUES BE BLE. - Les 100 kilog.

Gros son sent.	13.00	13,50	Recoupettes	11,00 4 11,50
Son g. et moy.	11.75	12.00	Remoul, bl	15.75 18.10
Son 3-cases	12.50	12.7:	- bis	1.50 "
Son fin	13.50	13. *	- batards	12.75 13.0

#### Halles et bourses de l'aris du mercredi 30 novembre (Dernier cours 5 houres du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	11 75 a	~ 00
Bl6	_	97.75	48.75
Escourgeon	_	17.50	17.75
Seigle		12.10	15 (0)
Orge	_	18.70	19 25
A voine	_	15.50	20.50
Sons	_	13.00	11.00

#### Bourse du mercredi di norembre.

Soores 88	les 100 k.	26 75 à	27 05
Sucres blaues n° 3 (courant)	_	30 00	30 25
Hulles de colza (en tonoes)	_	63.75	
Huiles de lin en tonnesi	_	119.74	•
Suits de la boucherie de Paris	_	90.00	
Alcool	_	i + 50	•5 CO

#### BEURRES. - Halles de Paris. Le kiloge.

BECREES EN	моттк	8 [	BRURRES EN	LI	V K K	×
leigny extra	3 (0,	a5 60	Bourgogne	ą	90.4	
Gournay	3 00	3 50	Gâtinais	-1	* ( )	3,20
M. de Vire	30	3.74	Vendome		11.3	3 10
de Bretsgne	2.50	3.40	Beaugeanev		70	₹ 10
du Gatina	3.00	70	Ferme		۹()	3,50
Laitiers du Jura	3 00	3 36	Tours		23	
de Charente	3.00		Le Mans		~ (1	3.1
Etrangers	2.60	3,40	Touraine			ē

#### OEUFS. - Halles de Paris, (Le mille :

Normandie	130 8	200	Bourgogno	1263	1145
Picardio	130	194	Champarte	1.95	145
Brie	1.0	$V^{*}0$	Cospo	1.0	150
Toursine	130	195	Sarthe	129	148
Beeuce	1.20	150	Brotagne	87	150
Bresse	150	175	Vendée	35	b
Allier	12 (	142	Anvergue	116	130
Portiers	1.25	245	Midi	118	150

# FROMAGES. - Balles de Paris Fromages de Brie, haute marque...... 72 00 x 92,00

La dizaine

.

-	_	grands moules	55 00	70.00
_	_	moyens moules	00. +	52.00
_		petits moules	35-04	12,00
_	_	laitiers	au 00	\$2.00
			1.0	ent.
Coulommier			60 00 a	105.00
Cemembert	en boi	te	Section.	81.00
_	en par	llons	EU (Id	01 00
Mont-d'Or .			52.00	31.00
Gournsy			\$1. UD	31.00
Lisioux			75 00	95.00
Pont-l'Evéqu	ue		Jo. 00	15 00
Neutchâtel.			15.00	21,00
			Les 1	00 kil
Port-Salut			160 00 a	a 1≅5.00
Gárardmer.			ъ	

# VOLAILLES BT GIBIERS. - Halles de Paris.

Fromage de Gruyère de la Comté...... 200.00 215.00

Soisse.... 215.40 225.00

Roquetort..... Hollande, 1er choix .....

(La pieco.)

Pintades	2.50 à 3.50	Poulets Bresse .	2 :0:	n 5 - 25
Canarda terme	2.60 3.50	— Nautes	2.25	5 25
Rouen	3.50 6.00	- Houdan	\$ 00	6.50
Dindes		Lièvres	3 (0)	6.25
Oies d'Angers		Perdreaux	1 20	3.75
Lapins dom	2.00 3.75	Cailles		
- garonne		Faisans	2.50	5.25
Pigeons		Canards	1.50	3,50

# GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS

		THO, I COLUM		
	RODUITS V			Alost prima 68.00 à 70.00
PT E	WODDIID A	EGLIAUA I	лицио	Bourgogne. 35.03 95.00
	MAIS - I	Les 100 kilogr.		Poperingue., 70 (0 79.00
Paris	. 17.50 à »	Dunkerque	15.50 à »	EN
Havre		Aviguou	19.00	
Dijoa	. 18.00 "	Le Mans	3) (1	Eugrais azotê
	SARRASIN.	- Les 100 kilog	r.	(Les 100 kilogr., par
Paris	17.50 à 18 00		. 16.50 à 17 00	Sang desséché moulu
Avignon		Naotes		Viande desséchée moulue.
Le Mans		Rennes		Corne torrétiée moulue Cuir torrétié moulu
		:11- } (00 1-:1-		Nitrate de soude
		ille les 100 kilo		Nitrate de chaux
Piémont	. 42.00 à 65.00	Caroliue	54.00 à 60.00	- de potasse, 14 % pota
Saïgon	26,00 38.00	Japon	40.00 44.00	Sulfate d'ammoniaque
I.	ÉGUNES SEC	S. — Les 100 k	ilogr.	Cyanamide 15 0/0 azote
	Haricots.	Pois.	Lentillee.	Cyanamide 17 à 20 0/0 azote
Paris	32.00 à 36.0	0 32,00 å 38.00	35.00 à 54.00	Chlorure de potassium
	38.00 40.0			Sulfate de potasse
Marseille	128.00 39.0	0 1 32.00 36.00	) Lu u	Kaïnite, 12, 4 % de petasse.
Pol	IMES DE TEI	RE Les 100	kilogr.	Carbonate de potasse 88.90.
	étés polagèi			Engrais phosphat
Midi	60.00 à 70.00	Hollande	20.00 à 22.00	
Algérie		Rouges		Poudre d'os verts 3/4 Az., 4  d'os dégélat. 1/1,5 A
				Scories de déphosphoration,
Varié	tés industrie	elles et four	ragères	Scories de Leagwy, gare M
Avignon		Châlons-sS.		Scories Thomas, aciéries de
Bloie	9.00 10.50	Rouen	12.50 15.60	Superphosphates d'ee pur, p
GRAIN	ES FOURRAG	ÈRES. — Les	100 kilogr.	Superphosphates minéraux.
	8 115 à 125		***	Phosphate précipité,
- blanc		Saintoin doub		
Lazerne de P		Saintoin simp		Phosphates fossil
Luzerne		Pois de print		(eo gare de départ, por
Ray-grass	40 50	Vesces de pri		Phosphate de la Somme, 18
	EATIDDACES	ET PAILL	6	<ul> <li>de Quiévy, 13/15</li> </ul>
				- de l'Oise, 16/18 à
	CHÉ DE LA CEAPI			- Ardennes 18/20,
(D	ans Paris au dor		,	- du Rhône 18/20,
	1	° qnal.   2° qua		- Côte-d'Or, 14/16 - du Lot 18/20, gai
		à •   60 à		Noirs des Pyréod
Lazerae			66 45 58	de la Floride, 18
Paille de blé		1	45 40 13	
Paille de sei	gle	»   » 37	39 35 37	Tourteaux
				(Les 100 kilogr., par
	urs de différents			Sécame 5.50/7 Az
Paille	1 1		Foin.	Ricin 4/5 Az
Nevers Nantes				Arachides
Le Maos				Pavot 4.50/5 Az
Laon				Ravison 4.50 Az
				Coton d'Egypte
TOURT	BAUX ALIME!		100 kilogr.	Pavot 5.24/5.75
	Dunkerque	Nantes		Ricins
	places du Nord.	et Le Havre.	Marseille.	
	_ '	_	-	Engrais diver
Colza		12.75 à 14.25		Guano du Pérou, à Dunkero
Œillette	17.75 18.00	17.75 18.00	* n	15 0/0 Acide phosph., 3 0,
Lin	19.90 23.50	19.90 23.50	23.00 »	Guane de poissons
Arachide	18.00 18.50	18.00 18.50	16.00 10.75	Tourteaux organiques moulus 3 4 % acide phosphoriques
Sésame bl	15.50 16.75 12.25 12.75	15.50 16.75 17.50 18.75	15.00 16.00 14.75 »	3 4 % acide phosphorique Poudrette, 2 à 3 %, Az. org.
Coton Coprab		13.00 15.75		phosphorique à la Plaine
-			· ·	Chiffons de laine, 7.10 Az.
GRAINI	ES OLÉAGINE			
	Colza,	Lia.	Œillette.	PRODUITS DE L'I
Paris	33.00 34.00	52.00 à »	* à *	
Lille		48.00 51.00		ET PRODU
Caen			. ,	ALCOOLS Prix d
	CHANVRES.	<ul> <li>Les 50 kilogr</li> </ul>		Paris, 3/6 fin betteraves,
	11º qualité.	2º qualité.	3° qaalité.	90° dieponib. 45 50 a »
Le Mans	3)	20	23	4 derniers 49.00 "
Sagmar	) »	ע	))	SUCRES (P
LI	N. — Marchė de	Lille (Les 50 ki	ilogr.)	
	Communs.	Ordinaires.	Supér.	88° saccha, 7-9, disponible Sucree blancs, n° 3, disponibl
		O. 411101100.	ouper.	
Aloet	»	10	u l	Ratfinés

Bergues...

				1.1
	HOUBLONS.	Les 50 kilogr.		
Alost prima	68.00 à 70.00			1 12 0
Bourgogne	85.40 95.00	Spalt	0.00 8	1 157.0
Poperingue	70 00 79.00	Alsace	. 00	131 00
			00	101 00
	EN	GRAIS		
#3-				
		s et potavsiqu		
(Les 10	30 kilogr., par 1	livraison de 5,000	kilogr.)	
Sang desséch	é moulu	p <mark>ar kilogr. d'azot</mark> e	2.15	
	chée moulue.	_	1.98	ъ
	e moulue	_	1.75	
Cuir torrene	moulu		1.37	
Nitrate de soi	u-le	15/16 % azote	21,90	23,85
An and	aux			10
Sulfate d'amn	asso, 11 % pota	sse, 13% — 20,21 % —	45,05 £ 31,00	
Cvanamide 15	O'O szote	20, 21 70 —		31.75
Cyanamide 17	a 20 0 0 azote	, l'unité	1.50	13
Chlorure de p	otassium	48/52 % potable	22 00	,,
Sulfate de po	tasse	48.52 % -	23.00	- 1
Kaïnite, 12, 4	% de petasse.	**********	6.00	13
Carbonate de	potasse 88.90.		0	13
		ės. – Paris, les		Kr.
		0/45 phosphate	11.50	¥
		z., 60,65 phosph	9.50 8	10 25
		14/16 Ph05	3.75	13
		ont-Saint-Martin.	4 00	D
		Vill.rupt	3.75 0.48	0 49
	ites minéraux.	oark. d'ac phosp.	0.35	0 49
Phosphate pr			0.36	0.38
Phosph	ates fossile	±s. — Prix par	100 kil	ogr.
(ep gare	de départ, pou	r livraisons de 5,0	00 kilog	r.)
Phosphate de	la Somme, 18	.20 à Doullens	. 2.10	9
		à Quiévy		
- de	1 Oise, 16/18 à	Breteuil	. 1.90	18
A r	100man 10100			
		gares Ardennes		n
— do	Rhône 18/20,	à Bellegardo	. 4.00	A)
— du — Cô	Rhône 18/20, ite-d'Or, 14/16	à Bellegardo à Montbard	. 4.00 . 2.60	2) H
— da — Câ — du	Rhône 18/20, ite-d'Or, 14/16; Lot 18/20, gai	à Bellegardo à Montberd res du Lot	. 4.00 . 2.60 . 4.00	1) 11
— da — Câ — du — No	Rhône 18/20, ite-d'Or, 14/16 a Lot 18/20, gai pirs des Pyrécé	à Bellegardo à Montbard res du Lot es. [14/16 à Foix	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 4.00	2) 11 13
— da — Câ — du — No	Rhône 18/20, ite-d'Or, 14/16; Lot 18/20, gai pirs des Pyrécé la Floride, 18/	à Bellegardo à Mootbard res du Lot es.  14/16 à Foix /20 à Nantes	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 4.00 . 3.50	1) 11
— da — Câ — du — No — de	Rhône 18/20, (te-2 Or, 14/16); Lot 18/20, gai pirs des Pyréoé la Floride, 18; Tourteaux	à Bellegardo à Montbard res du Lot es. [14/16 à Foix /20 à Nantes  pour engrais	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 4.00 . 3.50	2) 11 13
— da — Câ — du — No — de	Rhône 18/20, (te-2 Or, 14/16); Lot 18/20, gai pirs des Pyréoé la Floride, 18; Tourteaux	à Bellegardo à Mootbard res du Lot es.  14/16 à Foix /20 à Nantes	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 4.00 . 3.50	2) 11 13
— du — Gâ — du — No — de	Rhône 18/20, (te-2 Or, 14/16); Lot 18/20, gai pirs des Pyréoé la Floride, 18; Tourteaux	à Bellegardo à Montbard res du Lot es.  14/16 à Foix/20 à Nantes  pour engrais livraisons de 5000	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 4.00 . 3.50 kilogr.)	2) 11 13
- du - Cô - du - No - de - (Les It	Rhône 18/20, the-d'Or, 14/16: Lot 18/20, gai pirs des Pyréod la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par l	à Bellegardo à Montbard res du Lot res du Lot es, l'4/16 à Foix /20 à Nantes  pour engrais livraisons de 5000 à Marseille	4.00 2.60 4.00 4.00 3.50 kilogr.) 13.00 9.75	2) 11 13
- da - Cô - du - No - de  (Les II  Sésame 5.50/ Ricin 4/5 Az. Arachides	Rhône 18/20, tto-r'Or, 14/16; Lot 18/20, gar pirs des Pyréoé la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par l 7 Az	à Bellegardo à Montbard es du Lot es, [14/16 à Foix /20 à Nantes  pour engrais itvraisons de 5000 à Marseille	4.00 2.60 4.00 3.50 kilogr.) 13.00 9.75 15.00	ii in is is
- du - Cd - du - Nc - de - 1550/ Ricin 4/5 Az Arachides Pavot 4.50/5	Rhône 18/20, tto-d'Or, 14/16; Lot 18/20, gan pirs des Pyréod la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par 1 7 Az	à Bellegardo à Montbard res du Lot es, [14]16 à Foix /20 à Nantes  Pour engrais livraisons de 5000 à Marseille	4.00 2.60 4.00 3.50 4.00 9.75 15.00 11.50	23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
da	Rhône 18/20, tto-d'Or, 14/16: Lot 18/20, gan birs des Pyréoé la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par 17 Az	à Bellegardo à Montbard res du Lot res du Lot es, [14/16 à Foix /20 à Nantes  pour engrais livraisons de 5000 à Marseille	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 3.50 . kitogr.) 13.00 9.75 15.00 11.50	1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2)
da — da — Ga du — No — de — (Les II — Sésame 5.50/ Ricin 4/5 Az. Arachides Pavot 4.50/5 Ravison 4.50 Coton d'Egyp	Rhône 18/20, te-r'Or, 14/16; Lot 18/20, gar pirs des Pyréoé la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par l 7 Az	à Bellegardo à Montbard es du Lot es, [14/16 à Foix /20 à Nantes  pour engrais itvraisons de 5000 à Marseille	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 4.00 . 3.50 kitogr.) 13.00 9.75 15.00 11.50 12.50	23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
da da da No de (Les II Séeame 5.50/ Ricin 4/5 Az Arachides Pavot 4.50/5 Ravison 4.50 Coton d'Egyp Pavot 5.24/5.	Rhône 18/20, tto-d'Or, 14/16; Lot 18/20, gai pirs des Pyréoé la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par l 7 Az	à Bellegardo à Monthard res du Lot es. [14/16 à Foix /20 à Nantes  Pour engrais livraisons de 5000 à Marseille à Dunkerque	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 4.00 . 3.50 . kitoµr.) 13.00 9.75 15.00 11.50 12.50 14.75 11.50	1) 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
da	Rhône 18/20, tto-d'Or, 14/16; Lot 18/20, gan birs des Pyréod la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par la 7 Az	à Bellegardo à Montbard res du Lot es, [14]16 à Foix /20 à Nantes  Pour engrais livraisons de 5000 à Marseille à Dunkerque	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 4.00 . 3.50 kitogr.) 13.00 9.75 15.00 11.50 12.50	1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2)
da — da — Câ — du — Nc — de  (Les 1) Sésame 5.50/ Ricin 4/5 Az. Arachides. Pavot 4.50/5 Ravison 4.50 Coton d'Egyp Pavot 5.24/5. Colza des Ind Ricins	Rhône 18/20, tto-d'Or, 14/16: Lot 18/20, gan birs des Pyréoé la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par l 7 Az	à Bellegardo à Montbard res du Lot res du Lot 20 à Nantes  pour engrais livraisons de 5000	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 4.00 . 3.50 s. kitogr.) 13.00 9.75 15.00 11.50 12.50 11.75 11.60 2.85	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n
da	Rhône 18/20, tto-d'Or, 14/16: Lot 18/20, gai pirs des Pyréod la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par li 7 Az	à Bellegardo à Montbard res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Foix res de 5000 à Marseille à Dunkerque	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 4.00 . 3.50 s. kitogr.) 13.00 9.75 15.00 11.50 12.50 11.75 11.60 2.85	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
da da da da da da da da da da da da da d	Rhône 18/20, tto-d'Or, 14/16: Lot 18/20, gan birs des Pyréoé la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par la 7 Az	à Bellegardo à Montbard res du Lot res du Lot 20 à Nantes  pour engrais livraisons de 5000  à Marseille	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 4.00 . 3.50 . kitogr.) 13.00 9.75 15.00 11.50 12.50 11.75 11.60 9.85	11.50
da  da  da  da  No  de  (Les It  Séeame 5.50/' Ricin 4/5 Az.  Arachides  Pavot 4.50/5 Ravison 4.50  Coton d'Egyp  Pavot 5.24/5.  Colza des Ind  Ricins  Ex  Guano du Pér  15 0/0 Acid	Rhône 18/20, te-r'Or, 14/16; Lot 18/20, gan birs des Pyréoé la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par l 7 Az Az Az es 5.50/6 Az agrais diver rou, à Dunker e phosph., 3 0/	à Bellegardo à Monthard es du Lot es,  14/16 à Foix /20 à Nantes  pour engrais livraisons de 5000 à Marseille à Dunkerque cs. — Par 100 kil, ue 2.50 %, Az.	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 3.50 kitogr.) 13.00 9.75 15.00 11.50 11.50 11.75 11.60 9.85	11.50 10.25
da	Rhône 18/20, tto-d'Or, 14/16: Lot 18/20, gan birs des Pyréod la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par la 7 Az	à Bellegardo à Monthard res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Foix a Nantes  pour engrais livraisons de 5000  à Marseille  du de de foix a Dunkerque  de de foix a Dunkerque  de de foix a Dunkerque  de de foix a Dunkerque  de de foix a Dunkerque  de de foix a Dunkerque  de foix de	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 4.00 . 3.50 . kitogr.) 13.00 9.75 15.00 11.50 12.50 11.75 11.60 9.85	11.50
da — da — Cá — da — No — de  (Les 16 Sésame 5.50/Ricin 4/5 Az. Arachides Pavot 4.50/5 Ravison 4.50 Coton d'Egyp Pavot 5.24/5. Colza des Ind Ricins Em Guano du Pér 15 0/0 Acid Guane de poi Tourteaux org	Rhône 18/20, tto-d'Or, 14/16: Lot 18/20, gan birs des Pyréoé la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par la 7 Az. Az. Az. Az. Az. Az. Az. Az. Az. Az.	à Bellegardo à Monthard res du Lot res du Lot es, [14/16 à Foix /20 à Nantes  pour engrais livraisons de 5000 à Marseille à Dunkerque	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 3.50 kitogr.) 13.00 9.75 15.00 11.50 11.50 11.75 11.60 9.85	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
da  da  da  da  da  No  de  (Les II  Sésame 5.50/ Ricin 4/5 Az. Arachides  Pavot 4.50/5 Ravison 4.50 Coton d'Egyp Pavot 5.24/5. Colza des Ind Ricins  Em  Guano du Pér 15 0/0 Acid Gusoe de poi Tourteaux our 3 4 % aci	Rhône 18/20, te-c² Or, 14/16; Lot 18/20, gan birs des Pyréoé la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par l 7 Az Az es 5.50/6 Az agrais diver rou, à Dunkerg e phosph., 3 0, ssons staiques moulus ide phosphoriques	à Bellegardo à Monthard es du Lot es, [14/16 à Foix /20 à Nantes  pour engrais livraisons de 5000 à Marseille à Dunkerque cs. — Par 100 kil- lue 2.50 %, Az. 0 Potasse s1.25 à 2 % Az, ne, Paris	. 4,00 . 2,60 . 4,00 . 4,00 . 3,50 . kitogr.) 13,00 9,75 15,00 12,50 14,75 11,50 11,50 11,50 11,75 11,00 9,85 ogr.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
da — da — da — da — da — da — da — da —	Rhône 18/20, tto-r'Or, 14/16; Lot 18/20, gai pirs des Pyréoé la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par li 7 Az	à Bellegardo à Monthard res du Lot es. [14/16 à Foix /20 à Nantes  Pour engrais livraisons de 5000 à Marseille à Dunkerque a Dunkerque 1.25 à 2 % Az, ne, Paris 1.4 1.50. Acide	. 4,00 . 2,60 . 4,00 . 4,00 . 3,50 . kitogr.) 13,00 9,75 15,00 12,50 14,75 11,50 11,50 11,50 11,75 11,00 9,85 ogr.	11.50 10.25
da da da da da da da da da da da da da d	Rhône 18/20, tto-d'Or, 14/16; Lot 18/20, gat birs des Pyréod la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par la 7 Az Az Az Az Az Az	à Bellegardo à Monthard es du Lot es, [14/16 à Foix /20 à Nantes  pour engrais livraisons de 5000 à Marseille à Dunkerque cs. — Par 100 kil- lue 2.50 %, Az. 0 Potasse s1.25 à 2 % Az, ne, Paris	. 4,00 . 2,60 . 4,00 . 4,00 . 3,50 	11.50 10.25
da  da  da  da  No  de  (Les II  Sésame 5.50/ Ricin 4/5 Az  Arachides  Pavot 4.50/5 Ravison 4.50 Coton d'Egyp Pavot 5.24/5 Colza des Ind Ricins  Em  Guano du Pé  15 0/0 Acid Gusoe de poi Tourteaux ord Tourteaux ord Poudrette, 2 & phosphorqu Chiffons de la	Rhône 18/20, te-r'Or, 14/16; Lot 18/20, gan birs des Pyréoé la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par l 7 Az Az Az te. 75. es 5.50/6 Az agrais diver rou, à Dunker ge phosph., 3 0, saons aniques moulus de phosphoriq 3 %, Az org te à la Plaine 8 ine, 7.10 Az à	à Bellegardo à Monthard es du Lot es, [14/16 à Foix /20 à Nantes  pour engrais livraisons de 5000 à Marseille à Dunkerque  \$1.25 à 2 % Az, 10 Potasse 1 à 1.50. Acide Saint-Deois Vienne	. 4,00 . 2,60 . 4,00 . 4,00 . 3,50 . kitogr.) 13,00 9,75 15,00 11,50 12,50 11,50 11,50 11,75 11,50 11,75 11,50 2,85 12,50 2,85 2,15 à 6,00	11.50 10.25
da  da  da  da  No  de  (Les II  Sésame 5.50/ Ricin 4/5 Az  Arachides  Pavot 4.50/5 Ravison 4.50 Coton d'Egyp Pavot 5.24/5 Colza des Ind Ricins  Em  Guano du Pé  15 0/0 Acid Gusoe de poi Tourteaux ord Tourteaux ord Poudrette, 2 & phosphorqu Chiffons de la	Rhône 18/20, te-r'Or, 14/16; Lot 18/20, gan birs des Pyréoé la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par l 7 Az Az Az te. 75. es 5.50/6 Az agrais diver rou, à Dunker ge phosph., 3 0, saons aniques moulus de phosphoriq 3 %, Az org te à la Plaine 8 ine, 7.10 Az à	à Bellegardo à Monthard es du Lot es, [14/16 à Foix /20 à Nantes  pour engrais livraisons de 5000 à Marseille à Dunkerque  \$1.25 à 2 % Az, 10 Potasse 1 à 1.50. Acide Saint-Deois Vienne	. 4,00 . 2,60 . 4,00 . 4,00 . 3,50 . kitogr.) 13,00 9,75 15,00 11,50 12,50 11,50 11,50 11,75 11,50 11,75 11,50 2,85 12,50 2,85 2,15 à 6,00	11.50 10.25
da  da  da  da  No  de  (Les II  Sésame 5.50/ Ricin 4/5 Az  Arachides  Pavot 4.50/5 Ravison 4.50 Coton d'Egyp Pavot 5.24/5 Colza des Ind Ricins  Em  Guano du Pé  15 0/0 Acid Gusoe de poi Tourteaux ord Tourteaux ord Poudrette, 2 & phosphorqu Chiffons de la	Rhône 18/20, te-a Or, 14/16: Vite-a Or, 14/16: Lot 18/20, gain pirs des Pyréode la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par la 7 Az	à Bellegardo à Monthard res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Foix de Foix divraisons de 5000 de Marseille de Garde d	. 4,00 . 2,60 . 4,00 . 4,00 . 3,50 . kitogr.) 13,00 9,75 15,00 11,50 12,50 11,50 11,50 11,75 11,50 11,75 11,50 2,85 12,50 2,85 2,15 à 6,00	11.50 10.25
da — da — da — da — da — da — da — da —	Rhône 18/20, te-a Or, 14/16; Lot 18/20, gai pirs des Pyréod la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par la 7 Az Az Az Az Az Az Az Az Az Az Az Az Az A	à Bellegardo à Monthard res du Lot es. [14]16 à Foix /20 à Nantes  Pour engrais livraisons de 5000 à Marseille à Dunkerque à Dunkerque 0 Potasse 1.25 à 2 % Az, ne, Paris 1.1 1.50. Acide Saint-Deois Vienne  NDUSTRIE A	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 3.50 . 4.00 . 3.50 . 4.00 9.75 15.00 11.50 12.50 11.50 11.75 11.60 11.75 12.50 2.25 4.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.	11.50 10.25
da — da — da — da — da — da — da — da —	Rhône 18/20, te-a Or, 14/16; Lot 18/20, gai pirs des Pyréod la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par la 7 Az Az Az Az Az Az Az Az Az Az Az Az Az A	à Bellegardo à Monthard res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Lot res du Foix de Foix divraisons de 5000 de Marseille de Garde d	. 4.00 . 2.60 . 4.00 . 3.50 . 4.00 . 3.50 . 4.00 9.75 15.00 11.50 12.50 11.50 11.75 11.60 11.75 12.50 2.25 4.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.	11.50 10.25
da — da — da — da — da — da — da — da —	Rhône 18/20, te-a Or, 14/16; Lot 18/20, gai pirs des Pyréod la Floride, 18, Tourteaux 00 kilogr., par la 7 Az Az Az Az Az Az Az Az Az Az Az Az Az A	à Bellegardo à Monthard res du Lot es, [14]16 à Foix /20 à Nantes  Pour engrais livraisons de 5000 à Marseille à Dunkerque à Dunkerque  A Dunkerque  A Dunkerque  A Dunkerque	. 4,00 . 2,60 . 4,00 . 4,00 . 3,50 . 4,00 . 9,75 . 15,00 . 11,50 . 12,50 . 12,50 . 11,50 . 12,50 . 17,75 . 12,50 . 2,25 . 6,00 . GRIGO	11.50 10.25

Paris, 3/6	fin betteraves,	Lille, disp	15.25			
90° disponib.	45 50 a »	Lille, disp Bordeaux	52 00 a	51.00		
4 derniers	49.00 "	Béziers	2)	19		
SUCRES (Paris, les 100 kilogr.)						

	SECRES. — (I atis, los 100 mass	5-1/	
ļ	88° saccha, 7-9, disponible	25.50 à	20.75
	Sucree blancs, nº 3, disponible	23.75	-
-	Ratfinés	01110	67.00
i	Melasses	14.00	15.00

#### AMIDONS BT FÉCFLES. - (Les 100 kilogr.) Amidon pur troment...... 57.00 à 5×.00 Amidon de mais..... 43.00 Fécule sèche de l'Oise..... 41.00 - Epinal. 33.50 - Paris. 43.00 44.00 Strop cristal. ..... 55.00 56.00 HUILES. - Les 100 kilogr.) Colza. Lin. Œillette. 113,25 à 115 6.00 4 l'aris..... Rouen..... 61.50 119,00 -61.35 Caen..... VINS Vins de la Gironde. Bordeaux. - Le tonneau de 900 litres. Vins rouges. - Année 1904. Bourgeois supérieur Médoc..... 800 à 750 650 - ordinaires..... Artisans, paysans Médoc..... 700 600 600 Has Médoc..... 500 2 000 Graves supérieurs...... 1.400

Petites Graves.....

Palos.....

Vins blancs Ar	née 1904		
Graves de Barsec		1.200	1 500
Petites Graves		900	1.000
Entr deux mera		500	775
Vins du midi Bêz ers	a l'bectol	itre na )	
Vins rouges 3.70 à 4 10 le d	egité.	,	
Vins blancs : Aramon, rose et blan		. 70 le	degré.
- Bourret,	4 60	1.71	
<ul> <li>Picpoul,</li> </ul>	4, iu :	à 1 80	_
$\mathbf{EAU\text{-}DE\text{-}VIE} = \mathbf{L}'$	hectolitre i	111.	
Cognac Lau-de-ri	e des Chur	entes.	
	1578	1877 1	1875
	_	-	_
Dernier bois	510	510	520
Boos bois ordinaires	550	560	5%0
Très bons hois	580	590	600
Fins bois	600	610	610
Borderie, ou 1° bois	650	660	700
Petite Champagne	•	720	750
Fine Champague	•	800	850
PRODUITS DIVERS.	- Les 100	knegr	
Sulfate de cuivre	à Paris	49-25	à .
- de ter	_	5 00	
Soutre trituré à	Marsoille	1 00	19
— sublimé		17 00	15
~ · · · · · ·		0.0 0.0	

# COURS DE LA BOURSE

Sulture de carbone.....

• • Sulfocarbonate de potassium., à Saint Denis 36.00

1.000

800

Emprunts d'État	du 22 au	59 1101	Cours du
et de Villes.	Plus beut.	Plus bas	die novem.
Repte française 3 %	97 45	97 10	97.55
_ 3 % amortissable.	97.55	97.50	97.25
Obligations tunisiennes 500 fr. 3 %	460.50	4 5.50	450.25
1865, 4 % remb. 500 tr	545 00	542.50	5 (5.25
1871, 3 % remb. 400 tr	407.50	406.25	406 00
1 i d'ob, remb. 100 fr	106.50	105.50	107 60
1875, 4 % romb. 500 tr	544.00	541.00	541.50
1876, 4 % remb. 500 tr	539 00	526 00	507.60
1892, 2 1/2 % remb. 400 fr	366,75	365 25	365.50
_ 1 4 d'ob. remb, 100 fr.	98.50	95,00	98 00
→ 1894-1896 2 1 2 % remb. 400 fr.	368.00	365.25	365 25
= 1/4 d'ob. remb. 100 fr	97.00	46.00	97 00
= 1898, 2 % rembours 500 tr	423.25	420 00	421,75
_ 2 / _ 1/4 d'ob. remb. 125 fr.	111.00	110.35	110 50
□ \ 1899, Métro, 2 % r. 500 tr	407 00	4.5.50	408 00
= 1/2  d'ob r.  125  fr.	10a.50	105.50	105.50
1 1904. 172 %, remb, 500 tr.	445 75	443.00	4.3.50
1 5 d ub. r. 100	93.00	92 50	93.00
1905	391.50	389-25	321 00
- 1/4 d'obl	97.00	95 25	59.00
1910, 2 3 + % remb. 430 fr	374 75	373 05	37, 75
= 1 2 d'obligation	186.00	18 . 75	156 00
1900. 3 0 c, remb. 400	207 50	396 CO	396.50
1 1 d'oldigation,	100 0)	68 52	100.00
Egypte 4 % unifiée	97 15	97 15	101.10
Emprunt Espagnol Extérieur 4 %	93 80	93 60	93.75
- Hongrois 4 %		96 73	97.00
— Itauen 4 %	103.55	103 30	107 15
- Pertugais 3 %		65	65,97
<ul> <li>Russo consolidé 4 %</li> </ul>	97.00	96 80	97.15
Valeurs françaises (Actions,	1		
Banque de France		4290.00	1300.00
Compteir national d'Esc. 500 tr.,	930.00	923.00	920.00
Crédit toncier 500 fr. tout payé	820.00	800.00	875,00
Crédit Lyonnais 500 fr. 450 p		(1470 00	1432,00
Société génerale 500 ir. 230 t. p.,		730 00	736,00
Est, 500 tr. tout pays	581.00	875.00	575.00
⊕ \ PLM. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1248.00	1217.00	1217.00
	1139.00	1122 00	1120.00
Nord —	1637,00	1623-00	16:3.00
Orléaus, — — — Ouest, — —	1335.00	1311 00	1305.00
	940.00	932 00	933 C0
Transatlantique, 500 fr. tout payé.		$-22 \times -0.0$	220 €0
Messageries maritimes, 500 fr. t. p		173, 25	177.00
Métropolitain	585.00	581.00	582.00
Omnibus de Paris, 500 fr jours.	653.00	644.00	047.00
Cle générale Voitures 500 tr. 1. p.		268.50	207 00
Canal de Suez, 500 fr. tont payé.	15450.00	15110 00	15450 00

	2001			
	Valeurs françaises	du 22 a	u-29 miv	Coure
	(Obligations.)	Plus haut.	Plus bas	, 30 novem
	/ Fonc. 1879, 3 % remb. 500 fr.	50 + 50	50.00	5000
	— 1883 (s. l.) 3 % r. 500 tr.	425 25	425 (0	429.00
	- 1885, 2, 80 % 500 r 500 tr.	473 00	452 00	472 50
	— 1895, 2 40 % remb. 5001.	458_00	454 00	150 25
.:	- 1903, 3 % remb. 500 fr	501.00	501 10	501.00
Crédit foncier.	- 1909,30/0 r, 500 fr	257.50	250 (1)	257.00
onc	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr.	455 00	185 60	185.50
÷.	- 1880 3 % remb. 500 tr.	508 - 0	5(6,50	518.00
<del>d</del> it	- 1891 3 % remb. 400 fr.	40J 00	394.00	.53 25
61	- 1892 2 60 % remb. 500 tr.	431 00	40.4 ()	4/17 00
C	— 18992.60% remb.500 tr.	181 00	4 9 00	178.25
	— 1906, 3 % tout payé	502.10	101 00	5(3.00
1	Bons à lots 1887	68 00	61.50	68 00
1	- algériens à lots 1888	66.50	65 50	66 <b>7</b> 5
	Daniel Carlons march 500 tm	42o 50	123,50	421 50
- 1	Bone Guelma remb. 500 tr. Est-Algérien — —	4.6 (0	424 00	1.6.50
	zage in german	437 50	135 00	435.20
	Eat 3 % reach, 500 francs — 3 % nouv. —		431 181	432.75
		432 50	431 00	441 00
	Ardennes 3 % - PLM tus. 3 % r. 500 fr.	432.50	130 50	425 00
e.	- 3 % nouv	4.9.00	1.5 (0)	128 75
9	Midi 3 % remb, 500 trancs	4 1 25	430 (0	430 50
þ	3 % neuv. —	130 25	127.00	433.00
Chemins de fer	Nord 3 % remb. 500 francs	439 50	\$55.00	437 00
Ē	- 3 % nouv. —	435 00	132 00	440 00
he	Orléans 3 % remb. 500 trancs		131 00	431 00
٦	- 3 % nauv	429 50	425 00	449 00
	Ouest 3 % remb 500 francs		430 on	4 12 50
	_ 3 % nouv	421 00	430 00	440 00
	Ouest-Algérien — —	427.00	423 25	\$28 t0
Į	Est. 500 t 5 % remb 650 fr.	656.00	653.40	65 6 00
	. , , ,			noe e::
	ssageries marit., 3-1/2 % r. 500		392 00	396,00
	mibus de Paris 4 % remb. 500.		400	1 125 08
	gén. des Voitures 31/2% r. 500		407.75	107.65
Tr	ansatlantique, 3 % romb. 500 tr.	376 50	373 03	372 00
Pa	nama, oblig. est. et Bons à lots	136.00	1: 00	134.00
	<ul> <li>Obl. est. 3* s. r. 1000 fr.</li> </ul>	115.50	115 50	559.50
Ca	ual de Suez, 5 % remb. 500 tr	603.00	660,00	55.7.50
. –		_		

Le gérant responsable : Boorguionon.

s. - I., MARFTHEUX, imprimeur, 1, rue Cassette.

# CHRONIQUE AGRICOLE

Désastres provoqués par la recrudescence des inondations. — Difficultés pour les transports. — Publication du programme du concours général agricole de Paris. - Délai pour les admissions. - Rapport de M. Fernand David sur le budget du ministère de l'Agriculture. — Principales questions traitées, — Discussion au Sénat sur les débits de boissons alcooliques. - Adoption de l'art, 1º de la proposition. -Secours aux agriculteurs sinistrés. - Vœu de la Société des agriculteurs de France. - Analyse du projet de loi présenté par le Gouvernement. — Mode de distribution des secours. — Congrès de la Confédération viticole de la Bourgogne. - Principaux vœux adoptés. - Nouvelles dispositions proposées contre les frandes sur les boissons. - Lettre du ministre des Finances relative à la distillation des lies. - La lutte contre les insectes de la vigne. - Arrêté du préfet de l'Aude. - Brechure de M. Barbut sur les moyens de compattre la cochylis et l'eudémis. - Congrès de l'Association nationale de la meunerie française. -- Principales questions traitées. - Les entrepôts fictifs pour les blés. - La réforme des bourses de commerce. - Les assurances mutuelles contre les risques agricales d'incendie. - Les réassurances régionales et la caisse centrale de réassurance. - Réunion à Vienne des délégués des agriculteurs d'Autriche, de Hongrie et d'Allemagne. — Discussions et résolutions adoptées relativement à la cherté des vivres. - Mesures demandées aux Gouvernements. - Les concours de la Société hippique française en 1911. - Date de la prochaîne session de la Société des agricu teurs de France. - Note relative à la main-d'œuvre agricole polonaise. - Publication du ministère de l'Agriculture de la Grande-Bretagne sur les races anglaises de bétail. -- Intérêts des publications de ce genre. -- Nouveaux documents sur la récolte des vins.

#### Les inondations.

Ce sont de véritables désastres que nous avons à enregistrer cette semaine. En quelques jours, des nouvelles sinistres sont parvenues de présque tons les points de la France: un grand nombre de rivières ont débordé, et leurs eaux ont ravagé les terres et les villages. Les inondations actuelles se montrent surtout calamiteuses dans les bassins de la Loire et du Rhône; les pertes qu'elles provoquent ne pourront se réparer que lentement. D'un autre côté, on ne saurait espérer que cette situation soit transitoire et que de nouveaux phénomènes n'en accroîtront pas les effets au cours de l'hiver.

La répercussion de ces sinistres sur le commerce se fait sentir de jour en jour davantage. L'interruption forcée de la marche de la batellerie a provoqué un afflux exceptionnel de transit sur les voies ferrées, et des difficultés nouvelles se sont ajoutées à celles déjà connues pour ralentir encore les transports et priver les agriculteurs, comme les industriels, des approvisionnements qu'ils attendent, parfois avec impatience.

#### Concours général agricole de Paris.

Nous avons annoncé que, comme en 1910 et pour les mêmes motifs, le Concours général agricole de Paris en 1911 serait scindé en deux parties, et que le premier concours se tiendrait au Grand-Palais des Champs-Elysées, du 20 au 27 février.

Le programme de ce Concours a été publié: on peut se le procurer en le demandant au ministère de l'Agriculture, à Paris, ou dans les préfectures des départements. Ce concours comprend, en ce qui concerne les animaux gras, ceux des races bovines, ovines et porcines, ainsi que les volailles grasses. A côté, figureront les animaux de basse-cour vivants qui, en 1910, avaient été compris dans le deuxième concours. Des pourparlers ont été engagés par le ministre de l'Agriculture avec la Ville de Paris pour annexer au concours l'exposition des machines sur l'Esplanade des Invalides; ces pourparlers n'ont pas encore abouti.

Les déclarations, en ce qui concerne les animaux et les produits agricoles, la Mutualité agricole et le Matériel d'emballage, doivent être parvenues au ministère de l'Agriculture le 10 janvier 1911 au plus tard.

Pour les vins, cidres, poirés et eaux-de-vie, les déclarations doivent être envoyées à la Préfecture du département le 20 décembre 1910 au plus tard.

Les imprimés servant à établir ces déclarations sont à la disposition des exposants au ministère de l'Agriculture et dans toutes les préfectures.

Le concours sera placé sous la direction de M. Comon, inspecteur général de l'Agriculture.

#### Budget du ministère de l'Agriculture.

La discussion du budget se poursuit lentement devant la Chambre des députés. Il est certain que la condition indiquée par M. Klotz, alors rapporteur général, comme essentielle pour le premier budget de la législature, à savoir le vote en temps normal, ne sera pas réalisée.

Le rapport sur le budget du ministère de l'Agriculture a été récemment distribué. Ce rapport a été rédigé par M. Fernand David, député de la llaute-Savoie, à qui cette tàche avait rempli cette mission pour les budgets de 1907 et de 1908.

C'est une habitude desermais traditionnelle à la Chambre des députés, que les rapporteurs ne doivent pas se borner à l'examen
des crédits demandés pour les divers services
qui forment les ministères et à la réunion de
documents administratifs sur ces services,
mais y ajouter de longues considérations sur
une fonte de questions qui n'ont que des rapports éloignés, quand elles en ont, avec le
fond même du budget. Les rapporteurs ayant
adopté ces méthodes, la Chambre suit la même
marche dans la discussion des credits; de
là, une des causes pour lesquelles le budget
n'est pas voté en temps normal.

M. Fernand David ne s'est pas écarté de cette sorte de règle établic. On ne saurait luien faire un grief personnel, mais l'envergure des questions qu'il aborde ne nous permet pas de présenter ici une analyse suffisante de son rapport. Il est néaumoins nécessaire de les indiquer. C'est ainsi qu'il passe successiyement en revue les assurances, le crédit, la coopération et les retraites, l'enseignement agricole à tous les degrés, le transport des denrées périssables, la création des colisagricoles, la tuberculose bovine et les indemnités d'abatage, la production chevaline, le bien de famille et la petite propriété, la revision de la loi de 1865-1888 sur les associations syndicales, le remembrement de la propriété et la réfection du cadastre, la météorologie agricole, les applications de la loi sur la répression des fraudes, la législation forestière. Ces sujets nombreux, parfois délicats, exigeraient autant d'études spéciales qu'il est impossible d'aborder ici. Mais il est une conclusion de M. Fernand David, à laquelle on doit donner une approbation complète. C'est lorsque, a propos de l'enseignement agricole dans les ecoles primaires, il constate les tiraillements dont les diverses administrations donnent l'exemple trop fréquent : « Il faut, dit-il, que toutes ces rivalités disparaissent, parce que les luttes qui en sont les conséquences se poursuivent aux dépens des contribuables et parce qu'elles présentent maintenant un véritable danger social. » Il ajoute avec raison qu'un des principaux soucis doit etre aujourd'hui d'instituer un véritable enseignement agricole professionnet populaire,

De l'examen des chapitres du budget, il résulte que les crédits proposes pour te ministère de l'Agriculture en 1911 s'élèvent à 52 307 173 fr., au lieu de 49 658 658 fr. votés pour 1910. La plus forte part de cet accroissement provient, comme nous l'avons annoncé précèdemment, de la création des primes pour la culture de l'olivier. Aux crédits demandes par le Gouvernement, la Coaemission du budget a ajouté 350 000 tr. pour le service des améliorations agricoles; elle a realisé, d'autre part, des économies, s'elevant a 57 000 fr., qu'elle a jugées possibles, notamment sur les frais de surveillance des tabriques de margarine et sur les primes pour la destruction des loups.

#### La limitation des débits de hoissons.

Le Sénat pour suit sa deuxième déliberation sur la proposition relative à la limitation des debits de boissons alcooliques. Depuis qu'elle a élé présentée et qu'elle a été adoptée en première déliberation, cette proposition a subi de nombreux assauts. On a surtout fait valoir l'intérét des villes qui trouvent de gros revenus dans les taxes d'octroi sur les boissons aleooliques, on a argué d'un monopole dont jouiraient désormais les détenteurs des débits actuels, on a rappelé que la loi de 1880. qui avait supprime fonte entrave pour l'ouverture de debits, fut accueillie alors avec une grande faveur. Ces arguments plus on moins spécieux n'ont pas en de prise sur le Sénat, vivement ému par les progrès de l'alcoolisme, progrès évidemment favorisés par la multiplicité des debits, aussi bien dans les communes rurales que dans les villes; lorsque la liberté leur fut octrovée, on comptait en France environ 334000 débits de boissons ; ce nombre dépasse aujourd'hm 500 000, et il s'accroit sans répit. Les défenseurs de la la proposition ont trouvé, d'ailleurs, un appui dans M. Briand, président du Conseil des ministres : celui-ci a déclaré que, en présence d'un veritable intérêt national, le Gouvernement était décidé à prendre et à appuver loutes les mesures qui pourront mettre le pays à l'abri des dangers de l'accolisme. De son côté, M. Méline a fait ressortir que le projet tendait surtont à developper l'usage des boissons hygiéniques, notamment du vin, et qu'il était ainsi éminemment utile pour les viticulteurs.

C'est dans ces conditions que l'article 1 de la proposition a été adopté en ces termes :

A partir de la promulgation de la présente loi, le nombre des cafés, cabarets et autres débits de boissons à consommer sur place, vendant de l'alcool, des liqueurs alcooliques ou des apéritifs autres que ceux a base de vin et titrant moins de 23 degrés, est limitativement fixé par commune à trois par 000 habitants et au-dessous, et à un par 200 habitants au-dessus de ce chiffre.

La première partie de l'article 2 a été également votée :

Aucune nouvelle déclaration d'ouverture d'un établissement de cette nature ne pourra être faite tant que cette réduction ne sera pas réalisée.

Ce sont les points fondamentaux de la proposition. Le Sénat n'aura plus à fixer que des délails d'application. On doit espérer qu'après avoir été adoptée par la haute assemblée, la proposition ne sera pas arretée par l'obstruction devant la Chambre des députés.

#### Secours aux agriculteurs

Dans sa séance du 22 novembre, le Conseil de la Société des agriculteurs de France a émis le vœu suivant :

Vu les dommages énormes et même le défaut absolu de certaines récoltes, causés, cette année, à l'agriculture par les intempéries et par les inondations;

Considérant la situation exceptionnellement douloureuse d'un très grand nombre d'agriculteurs, qui tireront à grand peine leur subsistance de la terre qu'ils cultivent et qui se trouveront dans l'impossibilité absolue d'acquitter les impôts;

La Société des agriculteurs de France demande que des dégrévements aussi larges que possible soient accordés aux agriculteurs le plus gravement éprouvés, soit au moven d'une forte augmentation du chapitre 114 du budget du ministere des Finances (Dégrèvements et non-valeurs sur contributions directes et taxes assimilees, soit sous toute autre forme.

Ce vou doit trouver satisfaction par l'adoption du projet présenté à la Chambre des députés, dans sa séance du 28 novembre, par M. Klotz, ministre des Finances, projet qui a été signalé dans notre précédente Chronique. Des crédits supplémentaires, s'élevant à 10800000fr., seraient ouverts pour secours aux victimes des intempéries et aux viticulteurs. Ces crédits seraient répartis en trois parts, dont deux ont été adoptées immédiatement par la Chambre des députés.

L'ne somme de 4 millions de franc sera inscrite au budget du ministère de l'Intérieur, pour permettre l'attribution aux populations, victimes des inondations, de secours qui seront répartis dans les mêmes conditions que ceux accordés à la suite des inondations du mois de janvier dernier.

Une somme de 1800000 fr. sera attribuée en secours aux agriculteurs, suivant la procédure habituelle en matière de pertes.

Le Gouvernement demandait 3 millions qui seraient spécialement affectés aux viticulteurs sous une forme nouvelle; cette partie a été réservée. D'après le projet, une Commission centrale, présidée par le premier président ou le procureur général près la Cour

des comptes, répartirait cette somme catre les départements qui auront eux-incines accordé des subsides. Les fonds dont disposeront ainsi les départements seraient employés : d'une part, à la création ou à la réfection de chemins ruraux, de façon à donner immédiatement du travail aux ouvriers agricoles et aux petits vignerous; d'autre part, en allocations aux syndicats agricoles et viticoles à charge, par eux, de les affecter à des souscriptions aux Caisserégionales de crédit agricole qui pourront, grâce aux avances correspondantes de l'Etat, consentir des prêts aux viticulteurs.

Cette dernière forme d'allocations suggère une observation. C'est que les avances aux Caisses régionales, si elles sont faites dans les conditions indiquées, pourront prendre des proportions formidables, pour peu que les départements consentent des subsides de quelque importance. Or, comme ces avances devront être remboursées, il pourrait arriver que les Caisses régionales fussent fortement génées au jour de l'échéance.

#### Congrès viticole à Mâcon

La Confédération viticole de la Bourgogne a Jenu son cinquième Congres annuel à Mâcou Saône-et-Loire le 27 novembre, sons la direction de M. Boillot, président de la Confédération. En ouvrant le Congres, celuici, après avoir rappelé la misère provoquée dans la région par la destruction presque complète de la récolte, a invité les vignerons à ne pas s'abandonner au découragement et à continuer à lutter avec énergie contre la mauvaise fortune.

Un certain nombre de questions importantes étaient porlées à l'ordre du jour. Voici les principaux vœux qui ont été adoptés :

Délimitation de la Bourgogne viticole. — 1º Que toutes les pièces de régie émanant d'une recette buraliste d'un pays compris dans les limites de la Bourgogne portent à la suite de l'indication du nombre de fûts et de la nature des vins le mot de « Bourgogne ».

2º Que tout commerçant recevant par acquits tienne un compte spécial des entrées de cette nature et qu'il ne puisse, lors de ses reventes, obtenir des pièces de régie portant la même mention que dans la limite des entrées identiques.

Produits anologiques. — Le congrès, considérant que l'acide tartrique, l'acide citrique et le tanin sont aussi nécessaires que le sucre à la fabrication des vins artificiels, émet le vœu que ces produits ne puissent circuler sans être accompagnés de pièces de régie.

Assurances, accidents, service militaire. — Le Con grès émet des vœux : to En faveur de la création d'une caisse d'assurances agricoles obligatoires;

- 2º En tayeur de la prud homie carnole,
- 3 En faveur de l'extension aux travailleurs du sol de la loi sur les accidents;
- ¿ En favenr de la suj pression des 2 (et 17 jours en 1911 pour les vignerous

Secours our vitrodicars - Que les distributions de secours soient faites au provata des pertes sulnes, sans prepulice du dégrevement total de l'importfoncier.

Tarifs dominiers des ruis, -- Que les droits de donaire actuels sur les vins étrangers soient maintenus.

Vins de diffusion. — Que la diffusion pour la tabucation du vio soit interdite

B : the formulistes, - Que l'ouverture des recettes buralistes soit obligatoire le dimanche quequ'à undi et que le système d'ouverture la semaine, du lever au coucher du soleil, soit maintenu.

Plusieurs rapports, notamment sur la répression de la fraude et sur les colis agricoles, ont éte renvoyés à l'étude du bureau

Le Congrès de la Confedération viticole de la Bourgogne se tiendra en 1911 à Beaune Côle-d'Or), et en 1912 à Tonnerre Yonnes.

#### Questions viticoles.

Le projet de loi présenté par le ministre de l'Agriculture pour compléter la répression des fraudes vinicoles, signalé dans notre précédente Chronique, vise surtout le commerce des produits destinés à la falsification, \(\lambda\) cel effet, il propose des additions à plusieurs articles de la loi du 1% août 1905; en ontre, l'article \(\lambda\) de la loi du 29 juin 1907 sur le sucrage et le monillage des vins serait remplacé par la disposition suivante :

Seront punis des peines portées à l'art, 4º de la loi du ter août 1905 ceux qui auront fabriqué, mis en vente, vendu ou détenu sans motifs légitimes des substances de composition secrète on non, ayant une quelconque des destinations survantes : améliorer et bouqueler les moûts et les vins, les guérir de leurs maladies, fabriquer des vins artificiels, améliorer et bouqueter les canxde-vie naturelles, donner à des spiritueux destinés à la consommation, sons quelque nom que ce soit, les caractères d'une cau-de-vie naturelle en taussant les résultats de l'analyse, masquer la falsification d'une boisson quelconque en faussant les résultats de l'analyse.

On compte, par ces nouvelles dispositions, permettre aux tribunaux d'atteindre efficacement le commerce des produits destinés aux falsifications des botssons de toute nature.

— La distillation des lies, dans le cas où le vigneron a en recours au sucrage, soit pour remonter ses vins, soit pour fabriquer du vin de sucre destiné à sa consommation, peut donner lieu a des interpretations di verses.

Dans une réponse a une question qui lui a eté adressée sur ce sujet par M. de la Ferronnays, député, le ministre des Finances a rappelé que la lor, réservant le privilege des bouilleurs de cru aux producteurs qui mettent exclusivement en ænvre des produits de leur récelle, les lies provenant de vius sucrès ne penvent être distillées avec le benefice du privilège, parce que lorqu'un bonilleur met en œuvre des lies, il distille le vin contenu dans ces lies, lequel a été ad litionné d'une substance étrangère ; mais rien ne s'oppose à ce que le privilège soit revendique par un propriétaire qui, n'ayant procédé a des opérations de sucrage qu'en seconde cuyée en vue de la consommation familiale, ne soumet à la distillation que les lies provenant de ses vins de première cuyée non sucrés.

---La propagation exceptionnelle des insectes parasites de la vigne a suscité de graves préoccupations sur les moyens d'en arreter les ravages pour l'avenir. Partout, on s'inquiète des traitements d'hiver à appliquer dans les vignes. C'est surtout dans la région méridionale, qui n'avant pas jusqu'ici beaucoup souffert des ravages de la cochylis et de l'eudemis, que cette émotion est vive. Le préfet de l'Aude a pris, sur ce sujet, un arrêté dont it n'est pas inntile de reproduire le texte :

Aur. 1. — Dans toutes les communes dont les vignobles sont envalus par l'Eudémis, la Cochylis on la Pyrale, les operations tendant à la destruction des chendles, des chrysalides et des popillons de ces insectes, par des procédés scientifiques, tels que : lanternes-pièges, éhouillantage, clochage, décorticage des ceps et traitements insecticides divers, sont assumilées aux opérations de l'echenillage et rendues obligatoires.

Aur. 2. — Cette obligation s'exercera d'une manière absolue dans les communes ayant constitué, entre les viticulteurs, des Syndicats de détense ayant pour but de faliciter, surveiller et diriger l'emploi des meilleurs procédée connus de destruction.

Art. 3. — Les maires des communes intressées sont chargés de régler l'application de ces prescriptions par des arrêtés municipaux qui devront, annuellement, être soums à notre approbation.

A l'appui de cet arreté, M. Georges Barbut, professeur départemental d'agriculture, a publié, sous le titre Moyens pour combattre l'eudemis et la cochylis, une notice complète sur les traitements d'hiver, de printemps et d'eté. Cette brochure est en vente au prix de 50 centimes, à l'imprimerie Pierre Polère, a

Carcassonne. M. Barbut y rappelle que le préfet de la Marne a pris antérieurement un arrêté pour rendre obligatoire l'emploi des pièges lumineux pour la capture des papillons en été; mais de tels arrêtés restent souvent sans application suffisante.

#### Congrès de la Mennerie

L'Association nationale de la Meunerie française a tenu, comme nous l'avons annoncé, son 22° Congrès annuel à Paris, du 28 au 30 novembre. Sous l'active direction de son président, M. Adrien-Didion, le Congrès a étudié un assez grand nombre de questions, les unes d'ordre exclusivement professionnel, les autres d'ordre plus général et touchant directement les intérêts agricoles. C'est de ces dernières que nous avons à nous occuper.

Le Congrès a demandé qu'en cas de modification sur le tarif douanier du blé, les droits soient maintenus sur les farines importées. Il est inutile d'insister à cet égard; mais on doit signaler des modifications demandees au régime douanier des farines de seigle; le tarif unique qui fonctionne actuellement ne correspond pas aux conditions faites à l'industrie.

La question qui semble urgente à un certain nombre au moins de meuniers est celle de la faveur de l'entrepôt fictif pour tous les meuniers. Cette demande, formulée depuis quelques semaines, a été étudiée ici in du 29 septembre, p. 404); il convient néanmoins d'en rappeler les principaux termes. On fait valoir que, si la faculté d'entrepôt fictif était concédée à tous les meuniers sans exception, tons les industriels seraient placés sur le même pied vis-à-vis de la douane; on ajoute que la création d'entrepôts fictifs est prévue dans la loi et que des autorisations ont été. accordées à des villes de l'intérieur, notamment Lyon, Valenciennes, Nancy. Il parait impossible, pour les motifs indiqués précédemment, qu'une mesure aussi générale puisse être jamais adoptée; mais il n'est pas impossible qu'elle soit réalisée partiellement. lorsque des garanties suffisantes se présentent; c'est ainsi que le Convernement vient d'autoriser la constitution d'un entrepôt lictif pour les blés à Paris.

Le Congrès s'est préoccupé, d'autre part, de la réglementation projetée sur les Bourses de commerce. Il a émis des vœux en faveur de la création d'une Caisse de liquidation, du maintien du marché réglementé des blés avec des modifications dans son fonctionnement, mais de la suppression du marché des farines-fleur. Il a ajouté :

L'Association de la Meunerie française, dans son Congrès de 1910, donne mission à son president de poursuivre la modification du reglement en vigueur dans les Bourses de commerce, de façon que les cours publics de la Bourse de Paris ne puissent en aucune façon venir fausser les cours réets de nos marchés de province; que des mesures rigoureuses soient prises pour écuter le retour d'excès tels qu'ils se sont produits sur le marché de Paris dans ces derniers temps.

Le Congrès a décidé qu'une enquête serait ouverte entre les membres de l'Association, en vue de preparer un projet de création d'une école professionnelle de meunerie.

#### Assurances contre lincendie.

A diverses reprises, nous avons insiste sur la nécessité de la réassurance pour les assurances mutuelles et de sa bonne organisation. Le fonctionnement de caisses régionales de réassurance pour les assurances mutuelles contre l'incendie a pris un dévoloppement qui s'accentue de plus en plus. Actuellement, il existe, pour la France et l'Algérie, quinze caisses régionales qui sont affiliées à la Caisse centrale de reassurance, organisée par l'Union centrale des syndicats des agriculteurs de France.

Voici la liste de ces caisses et leurs circonscriptions:

Sud-Est, à Lyon (Rhône). — Ain, Ardèche, Drôm , Isère, Loire, Haute-Loire, Rhône, Saône-et-Loire, Savoie, Haute-Savoie.

Alpes et Provence, à Avignon Vaucluse) — Basses-Alpes, Hautes-Alpes, Aipes-Maritimes, Poucles-du-Rhône, Gard, Var, Vaucluse.

Bourgogne et Franche-Comté, à Gray Haute-Baôn : — Côte-d'Or, Doubs, Jura, Territoire de Belfort, Haute-Saône, Nièvre, Yonne.

Est, à Chaumont Maute-Marne . — Aube, Haute-Marne, Meurthe-et-Moselle, Meuse, Vosges.

Pyrénées et Landes, à Pau Basses-Pyrénées). — Landes, Basses-Pyrénées, Hautes-Pyrénées, Gers.

Muine et Anjon, à Craon Mayenne. — Maine-et-Loire, Mayenne, Orne, Sarthe.

Nord, à Fournes en Weppes. — Nord, Pas-de-Calais, Sounne. Aisne (arrondissements de Saint-Quentin et Vervins).

Champagne et Briv, à Essonnes-sur-Marne (Aisne .

Marne, Oise, Seine-et Marne, Aisne (arrondissements de Château-Thierry, Laon et Soissons).

Bretagne, à Vannes Morbihan. — Côtes-du-Norl, Finistère, Ille-et-Vilaine, Loire-Inférieure, Morbihan. Vendée (arrondissements des Sables-d'Olonne et de La Roche-sur-Yon).

Sud-Ovest, à la Réole (Gironde). — Gironde, Charente, Charente-Inférieure, Lot-et-Garonne.

Centre Ouest, à Craon, par Saint-Jean-de-Sauves (Vienne). — Vienne, Deux-Sévres, Indre-ct-Loire, Vendée (arrondissement de Fontenay-le-Comts).

Algerienne, à Alger. - Algérie.

Périgord et Limousin, à Castels (Dordogue). — Dordogne, Corrèze, Haute-Vienne, Creuse, Lot.

Plateau Central, à Rodez. — Aveyron, Cantal, Lozère, Puy-de-Dôme.

Ten e, h Toulouse Houte concurred a Laysectionne, Aringe, Tarin Toun et concoure

Pour tous les renseignements et les brobures explicatives sur leur touctionnement, on doit s'adresser au service de la Mutualite de l'Elmon centrale, a Paris, 8, rue d'Athènes.

Le rappeut de M. Fernand David, sur le budget du ministère de l'Agriculture pour 1911 constate qu'an 30 juin dernier il existant 2445 sociétés locales mutuelles d'assurances contre l'incendie des risques igricoles, et que 1855 étaient réassurées par 23 sociétés de réassurance. Il résulte de ces documents que la Caisse centrale de réassurance a groupé le plus grand nombre de ces dernières.

#### La cherté des vivres en Europe.

Une importante céumon de représentants de l'agriculture en Antriche, en Hongrie et en Allemagne s'est tenue au siège de la Societé 1. R. d'agriculture de Vienne. Son but était de montrer que la cherté actuelle des vivres des causes naturelles et d'empêcher les zouvernements de prendre des mesures qui eraient nuisibles pendant longtemps pour flagriculture. Il est impossible d'analyser la songue discussion a laquelle ont pris part notamment le prince karl Auesperg, le baron de Ehrenfels, le comte Aurele Dessewffy, M. Hugo Krolopp, le baron M. L. de Hennet, 1 · comte Michael Karolyi, le comte Robert Aselensky, etc.; mais il est intéressant de donner la traduction des deux résolutions qui ont été adoptées .

Un L'assemblée reconnait qu'il existe actuellement dans la plupart des pays agricoles, soit bre-échangistes, soit protégés par des droits l'ientrée, un renchérissement notable à la suite fuquel les produits agricoles n'ont pas pu etre complètement écoulés; mais elle proteste avec à plus grande énergie contre les manœuvres end ont à taire retomber toute la responsabilité ce tenchérissement sur une prétendue coalion agraire, tendant à l'etablissement de droits cotecteurs élevés au protit du commerce; et alle déclare que le renchérissement général doit être attribué curtent à d'autres causes.

Parmi ces causes on peut etter en première agne : la deprécrition de la monnaie : l'augmentition des salaire des ouvriers, soit recordée solontairement, soit conquise de force à la suite de campagnes de __cve; les conséquences des ortels et des spéculations de bourse ; le déve-appement excessif de __alcanediaires et les vigences foujours crossantes de la masse.

Actuellement, le rench' assement de la viande st le fait qui attire le plus l'attention; il S'exphpre principalement, lui aussi, par l'accroisseut des frais de production, les besons toucours acrus du public tel diminutron de la valeur d'achat de l'argent, rehénomères dont l'influence n'est pas moindre dans le domaine de la production agricole que dans les autres. Il part tenu compte aussi de la diffusion de la tievre apliteuse, et de la disette de fourrage causée ces dernières aunc es per les intempèries, ce qui contribue à faire augmente : le prix de la viande.

En tant que le prix des dentées est aumenté artificiellement, soit par une spéculation inutile et dangerense, soit par les prélèvements excessits des intermédianes on des communes, les touvernements ont le devoir de prendre des mesures pont que le prix de détail du pain et de la vian le 15 ste d'une la on constante en rapport normal avec le juix du betail et des céréales, tel qu'il ressort des conditions économiques de production. L'assemblée exprime le voen que les organismes représentatifs des agriculteurs renseignent leurs tionvernements et leurs Parlements sur les véritables causes du renchérissement, qu'ils prennent des mesures propres à mettre fin aux difficultés mentionnées plus haut et à developper la je oduction agricole nationale, et qu'ils sumssent pour reponsser toutes les agitations hostiles à l'agriculture, de quelque côté qu'elles viennent, car la campagne menée actuellement contre le disette de viande, campagne menson_ère : tanspirée d'un esprit hostile à l'agriculture, n'est qu'une manifestation d'une lutte dans laquelle l'opposition s'efforce de grouper contre l'agriculture tous les mécontentements existants.

2º Comme suite a le première resolution, affirmant la solidarit des agriculteurs d'Allemagne, de Hongrie et d'Autriche, les représentants autrichiens et hongrois adoptent des maintenant, à l'occasion de cette enquete, une résolution relative spécialement à l'agriculture autrichienne et hongroise, et qui est ainsi coneue; « Les membres autrichiens et hongrois de la Commission d'enquête, en présence du rencherissement des dennies abmentaires au détail en Autriche et en Hongrie, demandent la création de boulangeries et d'abattons coopératifs avec la participation de l'Etat et des consommateurs. la réglementation des marches aux bestiany, la décentralisation du marché en gros des viandes de Vieune, la suppression des impôts et des droits frappant les principales denrées alimentaires, en particulier la vian le, ainsi que des intermediaires superflus, la suppression des marchés à terme a découvert, des mesures legislatives rigourenses contre les abus des cartels et des grèves; ils demandent qu'on encourage le développement des sociétés, et que l'Etat favorise par des mesmes appropriées. Uprotège le plus possible la production agricole. Considerant la diffusion de plus en plus grave de la fièvre aphteuse, manifestement introduite par les porcs de Roumanie, et les dangers de propagation de maladies contagieuses encore beaucoup plus graves des Itals d's Billions, ils profesient

contre toute importation de hétail vivant de ces f pays. Entin ils blâment énergiquement la campagne de plus en plus active menée en faveur de l'importation de viandes d'outre-mer, principalement de la République Argentine, en Autriche et en Hongrie, et ils expriment le regret que l'industrie manque elle-meme, en important des viandes de l'Argentine, au principe de la défense de la production de l'Europe centrale contre la concurrence des États agricoles d'outre-mer, ce qui pourrait bien lui coûter cher à elle-même avant longtemps, étant donné les progrès industriels de ces Etats. li est décidé de faire une campagne de propagande dans ce sens parmi les agriculteurs d'Autriche et de Hongrie, principalement dans l'intérêt des petits propriétaires terriens, et d'organiser un grand mouvement pour les engager à s'unir contre le grave danger qui menace toute l'agriculture autrichienne et hongroise. "

A la suite de cette réunion, les adhérents ont évoqué le souvenir de ceux qui, dans les divers pays, ont rendu les plus éminents services à l'agriculture; ils ont envoyé un télégramme à M. Méline pour lui manifester leurs sentiments d'estime et leurs hommages.

#### Société hippique française.

La Société hippique française, présidée par M. le baron du Teil de Bavelt, a fixé récemment les dates de ses concours de chevaux de service en 1911. Ces concours se tiendront:

Bordeaux, du 4 au 12 février; Nantes, du 25 février au 5 mars; Nancy, du 29 mai au 5 juin; Vichy, du 26 juin au 3 juillet; Boulogne-sur-Mer, du 21 juin au 30 juillet.

Quant au Concours central hippique de Paris, il se tiendra du 20 mars au 12 avril, au Grand-Palais des Champs-Etysées.

#### Société des agriculteurs de France.

La Société des agriculteurs de France onvrira sa 42° session générale à Paris, le 20 février, sous la présidence de M. le marquis de Vogué. Cette session sera close le 23 février.

La réunion spéciale du Conseil de la Société pour l'assemblée des délégués des associations agricoles se tiendra le 18 février.

#### La main-dœuvre agricole.

Le Syndicat français de la main d'œuvre agricole, dont le siège social est 8, rue d'Athènes, à Paris, et qui a été fondé dans le but de procurer à l'agriculture la maind'œuvre qui lui fait trop souvent défaut, nous apprend qu'il est, dès maintenant, en mesure de fournir des ouvriers agricoles polonais.

Pour tous renseignements complémentaires, on doit s'adresser an président,

M. Ulysse Roussel, à Montdidier somme, ou au secrétaire, M. Courtin, S. rue d'Athènes, à Paris.

#### Le bétail anglais.

Dans le compte rendu de la réceute exposition universelle de Bruxelles numero du 1^{re} septembre 1910, p. 284, on a signalé la belle exposition des photographies des types de toutes les races anglaises, organisée par cinquante-six sociétés d'élevage, en vue de faire ressortir la suprématie du bétail de ce pays et d'en provoquer l'expansion au-dehors.

Pour appuyer cette manifestation, le ministère de l'Agriculture de la Grande-Bretague a fait imprimer en langue française un ouvrage important de M. Robert Wallace, professeur à l'Université d'Edimbourg, intitulé Ruces anglaises de bestiaux. Cet ouvrage, accompagné de quatre-vingts belles photogravures exécutées avec le plus grand soin, renferme des notices détaillées sur chacune des races chevalines, bovines, ovines, porcincs. et d'animaux de basse-cour, dont la Grande-Bretagne est fière; il fournit des indications précises sur les centres d'élevage, sur les principaux lieux de vente et sur le prix d's reproducteurs males et femelles. Cette publication est en vente, au prix infime de 50 centimes, au ministère de l'Agriculture, a Londres 1, Whitehall Place).

Il n'est pas sans intérêt de signaler cet effort de propagande, en vue de faire ressortir les qualités des races anglaises. Cet effort peut servir d'exemple à tous ceux qui se préoccupent de l'expansion des races françaises au dela des frontières du pays.

#### La récolte des vins.

Le ministère des Finances a publié au Journal Officiel du 7 décembre, les résultats de la récolte des vins pour 34 départements, y compris ceux déjà indiqués dans notre précèdente Chronique p. 681).

Pour ces 34 départements, la récolte n'a atteint que 23 191 374 hectoitres, contre 39 153 348 en 1909; le stock de vins vieux y est descendu de 3 847 548 hectolitres à 1 846 660. La quantité totale de vins disponibles n'y atteignait, après la récolte, que 25 millions d'hectolitres au lieu de 43 millions après la récolte de 1909.

En Algérie, la récolte a atteint 8 millions 113 654 hectolitres, contre 8 228 615 en 1909; elle a donc été un peu plus élevée. La quantité de vins disponible après celle-ci était de 8 524 000 hectolitres, au lieu de 8 476 000 en 1909.

A. DE CÉRIS et II. SAGNIER.

# LES FERMENTS LACTIOLES

Les recoments lactiques et leur ole dans l'économie aquicole. — Précautions a prendre pour realiser des termentations lactiques pures dans les industries de ferme dans la graude industrie Préparation des levains de terments lactiques dans la tromagerie. — Nécessité de former les chets de fabrication dans le laboratoire et dans lusine — Moyen de conserver les pulpes, les directes etc. par la termentation lactique

1

Les ferments lactiques prenuent une importance économique plus grande à mesure que leur rôle se precise. L'ai dit, dans les memoires que j'ai publiés dans les Amerles d'Havitut Pasteur, et dans les rapports que j'ai présentés à divers Congrès nationaux ou internationaux d'industrie laitière, que leur importance egale celle de la levure alcoolique, si elle ne la dépasse pas; mais la pratique ne connaît pas assez les avantages d'une fermentation lactique purc. On ne saurait donc trop insister sur eux, ni répéter trop souvent les règles qui permettent de l'exploèter de la meilleure manière.

La théorie a hésité longtemps avant de formuler clairement ces règles; ses tâtonnements sont peu instructifs; ils viennent surtont de ce qu'elle s'est trop pressee. L'examen métho fique des meilleurs produits de nes melustries nationales, poursmy) pendant plusieurs années, m'a permis de verifier on de poser les principes suivants:

1. La qualité des beurres est étroitement la c a la pureté de la fermentation lactique qui s'est développée dans la crème

2 il a finesse de goût des fromages, quelle que soit la variété qu'ou envisage, dépend uniquement de la présence d'une quantité déterminée de ferments lactiques dans le lait au moment de la mise en présure, à l'e clusion de toutes les autres especes bacteriennes qui sont toujours nuisibles si elles peuvent se multiplier dans le caiffé.

3 Il existe dans toutes les regions lattières de bonnes especes de ferments lactiques, mais toutes ces espèces ne produisent pas des saveurs on des aromes identiques; les différences de goût qu'on releve dans les bearres de différentes origines peuvent leur etre attribuées en partie, mais, jusqu'à present, on peut dire que les terments musibles exercent sur les qualités des produits des influences plus sensibles que celles que l'on peut imputer aux diverses espèces de ferments lactiques.

transportés dans le domaine pratique, et

appliques suivant les données que j'ai eta blies, ces principes permettent d'assurer une fabrication régulière, toujours identique a elle-même, et d'obtenir des produits de toute première qualité.

Là ne se hornent pas les services que l'agriculture peut réclamer à la fermentation factique.

Dans l'industrie laitière, la preunière fonction qu'elle remplit, c'est de mettre la caseine du lait à l'abri des ferments de la putréfaction

Ce résultat sur lequel reposent les industries du beurre et du fromage est assuré indirectement par le sucre de lait; c'est ce dernier qui constitue surtout la substance fermentescible attaquable par les terments lactiques; c'est lui la source de l'acide lactique.

On peut en déduire, par analogie, que toute substance alimentaire putrescible peut être protégée contre les terments de la putréfaction, si on l'additionne d'une quantité suftisante de sucre et si on l'ensemence en même temps de ferments lactiques. L'empirisme n'a pas en de peine à trouver cette règle et a en tirer parti; mais comme elle était appliquee d'une facon inconsciente, on n'a pas songé à la géneraliser et à l'etendre à la conservation des résidus que des industries, relativement récentes, mettent à la disposition des agriculteurs pour nouvrir le betail.

A ai donné à ce sujet les conseils suivants Annales de l'Institut Pasteur, août 1905 :

Lorsqu'on met en silos les cossettes de betteraves, les dréches etc..., il est très important d'en déterminer d'abord la composition et la réaction; ces résidus doivent être acides et assez riches en sucres; ces deux conditions sont indispensables pour la fermentation lactique; mais elles ne sont pas suffisantes; il serait tres utile de les additionner d'un levain de terments lactiques; ce serait la le moyen le plus efficace pour les mettre a l'abri des mauvaises fermentations qui sont la cause de nombreux accidents chez les ammaux.

L'indiquerai plus loin la manière d'applipuer très simplement ces données.

11

Les fabricants de beurre et de fromage sont places dans des conditions très différentes, en ce qui concerne la pureté bacteriologique du fait, suivant qu'ils mettent en œuvre le lait qu'ils produisent sur leur ferme, ou qu'ils s'adressent à un grand nombre de fournisseurs pour alimenter leur industrie.

Les premiers peuvent prendre à volonté tous les soins indispensables pour réduire au minimum les chances de contamination du lait. S'ils ne réussissent pas à fabriquer des produits de bonne qualité, ils ne doivent s'en prendre qu'à eux-mêmes. La propreté et l'hygiène du bétail, son alimentation rationnelle, l'entretien des étables et des litières, le nettoyage des trayons et des mamelles avant la traite, la filtration et la réfrigération du lait, la stérilisation des récipients destinés à le recevoir, sont des précautions élémentaires qu'ils ne peuvent pas ignorer.

Partout où l'on se donne la peine d'appliquer consciencieusement ces règles, les conséquences se traduisent directement par une amélioration très sensible des produits de la laiterie. Il y a entre les résultats obtenus et les causes que je viens d'énoncer des rapports si étroits, que de l'effet on peut remonter à la cause.

En y regardant de plus près, avec le concours des méthodes bactériologiques, on constate en effet que tous ces soins tendent à assurer une condition essentielle de la fabrication du beurre ou du fromage : la pureté de la fermentation lactique.

Quand on prend toutes les précautions nècessaires pour réaliser ce qu'on est convenu d'appeler la traite aseptique du lait, on réduit nécessairement le nombre des espèces bactériennes, en même temps que le nombre de microbes que renferme le lait; mais l'espèce dominante et tenace est toujours le ferment lactique.

Je reçois fréquemment des échantillons de lait recueillis « aseptiquement »; ils coagulent toujours au bout d'un temps plus ou moins long, car les mots ne possèdent pas la vertu de suppléer à la chose; mais on y trouve rarement d'autres espèces microbiennes que les ferments lactiques; cenx-ci ne font jamais défaut; ils sont généralement représentés par plusieurs espèces.

Au point de vue pratique, cela est d'ailleurs fort heureux, car, s'il n'en était pas ainsi, il faudrait se hater d'introduire les ferments lactiques dans le lait qui doit être employé à la fabrication du beurre ou des fromages.

Ce qu'il importe surtout de noter, c'est la possibilité de recueillir du lait qui ne renferme pratiquement que des ferments lactiques. Les autres espèces bactériennes les accompagnent fréquemment; mais si cellesci ne sont représentées que par quelques

germes, elles se multiplient peu ou restent inertes; souvent elles disparaissent, parce que l'acidité les tue assez vite.

Pour favoriser la prédominance des ferments lactiques, il convient en entre de refroidir le lait aussitôt la traite faite. Cette opération a pour lont de retarder la multiplication de toutes les espèces bactériennes; mais son influence se fait sentir de façon très inégale suivant les espèces; il se trouve qu'elle affecte moins les ferments lactiques que les bactéries les plus nuisibles, tels que les Colibacilles, les ferments butyriques et les espèces réunies sous l'appellation générique de B. subtilis.

La réfrigeration du lait présente quelques difficultés d'ordre matériel, si l'on ne considère que les moyens à la portée des fermiers; en principe, il faut refroidir autant qu'on le peut; mais quels que soient les moyens dont on dispose, il est possible, dans la plupart des fermes, d'abaisser la température du lait à 45 degrés et même au-dessous. Si tous les fermiers prenaient cette précantion, les industries du lait y gagneraient beaucoup.

If ne faut pas croire que cette opération exige le concours d'un outillage spécial; la réfrigération en bidons ordinaires fermés est très suffisante. L'ajouterai même que l'emploi de petits réfrigérants n'est pas sans inconvénient, pour la raison bien simple que tout transvasement du lait est une cause de contamination; que son passage sur un réfrigérant a pour conséquence immédiate d'enrichir sa flore bactérienne de quelques espèces nouvelles, à moins qu'on ne fasse couler sur la surface réfrigérante un volume assez grand d'eau à la température de 95-100 degrés, ou encore de l'eau de source prise à l'émergence ou débitée par un puits à grand rendement, sous la réserve que l'nne et l'autre possèdent une température constante de 1t à 12°; ces eaux sont, en effet, à peu près exemptes de microbes.

Ш

La grande industrie gagne à tous ces soins autant que la production fermière; mais elle est plus exposée aux conséquences fâcheuses de la contamination, en raison du grand nombre de fournisseurs auxquels elle doit s'adresser.

D'un autre côté, elle se heurte à une inertie plus grande des cultivateurs, parce que ceuxci s'imaginent volontiers que leur intérêt immédiat n'est pas en jeu lorsque les consequences de leurs négligences leur apparaisundustriets

Lindustrie se trouve ainsi dans l'obligation d'attenuer les repercussions de cette s tuation delavorai le, Elle y parvient comme elle pen ; mais un lait aifère de se prête pas a la fabrication de bons produits; tout le rounde southre aunsi de la negligence de quelques-un- par, borsqu'il s'agit de taire la reputation connectate d'une denrée, d'etablir une ma me, il tant fabriquer beaucoup ef Frenct Commadmet sans replique l'exactitade de cette regle, mais chacun aussi recona ut qu'on se trouve aujourd'hui en présence d'abitudes invétérées, contractées à une epoque on Lon pensail que la labrication du Leurre on des fromages n'était qu'une question de mecanique pure, et que la marque ctait coque le cru pouvait étre.

On objecte assez frequenument aussi que si tous ces soms se justifient en théorie, ils ne sont guère détendables en pratique, puisque le beurre est consomme dans les deux on trois jours qui suivent sa fabrication, c'est a-dire avant que soient appréciables les aftérations dues aux mauvaises fermentations.

Il règne enfin dans beauconp de régions une prevention assez marquée à l'égard des procedés de fabrication qui permeltent de produire des denrées susceptibles de se conserver longtemps. Cette suspicion s'explique par ce tait que le personnel des usines n'est

sont somement au dela des bénetices des « pas suffisamment prepare à remplir ses fonc tions. Son éducation professionnelle lesse à désirer tant au point de vue theorique qu'au point de **vue pr**atique,

> Toutes ces restrictions ne supportent pas l'examen, si l'on veut bien remarquer que des industriels déjà nombreux ne reculent devant aueun sacrifice pour assurer à leurs produits quelques jours de conservation de

Il n'y a qu'un moven d'y parvenir, c'est de débarrasser par la pasteurisation le lait on la crème des microbes qu'ils renterment et de les soumettre à une fermentation lactique pure en les additionnant d'une quantité convonable de levain preparé sur place.

C'est dans la préparation de ces levains que résident les difficultes qui rebutent souvent les praticiens. L'operation est pourtant assex simple; mais il ne faut pas croire qu'elle puisse s'effectuer sans le concours d'un outillage bien adapté à ce genre de travail. L'ai insisté fréquentment sur ce point dans mes publications autérieures. Je me bornerai a affirmer ici la nécessité de survre les indications que l'ai données dans les instructions sur le mode d'emploi des ferments de la laiterie et dans les mémoires qui ont paru dans les Annales de l'Institut Pasteur mai, juin et millet 1910 c

· I suirre.

P. Mazí. contribute of the state of the

# CITYRE ET MILDIOF

L'année 1910 a été néfaste à la vigne. Non seutement les vendanges ont été nulles; mais la plante a subi de si rudes jassauts que sa vie est très compronnse. Viennent un hiver rigoureux ou des gelées de printemps, les vignobles seront o replanter i

Pouvait-il en être autrement avec la températiale que nous avons connue?

Des mages, des brouillards, des pluies diluviennes, pour ainsi du e jamais de journées ensoleillées; tel a été le bilan!

La vigue, culture des pays meridionaux, n'a pu vivre normalement cette année dans le Centre. La chaleur lur a toujours fait défaut : mais tandis que la vigne souffrait continuellement, le mildiou. lui, prosperait à merveille.

An moindre orage, an premier brouillard, il éclatait terrible, fondroyant, ravageant tout sur son passage!

En vain inondait-on les vignobles de bouillies, rien ne pouvait l'arrêter!,

on a crié alors à la faillite du cuivre, qui

ponrtant dans le passé nous avait toujours pro tégés.

Comment expliquer ce mystère?

Le cuivre était-il falsifié? Non. Les analyses affirmaient sa pureté.

Le cuivre était-il employé trop tard ? Non. Les sulfatages avaient débuté avec la végétation.

Les traitements avaient-ils été trop espacés? Non. Leur nombre avait été doublé.

Les doses de sultate avaient-elles été trop réduites? Non. On les avait augmentées? Alors quoi! C'est que la vigne a souffert <del>to</del>nte

l'année, ses racines asphyxiées par l'humidité des sols ne pouvaient fonctionner; sa sève ne pouvait librement circuler et supportait, du fait des variations lousques de température, des à comps terribles, ses tissus étaient gorgés d'eau; bref, sa déchéance physique la mettait dans un état de receptirite complet et la livrait désarmée aux attaques du mildiou.

Par contre, celui-ci tronvait dans les phéno-

mènes atmospheriques des conditions d'existence particulièrement favorables.

Tout était pour lui, tout était contre la vigne. 1910 était une année de mildiou comme 1893 avait été une année de vin.

Dans la lutte parfois héroique, entreprise contre le parasite, on a remarqué les effets très appréciables des poudres au soufre suffaté.

Sans doute, les humidités constantes permettaient à ces poudres de mieux se fixer sur tous les organes et de donner fleur maximum d'effet.

Mais par quel élément ont-elles agi? Le soufre ou le cuivre?

Nous répondrons, sans hésiter : ales deux. Le soufre spécifique de l'ordium a agi contre le mildiou en ranmant la rigueur de la vigne.

Tous les vignerons l'ont constaté chaque année, Henri Marès l'a démontré il y a plus de cinquante ans, le soufre exerce une action heureuse sur la végétation de la vigne.

H lui donne du ton, il lui fait acquérir une teinte plus verte, il la fortifie en un mot.

On profite toujours de la floraison pour soufrer les vignes, parce que le soufre favorise la dissémination de la poussiere fécondante, et surtout

parce qu'il relève les forces de favigne à cette époque de crise.

Or, si ces observations sont exactes; s'il est bien vrai que le soufre, en donnant un coup de fouet aux vignes, a rendu plus efficace la défense par le cuivre, la preuve est faite: nes vignobles ont été brûlés par le mildiou, parce qu'ils avaient perdu toute force de résistance et que leurs tissus souffrants, anémnés, gorgés d'eau, se laissaient pénétrer à tous les défauts de la cuirasse cuprique.

Mes conclusions sont alors les suivantes :

Si 1911 est aussi manvais que 1910, nos vignes seront encore une fois ravagées, et si nous voulons lutter jusqu'aux dernières cartouches, il nous faudra les couvrir de bouillies cupriques, de soufres suffatés, sans omettre les poudrages au sonfre sublime, dans les heures de trop grande depression de la matheureuse plante.

Parmi les cépages qu'il a été le plus facile de défendre, je cute notre Blanc Juné; quant au Chasselus, il perdait, je crois, son feuillage de peur.

G. Provost-Dumabchais.

Inséches, 27 novembre 1910.

# LA CULTURE DU FRAISIER EN VAUCLUSE

Depuis une dizaine d'années, la culture du fraisier s'est beaucoup propagée en Vaucluse principalement aux environs de Carpentras, Pernes et Monteux, à la suite des efforts faits par le Comice agricole de Carpentras, en vue de trouver à la fraise de nouveaux débouchés à Paris et en Angleterre.

En fin août dernier, le Comice de Carpentras, de concert avec le Canal de Carpentras, a organisé, entre les agriculteurs de la région, un concours d'irrigation, qui a permis aux membres du jury, au nombre desquels nous avions l'honneur d'être, d'apprécier les progrès nouveaux accomplis dans la production des primeurs, et particulièrement dans celle de la fraise.

Le fraisier en Vaucluse est généralement cultivé en plein air, et les terrains qui lui conviennent le mieux sont ceux de diluvium alpin, ferrugineux, encombrés de cailloux roulés, qui abondent aux environs de Carpentras. Ces sols, autrefois occupés par des taillis de chênes verts, étaient hermes, comme on dit dans le pays, c'est-à-dire incultes: leur valeur n'était guère que de 250 fr. l'hectare. Aujourd'hui, après un aménagement pour l'irrigation et une appropriation à la culture du fraisier, dont le coût total est d'environ 3 000 fr. l'hectare, ces terrains se vendent 6 000 à 7 000 fr. l'hectare. C'est un

bel exemple de l'influence que peut avoir l'irrigation dans l'accroissement de la valeur foncière.

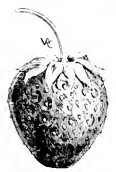
Par leur perméabilité, ces sols conviennent bien au fraisier, car ils s'échaussent facilement au printemps, ce qui donne de la précocité, et d'autre part ils s'égouttent rapidement après la pluie ou les arrosages, ce qui permet aux fraises d'échapper à la pourriture.

Quand on veut créer une fraisière, on commence par planter une haie tous les 40 à 50 mètres, en travers de la direction du vent dominant (mistral). On adopte pour cela, soit le cyprès, soit le thuya. Si le choix se porte sur le cyprès, on plante de préférence au cyprès pyramidal (Cupressus fastigiata, D. C.) le cyprès étalé (Cupressus horizontalis, Mill.), dont les rameaux, à odeur de citron caractéristique, sont divergents, s'entrecroisent et forment, taillés tous les deux ans, des haics plus serrées que celles de cyprès pyramidaux. En outre, elles deviennent très hautes 16 à 8 mètres, et protègent sur une grande largeur. Cependant, il faut aux cyprés pas mal d'années pour atteindre cette taille. Aussi, quand on est pressé, remplace-t-ou le cyprès par le thuya (Thuya orientalis, L.), qui croît plus vite, épuise moins le sol, et par conséquent nuit moins aux cultures voistres, et forme aussi, quaud il est régulièrement taille, de bonnes haies impénetrables en vent, mais qui, n'ayant que 3 à 4 metres de haut, doivent être plus rapprochées 23 a 30 mètres.

. .

Les fraisters sont cultivés en planches larges de 90 centimetres et longues, suivant la disposition du terrain, de 30 à 150 mètres. Entre les planches, règne une rigole d'arrosige, qui sert en même temps de chemin, et qui a une largeur de 40 à 45 centimètres, tyec une pente d'un demi-centimètre par m'ére environ.

Plusieurs méthodes sont adoptées pour les





10. 11. Fr. Reine

1) 10. Fraise Héricart de Plairy

ptantations. On fait toujours usage de pieds enracinés, qui sont repiqués soit en fin juin après la récolte, soit en septembre. Quand la frausière est faite fin juin et qu'on manque de pieds, on plante soit deux lignes sur les bords de la planche, soit même seulement la rangée du nulieu, et on complete plus tard la ou les tignes manquantes, à l'aide de stolons emis par les premiers fraisièrs. Quand la planche est établie sculement en septembre, on plante en même temps les trois rangées, en espagant les pieds de 30 centimètres environ en lous sens.

tors de la création de la fraisière, qui doit durer plusieurs années, on applique une nonne fumure au fumier de ferme : 2000 à 3 090 kilogr. a l'éminée 1 13° d'hectare. Les années suivantes, on fait plutôt usage d'eugrais commerciaux et principalement de tronil'e (tourteau ou de chrysalides, associés a un peu de sulfate de fer pour combattre la chlorose, qui apparaît parfois, dans les terrains calcaires surtout, à la suite d'arrosages trop copieux.

Cependant ces divers engrais, principalement azotés, s'ils donnent de la vigueur aux plantes et de la grosseur aux fraises, sont moins favorables à l'abondance de la production et a la fermeté et au coloris des fruits. Il est nécessaire de les completer, comme le font d'ailleurs déjà quelques traisiculteurs éclairés, par du superphosphate, qui, aidant à la fécondation, augmente la fructification, et par du sultate de potasse, qui avive la couleur rouge des fraises et les rend fermes, résistantes à la pourriture et au transport. Il est utile également d'employer un peu de nitrate de soude, pour obtenir, au moment où les plantes vont produire une belle végétation, qui assurera un bou grossissement des fruits. On adoptera avec profit le melange suivant, enfoui au mois de mars:

.1	l'e	min	+5+1	Ī	Dir	d'he	Iare	
rteai	1.		. , .				100	Kilos
ate i	le :	5011	de .				<u>-1</u> (+	
erph	11-1	hat	e fi	6.1	١.		2.1	_

Tou Nite

Total : 200 kilogr.

٠.

Les fraisiers, fumés a l'aide de cette formule, sont résistants aux maladies, et ne demandent que peu de soins : il suffit de les tenir binés et arroses, et surtout de bien enlever les coulants ou stolons, qui, en épuisant les plantes, nuisent à la production. C'est d'ailleurs là un travail long et fastidieux; on l'ecourte, en faisant usage du coupe-fils; c'est un instrument qui a la forme et la largeur d'un râteau, dont les dents seraient remplacees par trois couteaux à

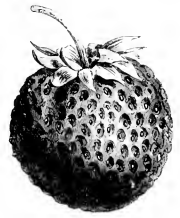


Fig. 100. - Franse Noble 1, Son.

lame mince et tranchante, longue de 10 centimètres et légèrement recourbée. On passe le coupe-fils sur les planches de fraisiers comme un peigne; les plantes glissent entre les couteaux, qui coupent les stolons.

Comme la précocité est la première qualité commerciale des fraises, on hâte au printemps leur évolution en protégeant les plantes à l'aide d'abris, Indépendamment des haies de cyprès ou de thuya dont nous avons parlé, on érige, tous les 6 à 10 mètres, des abris en roseaux, parallèles aux haies vives. et hauts de 2 à 3 mètres. En outre, certains fraisiculteurs soigneux font usage d'une troisième sorte d'abris mobiles, fabriqués soit en planches, soit en roseaux : ceux en planches sont peints en blanc alin de réfléchir les rayons du soleil vers les fraisiers; ils ont une hauteur de 50 centimètres, et on les dispose, légèrement inclinés sur la verticale pour qu'ils ne fassent pas d'ombre, sur le bord

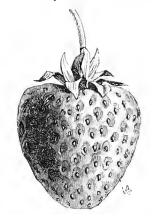


Fig. 104 - Fraise Sir Joseph Paxton.

nord des planches de fraisiers, à raison de un abri toutes les deux planches; ceux en roseaux, hauts de 70 centimètres, sont placés à raison de une rangée toutes les trois planches, mais on complète alors leur action en recouvrant la nuit la planche intermédiaire d'un abri en toile, cloné sur des cadres en bois.

La première année de plantation la production est faible, mais par contre les fraises sont belles et précoces. La deuxième année arrive la pleine récolte, qui diminue en troisième année. Aussi, en bonne culture, les fraisières ne sont conservées que trois ans; cependant certains praticiens les gardent quatre ans.

La meilleure méthode de renouvellement consiste à remplacer complètement la fraisière, et à la changer de terrain, suivant le principe de l'alternance des cultures. Cependant, quand on est limité par la place, ce qui est fréquent en culture maraîchère, on laisse les fraisiers au même endroit, et l'on procède au renouvellement partiel : pour cela, on arrache sur la planche de fraisiers les rangées latérales, on retourne le sol, on le fume et on refait ces rangées à l'aide de jeunes plants provenant de stolons issus de la ligne mediane conservée. Une autre méthode consiste à changer de place la rigole d'arrosage, en la faisant passer au milieu de l'ancienne planche de fraisiers à refaire : dans ce cas-là, les rangées latérales sont gardées, et la ligne médiane, renouvelée, se trouve dans du terrain neuf.

On a essayé dans le Comtat une foule de variétés de fraises. Aujourd'hui le nombre qui a résisté à toutes les épreuves de culture et de transport est restreint : il n'y en a guère qu'une dizaine, à maturité échelonnée de tin avril au 13 juin, et dont les principales sont les suivantes leur nom est précédé d'un numéro d'ordre, qui indique leur précocité):

- 1. Reine des hâtires (fig. 101 , fruit assez gros, allongé, d'un beau rouge foncé et de saveur très agréable; peu productive.
- 2. Milner, variété relativement nouvelle, à gros lruit, hâtive et productive, recommandable.
- 3. Hericart de Thury lig. 102, vieille variété, rustique et fertile, moins callivée qu'autrefois, remplacée aujourd'hui par la Reine des hátives.
- 4. Noble (tig. 403), gros fruit rond d'excellente qualité, à akènes logés dans des cavités profondes, propre à l'exportation en Angleterre; plante vigoureuse et fertile, à maturité rapide.
- 4. Parton (fig. 104), fruit allongé, rouge brillant, exporté en Angleterre, tres fertile, fructifie tout
- Souveraine, fruit gros, fendre, peu propre au transport lointain: très productive, à maturité échelonnée: demande l'abri, car elle craint

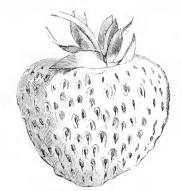


Fig. 105. - Fraise Victoria.

te vent, à cause de la longueur des pédoncnies des fraises.

3. Victoria (fig. 103), fruit gros, rond, à goût agréable, tardif. Plante rustique s'accommodant des sots médiocres.

La production d'un hectare de fraises varie

de 4 000 à 10 000 kilogr 7 en bonne culture, on obtient conramment 8 000 kilogr. Le prix de vente des fraises baisse rapidement à mesure que la saison avance et varie entre 300 et 20 fr. les 100 kilogr. On peut adopter comme prix moyen 30 fr. de sorte que le produit brad de l'hecture est compris entre 1 600 et 4 000 fr. Les tras sont considérables : intéret du capital toncier d'une valeur de 6 000

a 7 000 fr. l'hectare, impot, arros (ge, abris, fumure, culture femmes, 2 fr. 50 par jour), cueillette femmes, 3 fr. par jour), triage et emballage. Le total de ces trais peut être évalué entre 1 000 et 2 500 fr. par hectare, de sorte que le bénêtice varie entre 600 et 2 000 fr. par hectare; il est de 1 000 fr. en moyenne.

J. FARCY.

# NOTES DE LA STATION VITICOLE DE COGNAC

ABSORPTION DES LIQUIDES PAR LES SARMENTS DE MIGNE

Nous avons démontré depuis longtemps qu'a ette époque de l'année, une vigne pouvait absorber, par ses sarments, des quantités de liquide relativement elevées jusqu'à un quart de litre en 48 heures, sous les influences très probables de l'attraction moleculaire et de l'endosmose. C'est pour cette raison que si l'on badigeonne, à l'antomne on à l'entrée de l'hiver, les sections de taille, avec une solution de sulfate de fer, ce sel penètre dans les tissus et atténue les effets de la chlorose. Mais si l'action du sulfate de fer contre la jannisse de la vigne, dans les terres valcaires est andiscutable, il est bien difficile de l'expliquer. Le microscope, en tout cas, n'apprend rien sur cette intéressante question. Le sulfate de fer en trop grande abondance tue les tissus, mais il est probable que la partie de ce sel, non tixée par les cellules voismes de son point d'application dans le sarment, se mèle au liquide séveux, pour exercer contre la chlorose ure action qui reste encore à déter-11111161

Ces essais nons ont naturellement conduit à faire absorber à des souches de vigne des sels outritrés, dont la pénétration directe dans les tissus serait capable, comme l'ont prétendu certains auteurs, d'accroître la sante de la plante par suralimentation. Nos résultats ont été peu probants.

Nous avons fait absorber également à des vigues, des substances qui, sans trop gèner l'évolution des cellules, seraient pour certaines maladies parasitaires un véritable poison. Cette méthode, pent-ètre moins irréalisable qu'on pourrait le supposer, est encore dans le domaine de l'hypothèse.

Enfin, comme en pathologie animale, on pour rait profiter de l'absorption pour moculer, contre certaines maladies microbiennes, des cultures atténuées. Ce système, qui reféve de la sérothérapie, a été expérimenté sur plusieurs plantes; il mériterait d'être essayé en grand avec la vigue.

En résumé, les badigeonnages des plaies de taille se réduisent, pour le moment, à peu pres uniquement aux solutions de sels de ler. Lorsque les lois de la physiologie végét de seront mieux commes, il n'est pas douteux que cette pratique devienne plus générale et s'applique à combattre des affections autres que la chlorose.

Dans le dernier ministère, le portefeuille de l'Agriculture a été confié à M. Raynaud, députe de la Charente. Representant d'une région très variée, aux points de vue géologique et cultural, ce dernier n'a cessé de s'intéresser d'une manière particulture à tout ce qui touche l'agriculture, la viticulture, et plus spécialement l'enseignement agricole. Le passage de M. Raynaud au ministère de l'Agriculture sera, nous en sommes convaincu, fécond en résultats.

L.-M. Grindon.

Directeur de la Stiction Vittegle. Enspecteur de la Volulture

Cognac, le 30 novembe 1910

# COUPE-RACINES

Les petits coupe-racines ont leurs lames montées sur un disque en plateau fixé à une extrémite d'un arbre horizontal, l'autre extrémité étant munie d'une manivelle.

Lorqu'il s'agit d'un travail plus important, on lixe les lames sur un cône qui occupe alors le fond de la tremie d'alimentation, dans laquelle on jette les betteraves, les rutabagas, les carottes, etc.

Bien que cela ne rentre pas dans la spécialité de sa fabrication, M. A. Bajac, de Liancourt (Oises, a été conduit à étudier un modèle de coupe-racines conique, destiné à l'atelier de préparation des aliments de ses bœufs de travail; ces derniers sont chargès des transports de l'atelier et des travaux de culture de son exploitation agricole annexée aux usines de Liancourt, exploitation qui est surtout destinée aux études et aux essais des divers instruments aratoires.

Les bons résultats obtenus avec ce conperacines, représenté par la figure 106, out amené les agriculteurs à demander de semblables appareils dont il a bien fallu entreprendre la fabrication.

L'arbre de la machine est monté sur deux coussinets a rouleaux.

Le tronc de cône du coupe-racines a 0^m.25 de petit diamètre et 0^m.38 de grand diamètre. Il est garni de 10 lames disposées suivant les génératrices; chaque lame a 0^m.26 de longueur et, devant débiter les racines en cossettes, elle porte 9 dents de 0^m.014 de tranchant, séparées par 9 espaces vides de 0^m.014 de largeur.

La trémie d'alimentation du coupe-vacines est carrée, et se termine par un évasement à sa partie supérieure.

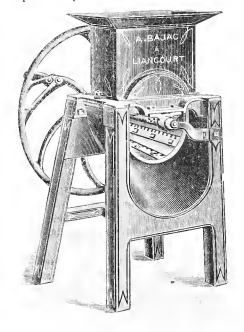


Fig. 106. - Conpe-racines conique, de M. A. Bajac.

Voici les résultats de quelques expériences effectuées dernièrement.

Travail à bras. — On alimente la trémie de façon qu'il n'y ait au plus que deux betteraves à la fois.

Les moyennes de trois essais donnent : 54.4 tours par minute et un débit de 25 kil. 53 de cossettes par minute.

Travail au moteur. — Le coupe-racines est entrainé par une courroie passant sur une poulie calée sur l'arbre de transmission de l'atelier de préparation des aliments comprenant: une dynamo-réceptrice, un concasseur ou aplatisseur de grain, le coupe-racines en question et un hache-paille.

Lorsque le coupe-racines est actionné par

le moteur, la trémie d'alimentation est toujours maintenne pleine, et elle contient de quatre à six betteraves.

Le courant continu est fourni par une génératrice placée près d'une des machines motrices de l'usine, à 90 mètres environ de la réceptrice; les mesures du courant out eté relevées au tableau de distribution situé pres de la génératrice, de sorte qu'il faut défalquer environ 10 0 0 représentant les pertes dans la ligne.

Les expériences ont été faites en donnant deux vitesses différentes à l'arbre du conperacines, par le changement de la poulie de commande : 49 et 170 tours par minute.

Petite vitesse: 49 tours par minute; movennes de trois essais:

Courant utilisé
pour la marche à vide
du coupe-racines.

Courant utilisé
pendant le travail
du coupe-racines.

108 volts.
8 à 12 ampères.
1080 watts.

On a débité 56 kil. I de cossettes par minute.

La réceptrice, qui entrainait l'arbre de transmission, a dû employer 792 watts pendant la marche à vide et 972 watts lors du travail du coupe-racines.

Grande vitesse: 170 tours par minute; moyennes de trois essais:

A la génératrice.

A la generatrice.

Courant utilisé
pour la marche à vide
du coupe-racines.

Courant utilisé
pendant le travail
du coupe-racines.

(110 volts.
15 à 48 amperes.
1815 watts.

Le débit en cossettes par minute a été de 172 kilogr.

Dans les conditions précédentes, la réceptrice a dû employer 891 watts pendant la marche à vide et 4 634 watts pendant le travail du coupe-racines.

En comparant les marches à vide dans ledeux essais, on voit que pour passer de 49 à 170 tours, soit pour 121 tours du couperacines par minute, il faut 99 watts, ce qui montre que l'arbre de transmission de l'alelier de préparation des aliments emploie environ 753 walts non utilisés par le couperacines, soit à peu près 51 kilogrammètres par seconde.

Au grand débit, de 172 kilogr, de bette-

raves par minute, à raison de 170 tours par minute, le coupe-racines en question ne doit pas employer tout a fait un cheval-vapeur.

Les cossettes obtenues ont comme dinien-

sions, en millimetres - 30 à 100 de longueur. 45 de largeur et 3 à 6 d'épaisseur.

R. Dissussix.

## LA BACE BOVINE FERRANDAISE

Par race bovine ferrandaise, on comprend l'ensemble des bovins pre-ronge, que l'on elève surtout dans la région qui s'étend de la chaine des Monts-Dores dans le Puy-de-Dôme aux monts du Forez, et même au fleuve de la Loire dans le departement de la Loire.

Origine. — On a pu discuter sur l'origine de cette population bovine, mais il ressort nettement des recherches des zootechniciens. et notamment du professeur Sanson, que la race ferrandaise et la race Salers sont deux rameaux, deux varietés de la race d'Auvergne. D'après Sanson, « la race auvergnate n'a pas certainement pris naissance sur les sommets éruptifs des monts d'Auvergne, des monts du Cantal... Son type naturel n'a pu se former que sur les bords de l'ancien lacterfiaire qui est aujourd'hui la Limagne d'Auvergne, plaine d'alluvious d'une grande fertilité, qui a été le vrai pays des Arvernes. C'est de la que les premières familles sont parties pour aller peupler progressivement les pâturages des Plombs. Il n'y a pas de doute que, des côtés de l'Ouest Limousin). du Nord (Bourbonnais) et du Sud Aelay), l'aire naturelle de la race auvergnate a été restreinte par la concurrence des races voisines. Son extension vers l'Est a toujours été arrêtée par le cours du Rhône.

«On ne peut qu'être surpris de ne rencontrer dans la race auvergnate, sur une telle aire géographique, qu'un petit nombre de variétés. Hu'y en a, en effet, que deux dont l'une appartient au Pay-de-Dôme et l'autre au Cantal.

La variété du Puy-de-Dôme, ou Ferrandaise, ne se distingue aisément de sa voisine que par le pelage. Tandis que celle du Cantal est généralement de couleur rouge vif tirant sur le marron, à peine marquée de blanc sur une place très restreinte que les éleveurs réduisent d'ailleurs le plus qu'ils peuvent, celle du Puy-de-Dôme présente au contraire dans son pelage, en étendues à peu près égales, des parties blanches et des parties rouges ou noires. Aux environs du Mont-Dore notamment, les sujets de couleur blanche et noire, de ce qu'on appelle pelage pie sont communs. Cela donne souvent lieu à des confusions entre le bétail auvergnat et celui des autres

races, où le pelage pie est général, de la part des observateurs qui ne sont pas au courant des caractères craniologiques

"Il est certain rependant que es aucregnats pies, rouges ou noirs, sont tout ausse purs que les autres. Les formes de leur squelette l'attestent et il est visible, d'ailleurs, que la race est douée naturellement des poils des trois couleurs blanche, rouge et noire. La predominance excessive du rouge dans ceux du Cantal n'est qu'un résultat de sélection.

Et Sanson ajoute (il écrivait ceci en 1888 : « Il n'y aurait aucun avantage à faire disparaître la race ferrandaise pour lui substituer sa voisine du Cantal, ni a la negliger. Elle n'est pas plus difficile à perfectionner que cette dernière et son existence est bien réelle. »

Dans une enquête faite sur place, dans les régions montagneuses des Monts-Dores, du Livradois et du Forez, nous avons constaté, en effet, l'existence d'une population bovine composée de familles possédant des caractères nettement fixés, concordants et se[reproduisant fidélement.

Aussi, ne peut-on que sourire quand ou entend encore de loin en loin affirmer que la race ferrandaise n'est qu'un rameau dégénéré on seulement détaché de la race de Salers. En realité, ce sont deux races sours qui, parties de la Limagne, se sont différenciees par la nature des sols qu'elles habitent et par la sélection artificielle.

Comme le dit si bieu M. Porcherel « la race de Salers est l'expression vivante du sol qu'elte habite. Entretenne sur un sol volcanique riche en acide phosphorique et en chaux, elle se fait remarquer par une taille élevée et une forte ossature. »

On peut dire de même, avec non moins d'exactitude, que la race ferrandaise est le seul instrument capable de mettre en valeur les sols si varies, mais le plus souvent pauvres en phosphate de chaux et en calcaire, les pâturages granitiques, gueissiques ou schisteux de la région montagneuse ou demimontagneuse qui s'étend des Monts Dores aux Monts du Lyonnais.

-Ce qui démontre encore l'ancienneté de la



Premner prix Appartenant a M. Louis Farmond, a La Roche-Blanche (Puy-de-Dome), au Concours general agricole de Parix, en 1910. Vache de race ferrandaise

race ferrandaise, ce sont les différentes dénominations qu'on lui a données, suivant les régions d'élevage. Dans l'arrondissement de Clermont-Ferrand, on la désigne sous les noms de ferrande, ferrandaise, race de la Limagne, race du Marais, race de Rochefort-Montagne. Dans la région d'Ambert, c'est la race barrée, la race de Saint-Anthème, de Marat, du Brugeron, de Pierre-sur-Haute, da nom du point culminant de la chaîne du Forez 1 640 mètres d'altitude: entre les départements de la Loire et du Puy-de-Dôme. Dans la Loire, c'est la race forézienne ou forézienne-ferrandaise. Actuellement, c'est le terme de race ferrandaise qui tend à supplanter tous les autres.

Caractères. — Comme l'avait observé Sanson, la race ferrandaise comprend§deux sous-variétés: l'une pie-rouge et l'autre pienoire. La distinction ne repose d'ailleurs que sur la couleur du pelage. Tous les autres caractères sont semblables.

Il ne pouvait assurément être question de sélectionner les deux sous-variétés ferrandaises. Il fallait choisir. En 1899, un Congrès des sociétés agricoles du Puy-de-Dôme décida de sélectionner la race pie-rouge. C'est, d'aillours, le type pie-rouge qui est le plus demandé par les acheteurs de vaches laitières et de bœuls de travail d'origine ferrandaise.

Actuellement, tous les encouragements vont aux éleveurs de la race pie-rouge et il est à prévoir que, dans un certain nombre d'années, le type pie-noir aura disparu.

La jolie aquarelle qui accompagne cet article représente bien le type ferrandais pie-rouge dans sa conformation générale.

Sous la palette de l'artiste, le sujet nous donne une impression de vigueur, de rusticité et de féminité qui nous rappelle fort bien les belles vaches ferrandaises dont on entend, en été, tinter les clochettes dans les hauts pâturages des monts d'Auvergne et des monts du Forez; mais l'éditeur a été moins heureux dans la reproduction de la teinte rouge. Cette teinte devrait être rouge brique, aussi éloigné du rouge acajou du Salers que du rouge clair du Simmenthal ou du Fribourgeois. Dans la planche ci-contre, le rouge du pelage est trop pâle et se rapproche beaucoup plus du rouge du Simmenthal que du rouge du pelage ferrandais. De plus, les bovins ferrandais ont presque toujours une tache blanche triangulaire sur le frontal et cette tache blauche ne ressort pas nettement dans la planche.

On excusera ces légères critiques qui n'ont

pas d'autre but que de bien définir le pelage des bovins ferrandais.

La tête est moyenne, le front court et large, le chanfrein droit, le nez plutôt court. L'œil est grand, l'orbite prononcée, le regard vif. Les cornes sont moyennes, de couleur blanche avec les extrémités foncées surtout chez les adultes. Leur direction est d'abord horizontale et perpendiculaire au plan médian de l'animal. Les cornes se dirigent ensuite légèrement en avant, puis elles se relèvent en se contournant en dehors et en arrière.

La planche ci-jointe nous dispense d'énumérer les autres caractères externes.

Aptitudes. — La race bovine ferrandaise possède à la fois les trois aptitudes du bétail bovin, production du lait, production de la force et production de la viande. C'est donc une race mixte, mais les éleveurs trouvent surtout de nombreux débouchés vers la Limague et la plaine du Forez pour les boufs ferrandais de travail, et vers l'Est, le Forez, le Lyonnais, le Vivarais, et le Velay pour les vaches laitières ferrandaises.

La race ferrandaise est principalement une race laitière et une race de travail.

Elevage et spéculations animales. — La production des jeunes pour l'élevage proprement dit se fait surtout dans les régions montagneuses des Monts-Bores, du Livradois et du Forez. Ailleurs, la spéculation des veaux de fait ou veaux de boucherie l'emporte souvent sur le véritable élevage.

Dans la région montagneuse, les veaux naissent de janvier à mai avant le départ pour la montagne (transhumance). Dans les autres régions, les veaux naissent en toute saison. Le sevrage se fait du deuxième au troisième mois.

On fait saillir les génisses du quinzième au vingtième mois. Les taureaux font la saillie de un an à deux ans. On les conserve rarement jusqu'à trois ans. Ils sont castrés à la deuxième ou à la troisième année pour faire des bœufs de travail.

Le plus souvent les vaches et les taureaux sont employés au travail. On les dresse du dix-huitième au vingt-quatrième mois. Leur allure est vive. Les bœufs de race ferrandaise sont très résistants à la fatigue et aux intempéries. A ce point de vue, on peut les comparer aux bœufs d'Aubrac. Comme ces derniers, ils atteignent leur complet développement à six et sept ans, car ils sont toujours castrés tardivement. Leur taille moyenne est de 1^m.40 à 1^m.50. Leur poids moyen est de 600 à 700 kilogr.

Le rendement moyen en fait d'un vélage à l'autre est d'environ 2000 litres, y compris le lait absorbé par les veaux, La durce moyenne de la lactation est de dex mois, Les vaches sont faciles à traire.

L'engraissement se fait rarement dans les régions d'elevage, sant pour les veaux de lait réformés et vendus a dix ou douze semaines.

L'engraissement se fait surtout dans la Limagne et dans la plaine du Forez. Les boxins ferrandais sont de bons transformateurs de pulpes de betterayes, de sons, de tourteaux et autres produits d'engraissement.

Méthodes d'encouragement. La race ferrandaise est officiellement reconnue depuis 1886. Elle a un concours spécial annuel à Clermont Ferrand depuis 1902, et une catégorie speciale au Concours général de Paris et dans les Concours nationaux depuis 1906. En 1910, une somme de 13 000 fr. a été affectée au Concours spécial ferrandais à Clermont Ferrand, savoir ; 5 000 fr. de l'Etat, 5 500 fr. du departement du Puy-de-Dôme, et 2 500 fr. de la Ville de Clermont-Ferrand. A ce dernier concours, le nombre des animaux était de 246, envoyés par 87 exposants.

La méthode des tabelles de pointage est appliquée depuis deux ans au Concours spécial de Clermont Ferrand, aux Concours annuels des Sociétés d'agriculture d'Ambert et de Montbrison.

Il existe deux Herd Book ferrandais, le Herd-Book ferrandais of ficiel, organisé par le Conseil général du Puy-de-Dôme, qui fonctionne depuis 1905, et le Herd-Book ferrandais interdépartemental organisé par la Société centrale d'agriculture du Puy-de-Dôme.

La Commission du IL-B.-F. officiel, dont le siège est à la préfecture de Clermont-Ferrand, fait chaque année des tournées d'inscriptions dans le département du Puy-de-Dôme. En 1910, le nombre des stations d'inscriptions s'est élevé à 42. Le nombre des animaux inscrits, depuis l'année 1905 jusqu'au 1^{er} novembre 1910, est de 260 mâles et de 450 femelles.

Le Herd-Book interdépartemental ne tient pas de registre. En 1910, il a organisé un concours d'étables de sujets l'errandais.

Parmi les Sociétes agricoles qui encouragent l'élevage de la race ferrandaise, il faut citer les Sociétés d'agriculture de Riom, Ambert, Thiers; les Comices agricoles de Clermont-Ferrand, Issoire, Latour-d'Auvergne, Besse, Sauxillanges, la Société d'éle-

vage de Saint-Authènie, dans le Puy-de-Dôme; la Société d'agriculture de Montbrison et le Comice de Saint-Rambert, dans la Loire; la Sociéte d'elevage d'Annonay, dans l'Ardeche, etc.

Avenir de la race ferrandaise. Sams your loir chercher a concurrencer on à supplanter les races bovines voisines, races de Salers, charolaise, limousine, la race ferrandaise peul et doit conserver son aire de dissémination et même en agrandir le rayon, à la condition indispensable qu'elle sera sélectionnée comme race laitiere. C'est qu'en effet, de toutes parts, dans le centre et dans l'est de la France, on demande des vaches faitières. C'est un besoin géneral, qui s'explique par une réduction de l'élevage proprement dit au profit de l'extension de la production des yeaux de lait ou yeaux blanes. La hausse continue des cours des vaches laitières en dit d'ailieurs plus long que les meilleurs raisonnements.

C'est ce qu'ont compris les organisateurs des concours terrandais, en donnant un coefficient élevé aux aptitudes laitières dans les tabelles de pointage adoptées, dans les concours spéciaux.

C'est aussi ce qu'ont parfaitement compris les Commissions des concours spéciaux ferrandais en organisant, en 1909 et en 1910, un concours lattier annexé au concours spécial de Clermont Ferrand.

An concours de 1909, malgré les conditions toujours défectueuses et artificielles de la lactation et de la traite dans l'enceinte d'un concours, la production laitière a varié de 8 kilogr. à 20 kilogr. en 24 heures et la production du beurre de 500 à 600 grammes en 24 heures. An concours du 21 août 1910, un 35 vachés laitières, 25 ont donné plus de 8 kilogr. de lait en 24 heures, 23 ont donné plus de 40 grammes de matière grasse par kilogramme de lait et 14 ont donné plus de 50 grammes de matières grasses par kilogramme de lait.

Ces résultats suffisent à indiquer que la véritable vocation de la race ferrandaise est la production laitière. Cette vocation ne nuira en rien à la vicille réputation des bovins ferrandais comme animaux de travail. C'est vers cette double spécialisation qu'il faut orienter la sélection de cette race. Il suffirait pour cela de créer des syndicats d'elevage, où l'on appliquerait dans les milieux d'élevage les principes de la sélection, de l'hygiène et d'une alimentation rationnelle. Il n'en faudrait pas davantage pour assurer à cette race une place

honorable parmi les races laitières et des débouchés nombreux, surtout dans les régions industrielles et populeuses du Forez, du Vivarais et du Lyonnais.

Souhaitons qu'il en soit ainsi et que les éleveurs ferrandais et foréziens ne cêdent

pas trop à la spéculation des veaux de fait, à cette industrie qui n'est qu'une nouvelle et fàcheuse formule de manger son blé en herbe.

P. Gillin, Professeur départemental d'agrocultus du Puy-de-Dôme.

# UN BEL EXEMPLE DE CRÉDIT AGRICOLE MUTUEL

Si les Sociétés de Crédit mutuel agricole se sont multipliées depuis que les lois de 1894 et de 1899 en ont facilité la création et l'essor, on doit, quand on en etudie la marche avec quelque attention, constater des différences essentielles entre les services rendus par les unes ou les autres, et surtout entre les méthodes qui président à leur évolution.

On voit toujours, sans doute, à leur tête, des hommes dont le dévouement se manifeste par des efforts constants en vue de la prospérité de ces sociétés : mais, le dévouement n'est pas un facteur suffisant pour assurer l'avenir et pour le mettre à l'abri des accidents qui peuvent survenir La générosité apportée par le Gouvernement de la République pour mettre des ressources exceptionnelles à la disposition des entreprises de crédit agricole a eu pour effet, dans un assez grand nombre de circonstances, sinon de paralyser, du moins d'assoupir l'esprit d'initiative sans lequel ces entreprises ne peuvent pas prendre l'essor qui leur est nécessaire.

On semble avoir trop souvent oublié que les Sociétés de crédit agricole sont des banques et qu'elles doivent, comme telles, obéir aux lois qui régissent ces établissements. Il en résulte qu'on a le droit de s'inquiéter relativement à l'avenir d'un certain nombre de Sociétés de crédit au jour où le secours temporaire qui leur est accordé actuellement viendrait à disparaître. Il convient donc de mettre en relief, lorsque l'occasion s'en présente, les entreprises de crédit agricole organisées sur des bases absolument solides et dont une période désormais assez longue a démontré la vitalité.

Tel est le cas pour la Caisse de Prévoyance et de Crédit du Syndicat agricole Vauclusien, qui a achevé récemment son douzième exercice.

Cette caisse fut créée dans le premier semestre de l'année 1898, sur l'initiative de M. Marius Ricard et de quelques autres agriculteurs éclairés et dévonés de la région. Elle fut constituée sous le régime de la loi du

Si les Sociétés de Crédit mutuel agricole se : 5 novembre 1894, au capital de 6 000 fr., nt multipliées depuis que les lois de 1894 divisé en 300 parts de 20 fr. chacune. Le quart de 1899 en ont facilité la création et l'est, on doit, quand on en étudie la marche tement.

La Société se préoccupa, dès sa constitution, de s'assurer des ressources immediates atin de pouvoir répondre dans les meilleures conditions aux besoins de credit pour ses adhérents. C'est pourquoi elle appela sans retard leur attention sur le caractère de Caisse de *Prénogance* qu'elle s'était donné, et elle les invita à la considérer comme une sorte de caisse d'épargne à leur usage spécial. Le règlement porta que la Caisse rerevrait des dépôts pour une durée de deux mois au moins, par sommes indivisibles de 100 et de 50 fr., avec un maximum de 5 000 fr. au nom du mème déposant.

D'autre part, pour faciliter à ses adhérents Faccès de la Caisse, tant pour les emprunts que pour les dépôts, des sections communales furent créées, au nombre de cinq au début. Ces sections se multiplièrent plus tard; on en compte actuellement douze.

Les prêts sont consentis pour trois, six ou neuf mois. L'assemblée générale a donné au comité d'escompte, dès 1899, la faculté de faire établir les billets pour la durée totale du prêt, lorsque les circonstances le permettraient : cette méthode est maintenant générale, et les billets sont toujours souscrits dans ces conditions. Ils sont faits sur simple signature jusqu'à concurrence de la somme de 500 fr., et sur deux signatures jusqu'à concurrence de 1 000 fr. La Caisse ouvre, en outre, aux membres du Syndicat des comptes courants d'avances contre dépôts de titres. Enfin, elle opère aussi des prêts sous forme de warrants. Le taux pour les prêts et pour les avances est fixé à 4 fr. 50 0 0 net, c'est-à-dire que le cultivateur n'a jamais rien à paver au delà de ce taux.

Dès le premier exercice (1er octobre 1898 au 30 juin 1899), la vitalité de la Caisse Vauclusienne s'accentue nettement : le montant des prêts s'élève à la somme de 52 950 fr., et 1 celui des dépôts à celle de 20 700 fr. Avec le deuxième exercice, elle s'accélere rapidement; les prêts atteignent le total de 145 450 fr., et les depôts celui de 101 350 fr. Tandis que le montant des prêts à triplé, celui des depôts à quintuple. C'est la démonstration la plus manifeste de la contiance inspirce autour d'elle par la Caisse de Prevoyance et de Credit.

Pour répondre a des désirs qui lui sont manifestés, la Société décide d'ouvrir des dépôts en compte courant. Désormais, elle recevra deux sortes de dépôts : 1° sur bons à durée fixe pour six mois ou un an, par sommes indivisibles de 50 on de 100 fr., au tanx de 3 0 0; 2° sur livrets d'épargne au taux de 2.50 0 0, avec préavis de huit jours pour le retrait. Ce système est celui qui a fonctionné jusqu'à ce jour.

Pendant le troisieme exercice 1900-1901, le montant des prêts est de 136 650 fr., à pen près le même que l'année précédente, mais les dépôts atteignent 146 650 fr. Les opérations du quatrième exercice (1901-1902) se soldent par 435 prêts pour une somme globale de 161 840 fr., et par des dépôts s'élevant à 146 900 fr., dont 114 100 à durée fixe et 32 800 en livrets d'épargne on compte conrant. Le nombre des sections communales s'élève désormais à dix.

Nouvel accroissement durant le cinquième exercice 1902-1903/; 520 prêts pour un total de 222 585 fr., et une somme de 179 430 fr. en depôts. La part, dans ces derniers, de ceux a durée fixe est de 106 250 fr., tandis que ceux en compte courant atteignent 73 190 fr.

Pendant le sixième exercice | 1903-1904 , 546 prêts s'élèvent à 273-720 fr. et les depôts à 266-650 fr.

٠.

Au cours de l'année 1904, une Caisse regionale de Crédit agricole mutuel est créée à Avignon, et la Caisse de Prévoyance et de Crédit souscrit 150 parts de 100 fr. sur les 600 qui constituent le capital de cette caisse.

Dés lors, une nouvelle branche d'activité lui est ouverte : elle consentira des prêts au Syndicat agricole Vauclusien et à la Coopérative agricole des Alpes et de Provence pour faciliter leurs operations, et elle fera réescompter leurs effets par la Caisse régionale, après les avoir endossés. Ces opérations prirent immédiatement une grande importance. Voici le relevé des escomptes opérés par la Caisse pendant les cinq derniers exercices :

16thers	e mipt
No. line	Montant
	Ťi.
1 11 +7	8 (4. 36%)
1.354	1 202 785 05
1 476	1 144 547, 20
1 680	1 140 108.15
1 (72	1 074 264,70
1 117	979 - 61 - 20
	1 107 1 151 1 156 1 680 1 172

Pendant les premières années, presque tous les effets étatent rées comptés à la Caisse régionale d'Avignon. Le montant en a ensuite diminué progressivement, a mesure que les forces propres de la Caisse de crédit se développaient davantage. Mais c'est beaucoup moins du fonctionnement de ces escomptes, opérations secondaires pour celle-ci, que des prets directs aux agriculteurs que nous avons à nous occuper.

Avec le septieme exercice 1904-1905, les opérations s'élèvent à 635 prêts pour une somme de 538-830 fr. C'est presque le double de l'année précédente, la cause en est dans l'accroissement des opérations de la Caisse avec le Syndical agricole Vanclusien. Quant aux dépôts, ils progressent toujours et atteignent 289-659 fr. 20.

Il semble qu'à partir de ce moment la Caisse de Prévoyance et de Crédit ait acquis à peu près la clientèle qui, dans son rayon, devait recourir à ses offices. En effet, le montant annuel des prêts varie relativement peu : par contre, celui des dépôts ne cesse de s'accroître. C'est ce qui ressort du tableau suivant :

	Exerctors.	Prôts consentis.	Dépuits reçus.
		francs.	frames.
81	1905-1906	514 (00), 85	346 121.30
96	1916-1907	592 829,85	135 501,15
10" -	1907-1908	545 884.30	125 775.30
110	1908-1909	$57 \times 290,00$	198 131.71
121	1909-1910	619 460,00	534 200 28

Les renseignements qu'on vient de réunir permettent de dresser le bilan des douze exercices annuels de la Caisse de Prévoyance et de Crédit.

En ne tenant pas compte des opérations de renouvellement, la Caisse a prété à ses adhérents directs et aux membres du Syndicat agricole Vauclusien une somme globale de Unillions de francs environ. Elle a atteint ce résultat par ses propres forces. Ce n'est pas que son capital ait éte très élevé; il est, au contraire, tres modique, puisqu'il a été fixé au debut à 6 000 fr. et qu'il n'a pas été augmenté. Le quart seulement de ce capital a été versé. Une seule modification y a été

apportée; en 1905, le montant des parts, primitivement fixé à 20 fr., a été réduit à 10 fr., par dédoublement, afin de permettre à de nouveaux adhérents l'accès de la Société.

On a expliqué precédemment comment les dépôts se sont progressivement accrus; pendant la période des douze années, leur total a dépassé 3 millions et demi de francs.

Quel est donc le secret de ce succès?

Il n'est pas dificile à approfondir. Dès le premier jour de sa constitution, la Société a compris que, pour mutuelle qu'elle fût et qu'elle est restée, elle n'en était pas moins une banque et qu'elle devait se conformer aux règles auxquelles sont subordonnées les banques, quelles qu'elles soient. Elle a donc fait appel aux dépôts, et comme son Conseil d'administration était connu et qu'il inspirait confiance, les déposants sont venus à elle.

L'afffux des dépôts risquait de créer des charges pour la Société, car elle ne pouvait pas les employer toujours en opérations de crédit. Elle eut donc à s'inquiéter de se créer un portefeuille de titres qui lui permit d'utiliser ses excédents, en même temps que de se mettre à l'abri des crises pouvant survenir. Il n'y a pas à entrer ici dans des détails sur l'organisation de ce portefeuille; il suffira de constater qu'il a été constitué avec la plus grande prudence, en prenant les précautions nécessaires pour garantir la Société contre les fluctuations des valeurs qui v entrent. Ce portefeuille subit naturellement des variations qui sont parfois assez importantes, mais il a été toujours en s'accroissant. A la fin de chacun des derniers exercices, il figurait ainsi au bilan établi au 30 juin : en 1905. 20 804 fr. 08; en 4906, 45 400 fr.; en 1907, 22 700 fr.; en 1908, 63 461 fr. 50; en 1909, 67 192 fr. 20; en 1910, 171 538 fr. 50.

Comme dans toutes les Sociétés mutuelles bien administrées, les frais de gestion sont réduits au minimum. Dans les dernières années, ils ont variéentre 2 000 et 3 000 fr.

On excusera la sécheresse de cette sorte de procès-verbal, à raison de l'importance réelle des faits qu'il s'agit de mettre en lumière.

Dans le discours qu'il prononçait à la séance solennelle de la Société nationale d'agriculture de France le 12 janvier 1910, M. Ruau, ministre de l'Agriculture, rappelait que les caisses de crédit sont destinées à jouer le double rôle de banques rurales et de caisses d'épargne. C'est une vérité incontestable. Or, on vient de montrer que la Caisse de Prévoyance et de Crédit du Syndicat agricole Vauclusien a joué dès son origine et continue à jouer ce rôle dans les conditions les plus heureuses pour les cultivateurs de son ressort. Elle donne ainsi un exemple fécond qui s'impose à l'examen et à l'attention des organismes de crédit agricole. Sans doute, cet exemple n'est pas absolument isolé, mais on doil constater qu'on en trouve encore un trop petit nombre en France.

Le succès n'est pas veuu d'emblée. Pour le provoquer et l'assurer, les membres du Conseil d'administration, comme ceux des sections communales, se sont livrés à une propagande active. Ces efforts ont été récompensés; on peut les en féliciter.

Toutefois, s'il convient de rendre à M. Marius Ricard et à ses collaborateurs la justice qu'ils méritent, on doit surtout profiter de leur exemple pour rappeter la véritable voie de l'avenir aux sociétés de crédit agricole mutuel. Un trop grand nombre paraissent ne s'inquiéter que d'utiliser les avances gratuites faites généreusement par l'Etat, sans tenir suffisamment compte du caractère temporaire de ces avances. C'est une erreur qu'il importe de signaler, car elle pourrait provoquer, à une date plus ou moins éloignée, des surprises et des mécomptes que l'on doit éviter à tout prix.

HENRY SAGNIER.

# SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Séance du 25 novembre 1910. — Présidence de M. Tisserand.

#### Présentation d'ouvrages.

M. Mintz présente à la Société le nouvel ouvrage de M. Guillin, directeur du laboratoire de la Société des agriculteurs de France, intitulé Analyses alimentaires. Publié dans l'Encyclopédie agricole, il est la suite de l'ouvrage que M. Guillin

a déjà donné dans la même collection sous le nom d'Analyses agricoles.

Ce livre, dit M. Mûntz, sera un guide sûr pour tous ceux qui se préoccupent de la pureté, de la qualité des denrées alimentaires. A ce titre, sa place est dans la bibliothèque de tous les laboraloires. Il sera consulté souvent et toujours avec fruit.

M. H. Sagnier présente à la Société, de la part

de M. Vermorel, correspondant de la Societé, l'Outrage que ce vitreulteur et constructeur émérite vient de publier, en collaboration avec M. Dantony, sur l'utilisation des sous-produits de la vigne et du vin.

M. H. Sagar — office egalement le programme du IX (congres international d'Agriculture qui inia lieu à Madrid, du 4 (au 6 mai procham.

M. Bateurs d' Linery, correspondant, au nom de M. Huffert, le très distingué directeur de l'Institut agricole de Gembloux, fait hommage à la Sociéte du livre d'or de cette grande école l'enseignement supérieur de l'agriculture en Belgique.

#### A propos de la vivacite de la coloration du pelage chez les boyidés.

M. Marcel Vacher, durant un voyage fait récemment dans le Cantal pour y étudier la race de Salers, fut surpris de voir l'importance que tous les agriculteurs accordanent à la conleur rouge acajon, vit louce, des jennes « hourrets » qui juittent le « buron », c'est-à-dire la montagne et son chalet vers septembre pour être vendus aux toires réputées de Salers, Mauriac, Riom-en-montagne, etc. Plus la nuance du pelage est vive, plus l'animal est estimé et, de deux jeunes veaux de même conformation, de même nature et qualité, c'est celui qui aura la robe du rouge acajou le plus vif qui sera payé le plus clier.

M. Marcel Vacher a recherché les raisons qui donnaient cette faveur exceptionnelle aux jeunes hourrets—de robe rouge acajon foncé. A cet effet, il s'inquiéta de l'origine des hourrets mis en vente, afin de se rendre compte si le milien naturel de l'élevage terrain géologique n'avait pas une influence certaine sur la coloration de la robe du Salers.

Le territoire du Cantal comprend trois grandes sortes de terrains géologiques : terrains granitiques, terrains volcaniques, terrains tertiaires. Les terrains granitiques, auxquels on peut rattacher, à cause de leur composition analogue, les gneiss et les micaschistes, sont les plus pauvies de la région, et du reste les landes de genèts et de bruyères y couvrent encore d'assez vastes espaces. Là, le bétail est petit, malingre, sans ampleur ni régularité, et la robe des animaux est d'un ronge pâle lavé.

Aux environs immédiats d'Aurillae, les terrains tertiaires prédominent, comme autour de Salers, de Murat, Mauriae, ce sont, au contraire, les terrains volcaniques. Les uns et les autres ont donné hen à des sols riches, en chaux et en acide phosphorièpie, la uitrification de l'azote est, en outre, active dans ces mêmes terrains. Or, c'est dans ces contrées que l'on rencontre les types les plus caractérisés de la race de Salers, les animaux les plus précoces, aux formes amples et régulières, et leur robe y est, comme le remarquait déjà Sanson, d'une couleur acajou tres vive et très foncée.

Ainsi donc les agriculteurs ont raison quand sur les champs de foire ils s'attachent à la color ition plus on moins vive du lectail. En donnant la préférence aux jounes hourrets qui se distinguent par la vivaerte de lem pelaze, les acheteurs enten fent choisir des jounes animaix de bonne origine, qui viennent d'un ben pays et qui, par hérédité et grée à la richesse des herbages, ont acquis une plus grande aptitude à la piecocité et au developpement général, aptitude qu'il sera tacile d'exploiter ulterieurement que la vivaerté de coloration de la robe d'imenre un signe extérireur caractéristique de la vigueur et de la qualité de l'animal.

M. Mattel Vacher ente encore a l'appui de cette opinion ce que tous les elevenrs ont observé dans la nourriture des chevoux. l'engraissement des boufs, etc. Le cheval bien avoine a la couleur de la robe tonjours plus vive; des que le grain commence à dommer dans la ration des boyidés à l'engrais, leur poil apparant beaucoup plus lustré.

M. Teserand rappelle qu'il a en l'occasion de faire en Écosse, sur la roce Angus, des observations analognes à celles que M. Marcel Vacher à été amené à faire sur la race Salers. Il est curreux, ajoute M. Tisserand, de voir l'influence que la qualité du sol peut avoir sur la vivacité du pelage.

#### Mutations de la pomme de terre sauvage.

M. Schribina, de la part de M. Planchon, professeur à l'Eniversité de Montpellier, présente une nouvelle note sur les mutations qu'il à obtenues avec le Solomon Commonsoni sain ège.

L'an dernier, M. Planchon avant annoucé à la Société qu'il était parvenu, en s'adressant simplement aux procédés ordinaires de la culture, à transformer un Solamm sauvage en une nouvelle forme mutée, comme on dit aujourd'hui, présentant sans exception tous les caractères du Solamm tuberesum.

Le type sauvage primitif du Solonium Commersoni avait pu être transformé par voie cultural : en une forme mutée qui présentait, sans exception, tous les caractères de 8, tuberosum.

En 1910, M. Planchon a repris les cultures du S. Comne vsone sauvage et muté, et les observations de cette année confirment tout à fuit les données de 1909 : 1° par la persistance générale du type muté qui paraît bien tixé; 2° par deux retours en arrière de plantes mutées; et 3° par une mutation nouvelle, confirmant la plasticité aujourd'hui bien acquise du Solauum Commersoni; 4° entin par l'évolution de plus en plus accentuée du type sauvage dont les tubercules, non encoremités, se montrent cependant en voie de mutition.

M. Planchon a pu, grâce à M. Labergerie, comparer la forme mutée qu'il a obtenue à certaines des mutations des cultures de M. Labergerie; il a constaté que notamment le 303 de M. Labergerie était tout à fait analogue, presque identuue.

M. Schribaux conclut de ces observations que l'authenticité des mutations des pommes de

terre sauvages se trouve aujourd'hui scientifiquement établie. M. Planchon vient à nouveau de saisir le phénomène sur le vif.

#### Election dun corre-pondant

M. Voitelher est élu correspondant dans a section d'économie des animany. H. Hille...

# CORRESPONDANCE

— M. P. (Ardennes). — On a recommandé, dites-vous, à un de vos amis qui emploie des déchets de riz, et vous ne savez lesquels, de ne pas dépasser un kilogramme par jour, cet aliment très riche en matières azotées pouvant provoquer des indigestions et entraîner la mort de l'animal. Vous vous demandez si pareille chose ne serait pas à craindre avec la favine basse de riz.

Maintes fois, dans un but détude, il nous est arrivé de surcharger d'azote le régime de nos animaux, sans que leur sauté ait eu à en souffrir. Il n'y a donc pas là le danger que vous croyez.

Nons doutons du reste qu'aucun résidu du riz puisse être bien riche en azote, car le riz est une des graminées qui en contiennent le moins.

Si vous voulez nous faire parvenir un échantillon de 200 à 300 grammes, nous examinerons volonfiers le produit en question.

Tant qu'à la farine basse de 1iz, c'est un aliment concentré faiblement azoté. On emploie couramment le tourteau d'arachides à la dose de 3 fkilogr, par jour, et dans ces 3 kilogr, il y a autant d'azote que dans 15 kilogr, de farine de riz.

N'hésitez donc pas à donner de suite à vos vaches à l'engrais 4 kilogr, de farine de riz, plus même, si elles veulent le manger. Vous dépenserez moins en prodiguant la nourriture, qu'en économisant sur les rations et en faisant ainsi traîner l'engraissement. — (A. G.)

- Nº 4853 "Guernesey. Non, les craies phosphatées ne peuvent pas être comparées aux scories de déphosphoration, au point de vue de l'assimilabilité de leur acide phosphorique et de leur rapidité d'action comme engrais. Mais on peut en tirer avantageusement parti, à cause de leur bas prix relatif, pour enrichir le sol lentement en acide phosphorique et en calcaire, en les employant à doses élevées, en les considérant plutôt comme un ameudement à action lente que comme un engrais à action rapide. (A. C. G.
- Nº 7327 (Seine-Inférieure). 1º Votre ration pour juments est plutôt trop élevée; vous pouvez, sans inconvénient, réduire la ration de foin à 5 kilogr.; celle de tourteau à 1 kilogr. ou 1 kil. 500, et vos bêtes seront encore bien nourries pour un fort travail.

Le mélange de ces denrées ne présente aucun inconvénient.

2º Même observation pour les bœufs à l'engrais; la ration est plutôt trop forte, quoique vous ne donniez pas de foin. Vous pouvez supprimer 500 grammes de mais ou d'issues.

3º La farine de soja et le tourteau de lin, combinés aux betteraves sucrières, peuvent constituer d'excellentes rations pour vaches laifières et animaux d'elevage, mais en tenant compte que ces deux aliments concentrés sont très riches en matières azotées et grasses.

iº La dose de farine de riz ou de farine de soja, que vous apouterez à la ration de vos porcs à l'engrais, devra varier d'après la quantité des autres aliments, tubercules, racines, eaux grasses, etc., que vous distribuez.

En principe, il faut donner à l'animal, quelle que soit sa fonction, tout ce qui lui est nécessaire; mais l'excédent constitue une dépense inutile et dimmue le bénétice de l'exploitation animale.

- 3º Il n'y a aucun inconvénient à employer, comme amendement calcaire, de la marne extraite de la terre depuis longtemps; le calcaire, qui est son principe actif, n'a subi à l'air aucune modification qui puisse contrarier ses effets. (A. C. 6.
- M. S. (Roumanie). 1º On peut nourrir despores avec une ration exclusivement composée de betteraves fourragères: mais il s'agit d'une ration d'entretien et non pas d'une ration d'engraissement qui exigerait l'adjonction d'aliments concentrés, farines ou tourteaux.
- 2º D'une façon suffisamment approchée, on peut dire que 1000 kilogr, de betteraves fourragères équivalent à environ 100 kilogr, de mais, A. C.-G.
- M. J. D. F. Seine-ct-Marne, Yous avez une prairie envahie par la mousse et dans laquelle vous voutez répandre, en dehors du sulfate de fer pour détruire cette mousse, scories et chaux.

Nous ne croyons pas utile de répandre à la fois des scories et de la chaux; en mettant 1 000 à 1 500 kilogr. de scories à l'hectare, vous amenderez le sol de votre prairie suffisamment en chaux et en acide phosphorique.

En janvier vous pouvez très bien, lorsque l'état du sol permettra de circuler facilement sur la prairie, répandre les scories. Pour le sulfate de fer (300 à 400 kilogr. à l'hectare, il faut attendre le départ de la végétation; après l'épandage de sulfate de fer, au bout de six à huit jours, vous passerez la herse pour arracher et enlever les mousses brûlées, et nous vous engageons à semer, à ce moment, 100 kilogr, de nitrate de soude à l'hectare. Vous aurez ainsi régénéré véritablement votre prairie et aurez dans la suite une belle végétation d'herbes, à condition, toute-fois, que les mousses et mauvaises plantes ne

soient pas tellement abondantes, qu'elles aient à signalé dans aucun ouvrage spécial. Dans son les maintenant étoutle toute fonne herbe, - excellent livre des *Plantes Venciouses*, Cornevin

Nº 9576 Romaine : Vons désuez creer une luzernière et vous nous demandez si plusieurs années de sinte l'on pourrait récolter une première coupe de fourrage étà la seconde coupe laisser mûrir la graine pour en recueillir la semence.

Nous ne crovons pas que vous puissiez espérer survie ce système plusieurs anoces de suite, ar les pieds sur lesquels est prise la graine en sont fortement épronvès et périssent ensuite en partie. Aussi, la récolte de la semence doit-elle toujours se faire sur des champs déjà anciens qui seront bientot défrichés

Si vos sols sont très favorables à la luzerne, es deux ou trois premières années contentezvons de récolter la plante comme fourrage; la quatrième année, récoltez la seconde coupe en graines, et répandez à l'hectare 600 à 800 kilogr, de scories + 200 kilogr, de chlorure de potassinn; et, peut-être alors pourrez-vons encore obtenir de la graine la cinquième année, —
II. II.

- M. A. D. (Puy-de-Dôme). Qu'appelez-vous moulin à vent à palettes? Nous craignons une confusion dans la désignation; faites-nous un petit dessin en renouvelant votre demande, on envoyez-nous une figure tirée d'un catalogue on d'une annonce. — M. R.
- Nº 9006 Vsace . Pour extraire le jus de la pulpe de pommes moulnes tres finement e formant une espèce de bouillie, il faut employer le procédé qu'on utilisait antrefois dans les sucreries lorsque les betteraves étaient râpées : la pulpe était mise dans des sacs en forte toile; ces sacs étaient empilés les uns sur les antres sur le plateau de la presse et on les séparait par des tôles. On procède de même pour l'extraction de l'hude de graines; pour les olives, on se sert de cabas on scourtins, en alfa ou en sparterie. Il y a encore les presses continues employées en sucreries et en féculeries, mais ce sont des machines coûteuses dont l'emploi ne peut être justifié que si vous avez des quantités importantes à travailler chaque année. — Nons crayons que des sacs. avec toiles appropriées, dans le genre de ceux tabriques par MM. Simon, frères, de Cherbourg Manche, pourraient convenir au travail que vous indiquez; demandez directement le catalogue explicatif à ces constructeurs. — M. R.:
- M. L. Landes. Vous nous dites que, e donnée à des vaches laitières, la farine de la vesce sauvage augmente sensiblement la quantité de lait, mais lui donne un goût détestable et le rend imbuvable. Si sur quatre vaches, une seule consomnée de la vesce, son lait mélangé à celui des trois autres communique au mélange un goût désagréable très sensible, quand on boit ce lait pur.

Nous publions intégralement l'observation que vous nous transmettez, en ajoutant que le fait n'était pas à notre connaissance et qu'il n'est signalé dans aucun ouvrage special. Dans son excellent hyre des *Plantes Venenouses*, Cornevin ne parle même pas de la vesce; il parle seulement de la tiesse, comme provo piant des accidents graves commissons le nom de lathyrisme.

La graine de vesce est, par un autre anteni, signalée seulement comme diminuant la quantité de lait. -A, C,  $\alpha$ 

- Nº 6885 Loir-et-Cher. La nicotine titrée, livrée par l'Administration des tabacs au taux de 40 0 0, est vendre dans des ludons et doit se conserver longtemps, sans sular d'altération qui nuise à son efficacité comme insecticide. — A. C. G.
- N. 5.84 Tain. Vons demandez : 1 Quelles sont les regles pour les plantations d'arbres le long d'une route nationale et d'une route départementale, la distance du bord du chemm, comment se prend cette distance ? 2º Quelles sont les formalités à remplir pour obtenir l'alignement ? 3º En cas de mauvais vouloir de la part de la Prélecture, s'il y a un recours ?
- de la loi du 9 ventôse an XIII et des articles 90 et 91 du décret du 46 décembre 4811 que c'est an Préfet qu'il appartient de déterminer la distance à observer entre les plantations faites par les riverains et le hord des routes nationales et départementales, lorsque ces plantations doivent être faites à moins de 6 mêtres, sans que la distance tixée par le Préfet puisse etre inférieure à 1 mêtre, « La distance se calcule à partir du hord extérieur des fosses des routes. Dafloz, Lois administrat., vº Voirie, nº 164 et suiv.
- 2º La demande d'alignement, necessaire pour planter à moins de 6 mètres, doit être faite sur papier timbré a 0 fr. 60 et adressée au Préfet.
- 3º Le refus de délivrer l'alignement peut donner heu, soit à un recours par vote gracieuse au moustre des Travaux publics, soit à un recours pour excès de pouvoir au Conseil d'Etat. Dalloz, nº 6310 et saiv.; nº 6367 et suiv.; Le silence gardé par le Préfet pendant quatre mois équivant à un refus. Art. 3, foi du 17 juillet 1900. G. E.
- Nº 5527 Seine-Inferieure; Il vient d'Amérique, sous des noms très variés et sous des marques commerciales très nombrenses, une grande variété de produits résiduaires dérivés du maïs. Impossible de vons dire la ventable composition et par conséquent la valeur comparée du produit anquel vous faites aflusion. Faites analyser un échantillon moyen par une station agronomique; en dehors des données précises que vous obtiendrez ainsi, vous risquez de commettre une erreur dans le prix et dans l'emploi. (A. C. G.)
- W. de C. Charente. Les topinambours peuvent parfaitement etre distribues aux chevaux poussifs comme any autres chevaux et dans des proportions identiques. L'important, chez les chevaux poussifs, est de leur donner une

bonne nourriture sous un petit volume, de façon à ne pas encombrer l'intestin et à ne pas gêner la circulation. Sous ce rapport les topinambours répondent au but cherché, bien qu'il ne s'agisse pas d'un aliment concentré. — (G. M.)

- Nº 6070 (Aisne). Le zool et la phosphatose sont des produits à base d'acide phosphorique, de phosphates acides ou de phosphates calciques ordinaires. Leurs propriétés se limitent en somme à celles des phosphates et il ne semble pas réellement démontré que l'on obtienne de meilleurs résultats avec l'un qu'avec l'autre. Peut-être mème serait-il aussi logique d'utiliser les phosphates ordinaires bi ou tricalciques dont l'influence réelle a été établie eu ce qui concerne leur influence sur le développement du squelette chez les jeunes. :6. M.:
- Nº 8227 (Paris). Dans la porcherie dont vous parlez, les auges ne sont pas basculantes; elles sont fixes et le volet est mobile, comme celle représentée fig. 116 dans le deuxième volume de la Construction des bâtiments ruraux, par M. Ringelmann (Librairie agricole de la Maison Rustique, 26, rue Jacob, Paris). Les auges basculantes, tournantes ou glissantes ne sont pas à conseiller. Les auges en fonte, à volet mobile, sont de fabrication courante en Angleterre, mais pas en France, et nos fondeurs ne veulent pas l'entreprendre, sous prétexte que le débit des produits ne serait pas assez important. Vous trouverez des auges à porcs, en fonte, à la maison Th. Pilter, 24, 'rue Albert, à Paris; les modèles simples, auxquels vous ajonterez un volet mobile, valent 43 fr. (longueur 00.60, largeur 0m.32+ ou 22 fr. 50 Hongneur 0m.80, largeur 0^m.40 ; dans le catalogue du même constructeur, vous trouverez, sous le nom d'auges à trappes, des auges en fonte avec un volet en quart de cylindre, muni d'une poignée; pour les mêmes dimensions que ci-dessus, les prix sont respectivement do 21 fr. 50 et de 43 fr. — (M. R.,
- Nº 8171 (Scine-et-Oise). Il y a toujours intérêt à réduire le plus possible la hauteur d'aspiration d'une **pompe aspirante**; lorsque la pompe n'est pas placée directement au-dessus du bief aval, comme dans votre cas, à la hauteur d'aspiration mesurée verticalement s'ajoute une hauteur supplémentaire représentée par la perte de charge du tuyau; votre hauteur verticale est de 6 mètres, mais le tuyau d'aspiration, de 20 mètres de long, représente une hauteur supplémentaire dépendant du débit par seconde de la pompe et du diamètre du tuyau que nous ne connaissons pas.

S'il vous est impossible de rapprocher la pompe du puits, voyez si vous pouvez faire une sorte de cave, de 2 mètres à 2º.50 de profondeur, au fond de laquelle vous placeriez la pompe, afin d'éviter les désamorçages.

Relisez les articles que le Journal d'Agriculture pratique a publiés sur l'installation des pompes a piston : n° 32 du 12 août 1909 ; n° 34 du 26 août 1909; n° 47 du 28 avril 1910 ; n° 49 du 12 mai 1910. — (M. R.)

— N° 6747 Gironde. Il e sol de votre domaine est silico-argileux, à éléments extrêmement fins, absolument dépourvu d'éléments grossiets; le sous-sol est également imperméable. La terre est froide, se tasse beaucoup, devient extrêmement compacte et seule la culture en billons ou en petites planches très boucbées est possible.

Dans ces conditions, le **drainage** est tout indiqué; il se produira, dans le sol drainé, des fendillements qui serviront à la circulation de l'eau et de l'air; il est bon de fixer à 6 ou 7 metres au plus l'écartement à donner aux drains; pour des sols analogues au vôtre, les ingénieurs anglais fixent à 4°,50 ou 5 mètres l'écartement à donner aux drains.

Nous vons recommandons de faire une tranchée d'essai pour déterminer expérimentalement le meilleur écartement à donner à vos lignes de drains. — Vous trouverez les indications sur cette tranchée dans le tome II, page 9, du Drainage des terres arables, par J.-A. Barral. à la Librairie agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob, à Paris. — M. R.

- __ Nº 6428 Charente-Inférieure : Arvêtez de suite le fonctionnement de l'appareil et enlevez. avec précautions, la pièce en cuivre ronge que vous avezplacée à votre appareil à acétylène.-Voyez au chapitre relatif à l'Acetylène, page 38, du livre Moteurs thermiques et gaz d'éclairage applicables à l'agriculture; l'acétylène forme un composé rouge marron, appelé improprement acetylure de cuivre, qui s'oxyde rapidement forsqu'il est exposé à l'humidité; cet acétylure de cuivre est très dangereux et détonne par le choc ou lorsqu'il est chauffé à 100 ou à 120 degrés. — Il faut remplacer le cuivre rouge par de la tôle galvanisée. — Avec le laiton-alliage de cuivre et de zinc il ne se forme pas d'acétylure de cuivre et les robinets à acétylène peuvent être en laiten comme ceux destinés au gaz d'éclairage. —
- M. E. Pyrenées-Orientales). Au printemps, tout au moins, il n'y a aucuu inconvénient à traiter les sanves et ravenelles de très bonne heure par les solutions de sulfate de cuivre; les feuilles de l'avoine roussissent un peu, mais bientôt la végétation reprend une nouvelle vigueur; à l'automne, début de l'hiver, si sous votre climat la végétation s'arrête, peut-être l'avoine souffirirait-elle d'un traitement fait maintenant; nous préférerions, alors, attendre la fin de l'hiver; mais essayez cependant sur une netite surface. (II. II.)

# Recommandations à nos abonnés au sujet de la Correspondance.

- 1º De ne jamais nous renvoyer à une lettre precédente.
- 2º De ne nous adresser que ce que nous pouvons détruire après l'avoir lu; nous ne pouvons rencoyer aucune pièce et nous déclinons toute responsabilité en cas de perte.

# LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Du 28 november an A desembre 1910 OBSERVATOIRE DU PARC SAINT-MAUR.

	/	I: MPLRATURE				3			
ot 1.8	170	Manner	Ma .	Me verian	I or			10 0 2011k	Total Popules of FRSES
-								milium	
Lundi 28 nov.	777 2	10,1	100	100.0	< 6250			3.7	temps convert, plune vers midi
Mardi 20 —	736.71	5.0	S ()	6.6	4 2.7	N 1	н	(1 - 7	Temps convert place vers midi- et b.h. som
Mercredi, 30 —	TOTAL	0.1	12	8.1		1.	,	0.4	Pluie le jour, beau le soir.
Jeudi 1 * dec.	750.9	5.7	11-11	7.5	· 11	S/E		0.4	l'emps convert p'uie le soir.
Vendredi. 2 —							1.8		vert apres midi.
Samedi 3 —	7.07.	2.9	9.3	5.4	1.9	E	1	1,8	Couvert le m., pluie apres- midi
Dimanche i —	71.8.	7.0	12 7	10.0	6,6	SE	1.6	2 <	Pluie la nort et vers mili.
Mogenhe on tolars						- S E	an lies di	1.5 0	Pluie depuis le 100 janvier : En 1910 697mm
Emaits or la normale	- 7.1	- 1.4	3.9	+1.7	н	11	theorique		Normale

# REVUE COMMERCIALE

#### COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Le mois de novembre s'est achevé dans l'eau et decembre a debute par des pluies genérales. Dans la plupart des regions, les cours d'eau debordent, et les values sont submergees : partout ailleurs, les terres sont lessivees et impregnées d'eau.

Il reste encore en divers endroits des pommes de terre a arracher. Dans la region du Nord, le mauvais temps a empéche l'achèvement de l'arrachage des betteraves sucheres. On annonce que dans plusieurs departements la semence de ble a pourri en terre eque les entivateurs se preparent a emblaver de nouveau certaines parcelles. Il reste, soivant les regions, un quart, un tiers on même jus julié l'u moitie des terres a ensemencer en ble. Les travaux sont suspendus, il est certain que l'étendue emblavée en bles de printemps subira un accreissement très important.

La prolongation du temps humide decourage les cultivateurs qui appellent de tous leurs vouv un temps froid et sec. Les limaces et les mulots continuent leurs ravages; d'autre part, on signale, dans la Vendee et les Deux Sévres, des invasions de pigeons ramiers qui devorent les semences à la facon des corbeaux.

A l'étranger, un temps plus favorable à permis de faire les semailles dans de meilleures conditions qu'en France. Aiors que nobre pays se plant de l'exces d'humidité, notre colonie d'Algerie et la Tunisie souffrent de la secheresse qui à retarde l'exécution des emblayures d'automne.

Bléset autres céréales.—Les moins honnes nouvelles des récoltes de la République Argentine, la recrudes-

cence des exportations ont determine sur les marches americains un monvement de hausse. Les cours ont progressé d'environ 10 centimes par quintal, sur les marchés europeens, les prix sont tres ferines. On paie les bles aux 100 kilogr.: 18.31 a New-York, 17.29 a Chicago, 25 de a Berlin, 22.32 i Budapest, 19.15 a 21 fr. a Londres, 17.50 a 20.25 a Anvers.

En France, le morvais temps entrave les battages ; anssi les offres sont peu nombreuses et les cours en bansse,

Un paie aux 100 kilogr, sur les marchés du Nordà Amiens, le ble 26 75 a 27,50, l'avoine 17,25 à 18, 00, a Angers, le ble 27.25 a 27.50, l'avoine 18.75 à 19 fc., à Beauvais, le bl. 20 à 27 tr., l'avoine 16,50 a 19 fr.; à Besangon, le ble 24 50 a 25,50, l'avoine 16 a 1877, a Bourg, le ble 25 a 28 fr., Lavoine 18 à 19 fr. a Bourges, le ble 27 a 27.50, Lavoure 17.50, a Chartres, le ble 27 à 27.75, l'avoine 18.79 à 18.75; a Dijon, le ble 2) a 27.25, l'avoine 16.75 a 18.50; a Lion, le blé 26.23 a 26.75, Payoine 48 à 48.25 ; à Lons-le-Sannier, le ble 27,25 à 27 30, l'avoine 19 à 20 fr., a Nancy, le blé 24 fr., Lavoine 17,50 a 19 fr.; a Nantes, le ble 28 fr., l'avoine 19.50 ; a Nevers, le 1dé 26 a 27.50. l'avoine 48.25 à 18.75; à Orleans, le blé 28 à 28.50, l'avoine 20 fr.; a Rennes, le ble 21 fr., Lavoine 19 fr., à Rouen, le ble 26 à 27 fr., l'avoine 18,25 à 20 fr., a Saint Briene, le ble 25, 0 à 26 fr., l'avoine 18 fr.

Sur les marches du Molt, on cote aux 100 kilogi de Nimes, le ble 25 à 27 fr., l'avoine 19,50; à Valence, le blé 26 à 27 fr., l'avoine 18 à 18,50 7 à Tarbes, le ble 26,7 à 27,50, l'avoine grise 22,50 à 23 fr.; à Toulouse, le ble 25 à 27,50, l'avoine grise 49 à 20 fr.

Au marché de Lyon, les affaires ont manqué d'activité, les blés ont en des prix très fermes.

On a payé aux 100 kilogr. Lyon: les blés du Lyonnais et du Dauphiné 25.50 à 27.10; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 27.40 à 27.50.

Aux 100 kilogr, gares de départ des veudeurs, on a cote : les blés de l'Ain 27 à 27.25 ; des Deux-Sèvres 27.25 ; du Loiret 28.25 à 28.50 ; de Saône-et-Loire 26.50 à 27.50 ; d'Eure-et-Loir 27.50 à 28 fr.; d'Hle-et-Vilaine et de la Loire-Inférieure 26.50 à 27 fr.; blé tuzelle de Vaucluse 27.50 à 28 fr.; blé saissette 27.25 à 27.50 ; blés buisson et ambaine 26.25 ; blés tuzelle blanche et saissette du Gard 27.50 ; ble ambaine rousse de même provenance 26.25; blé tuzelle de la brôme 27.50, blé roux 26.50 à 27 fr.; blé d'Auvergne 24.25 à 26 fr.

Les cours des seigles se sont maintenus sans changement, soit de 17.25 à 17.50 les 100 kilogr. Lyon.

Les avoines, moins offertes, ont eu des prix sontenus. On a payé les avoines noires du Lyonnais et du Dauphiné 18.75 à 19 fr.; du Centre 19.30; de Bretagne 19.40 à 19.60; les avoines grises du Lyonnais 48.25 à 18.30, du Centre 19 fr.

Les cours des orges ont été très élevés. On a coté aux 100 kilogr, départ : les orges de brasserie 18.75 à 22 fr. en Auvergne. 19 à 19.75 en Champagne. 18.50 à 18.75 dans le Loiret.

Les sarrasins de Bretagne ont été payés 18,50 les 100 kilogr. Lyon.

Aux dernières adjudications militaires, on a payé: à Lyon, le blé dur 28.50. l'orge 18.25. à Nevers, le blé tendre 28.80; à Besaucon, l'orge 18.98 à 19.19; à Briançon, l'avoine 19.75; à Fontainebleau, le ble 28.75 à 29.50; à Gap, l'avoine 19.73; à Grenoble, le blé tendre 28 à 28.25, le blé dur 28 fr., l'avoine 18.92, l'orge 18 fr.; à Nevers, le blé 28.48 à 28.80, à Orléans, l'avoine 19.33 à 19.62; à Versailles, l'orge 18.74. l'avoine 20.20 à 20.24.

Marché de Paris. — Nous avons cu mercredi une belle journée; il serait à désirer que le temps sec succèdat enfin à la pluie. A Paris, les cours des bles ont subi, en l'espace de huit jours une baisse de 50 centimes par quintal; les bons blés ont été payés de 28 à 28.25 et les bles ordinaires de 27.25 à 27.73 les 100 kilogr. Paris.

Les cours des seigles sont en baisse de 50 centimes; on les paie 17.50 les 100 kilogr. Paris.

La hausse que nous avons signalée la semaine dernière sur les avoines s'est accentuée; les cours ont progressé de 25 ceutimes par quintal. On a coté aux 100 kiloge. Paris: les avoines noires 20.75, les grises 19.75 et les blanches 18.75 à 19 fr.

Les cours des orges et des escourgeons sont en baisse. On a payé les orges de brasserie 19.25, les orges de mouture 18 fr. et les escourgeons 17.50 les 100 kilogr. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi ler décembre, les Allemands ont encore enlevé environ 2 000 têtes de gros betail; mais comme l'offre était abondante, notamment en animaux de choix, les cours n'ont pas subi de nouvelle hausse.

La vente des veaux a été un peu meilleure et les animaux de choix ont bénéficié d'une hausse de 4 centime par demi-kilogramme net.

 $\Lambda$  la faveur d'une offre réduite, les cours des moutons se sont relevés de 2 centimes par demi-kilogr. net

Par contre, à la suite de forts envois, le vente des porcs a été plus laborieuse et les prix ont baissé de l centime par demi-kilogramme vil.

Marché de La Villette du jeudi 1 veembre.

		17				
	Amenés	Vendus	1	AT'	OU DEM	ET.
-		-	di.	ıal.	qual.	qual.
Beufs	2.838	2.510	0.	.86	0.74	0.95
Vaches	1.413	1.277	0	.86	0.71	0.62
Taureaux	4.06	369		.73	0.61	0.17
Veaux						1
	1.280	1.014	1.	.05		0.87
Moutons	14.227	12.465	1.	(8)	0.98	0.88
Pores	467	6 026	0	Sb	0.81	0.76
	P	rıx extrêm	98 1	Pr	x ext	rêmie:
	8	u pords ne	t. 1	aı	poids	vif.
Bœufs		0.59 à 0.89			1.39 à 0	
Vaches		0.59 0.89	)	. 0	39 (	0,56
Taureaux		0.46 - 0.7	:	(	).35 (	0.51
Veaux		0.80 - 1.16	0	(	).40 (	0.61
Moutons		0.83 1.43	3	(	0.40	0.70
Porcs		0.73 0.8	1			0.60

Au marché de La Villette du lundi à décembre. l'offre en gros bétail atteignait le chiffre de 6 527 tetes, qui n'avait jamais ête enregistré. Les Allemands ayant réduit leurs acbats, plus de 1 500 animaux sont restés iuvendes et les cours ont légerement flechi. On constate que les bouls d'étable qui, habituell ment, sont peu nombreux à cette époque, sur le marché, font aux bouls d'herbe une sérieuse concurrence.

On a payé les boufs de la Haute-Vienne 0.88 à 0.92; de la Dordogne 0.87 à 0.93; de l'Allier et de la Creuse 0.86 à 0.88; de l'Orne et du Calvados 0.76 à 0.85; de la Mayenne 0.75 à 0.86; de Maine-et-Loire et de la Loire-Inférieure 0.73 à 0.79; de la Vendée 0.70 à 0.77; de la Sarthe 0.83 à 0.89; les bouts de ferme 0.75 à 0.80 le deui kilogramme net.

erme 0.75 à 0.80 le demi kilogramme net. Les taureaux ont été cotés de 0.75 à 0.80 le demi-

kilogramme net.

On a vendu les génisses de l'Allier et de la flaute-Vienne 0.87 à 0.90; les vaches de ces mêmes provenances 0.73 à 0.81; les vaches normandes 0.69 à 0.82; les vaches de l'Ouest 0.66 à 0.76, les vaches de ferme 0.69 à 0.79 le demi-kilogramme pet.

La diminution des arrivages de veaux a rendu la vente plus facile, les bons animaux ont eu des cours en hausse de 1 a 2 centimes par demi-kilogramme net, alors que sur les autres sortes, les cours sont restés stationnaires.

On a cote les veaux de l'Aube 0.95 à 1.05; de la Marne 4.07 à 1.12; d'Eure-et-Loir, de Seine-et-Marne, du Loiret et de l'Yonne 1.10 à 1.15; de l'Oise 0.82 à 0.95; du Calvados 0.80 à 0.85; de la Haute-Garonne 0.78 à 0.80; de la Sarthe et de Maine-et-Loire 0.88 à 1 fr. le demi-kilogramme net.

La cachexie aqueuse qui sévit sur les troupeaux du Centre suscite des craîntes aux propriétaires qui cherchent à vendre une partie de leuis moutons; telle est la cause de l'offre abondante observée au marché de lundi; il en est résulté une baisse de 2 a 3 centimes par demi kilogramme net.

On a payé les moutons de l'Yonne, de la Côte-d'Or, de l'Aube, de la Marne et de la Haute-Marne i à 1.05; de la Lozère 0.95 à 1 fr.; de la Corrèze et de la Dordogne 0.97 à 1.02; du Tarn 1.02 à 1.05; de l'Aveyron et de la Haute-Garonne 0.92 à 0.95; de la Haute-Loire 1.02 à 1.06; du Cantal I à 1.02; d Eure-et-Loir, de Seine-et-Marne et de Seine-et-Oise I à 1.06; da Lot 0.98 à 1.03; les brebis métisses 0.95 à 1 fr.; les brebis hourguignonnes et champenoises 0.85 à 0.95, celles du Midi 0.84 à 0.92 le demi-kilogramme net.

L'offre en porcs a été relativement faible: aussi la vente a présenté une activité assez grande et les conrs se sont relevés de 1 à 2 centimes par demikilogramme vif. the porcs de la Vendee et de l'unest, ant été voles 8 à 0.00, ceux de la Mayonne et de la Sarthe 0.56 0 d), les porcs, gras 0 du a 0.02, les jeunes coches 1 d a 0.57, les autres 0 a5 à 0.43 le demi kilogramme of

Marche de La Villette du lunte : decembre.

	1	A шене́я	Vendus	Invendas
Borufs		1.1195	3.226	~~0
Vactes		1.901	1.4 3	179
Taureaux.		520	.01	139
Teaux		1.315	1 € 2	120
Montons		23 06%	15 135	8,050
Pores		5 014	4 790	1 215

	PRIX DU RILOGRAMME AU POIDS NET				
	ire quai	2. qual	3. qual	Prix extrêmes	
Sœufs	1.50	1 10	1 10	1. Da 2.00	
Vaches	1.45	1.56	1 32	1.30 1.82	
Taureoux	1.58	1.50	1 5n	1.26 1.63	
Yearry	2,24	1 50	1.54	1.0 2.0	
Moutons	2,46	1 95	1.70	1.0 2 0	
Pores	1 1.76	1.70	1 50	1.4 1.8	

#### Viandes abattues - Criée du 5 n. embre

	1' qualité.	2º qualité	3* qualité
Horats ie kil Veaux — Moutons —	. 1.60 a 2.00	1 60 a 1.70	1 40 à 1 60
Veaux	2.10 2.20	1.90 2.00	1.50 1.80
Moutons	07 5 00.5	10 2.10	1.70 1.90
Pores entiers	1.86 2.23	1 40 1.86	1.30 1.5

### Suifs et corps gras - Prix des 100 kilogr.

≺uif	en pains	57 00	Suif d'os pur	S2,00
_	en branches	rit) (11)	— — a la benzine	77.50
	a bouche	1:1.00	Samdoux français	st
_	comestable	P 00	- étrangers	111.72
_	de mouton	106-00	Stéarine	130.00

#### Cuirs et peaux - Abattoirs de Paris, les 50 kilogr)

-			
Faureaux	59,00 3	593	Grosses vaches 6 . 18 4 6.1,25
Fros bornfs .	63.75	61,68	Petites vaches: 60.12 62 18
Moy. henfs	1545-113	66.18	Gros yeaux \$2.31 100.25 Petits yeaux. 115.
Petils bonfs	61.25	+6.00 ·	Petits yeaux, 115.

Voici les prix pratiqués sur quelques marches des départements :

Arr. — Bornfs limousins, 170 à 175 fr.: moutous d'Afrique de reserve, 195 fr. les 160 kilogr. nets: agneaux, 110 à 160 fr., les 100 kilogr. vifs.

Amieus. — Pores, no a 63 fr. les 50 kilogr vifs, veaux gras, 0.90 à 1.21 le kilogr, vif; veaux mai gres, 25 à 40 fr, piece.

Bardeaux. — Boufs, 0.70 à 0.83; vaches, 0.50 à 0.74; veaux, 0.75 à 0.90; montons, 0.82 à 1 fr., le demi-kilogr. net. Porcs, 0.58 à 0.64, le demi-kilogr.

Grenoble. — Bourfs de houcherie, 1ºº qualité, 106 fr.; 2º, 100 fr.; 3º, 154 fr.; vaches de houcherie, 1º qualité, 156 fr.; 2º, 151 fr.; 3º, 147 fr.; montons, 1ºº qualite, 190 fr.; 3º, 160 fr. les 100 kilogr. nets; veaux, 1ºº qualité, 122 fr.; 2º, 103 fr. 50; 3º, 8° fr.; pores, 1ºº qualité, 12° fr.; 2º, 115 fr.; 3º, 108 fr., les 100 kilogr. vifs.

Lyon-Vaise. — Boufs, 1st qualité, 175 fr.; 2st 166 fr.; 3st, 150 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux 1st qualité, 150 fr.; 2st, 420 fr.; 3st, 110 fr., les 100 kilogr, vifs. Moutons, 1st qualité, 210 fr.; 2st, 190 fr.; 3st, 155 fr., les 100 kilogr, nets. Porcs, 100 à 124 fr., les 100 kilogr, vifs.

Nancy. — Boufs, 0.90 à 0.95; vaches, 0.75 à 0.91; taureaux, 0.72 à 0.80; moutons, 1.05 à 1.15, brebis, 0.90 à 1.05; porcs, 0.88 à 0.95, le demi-

tes pores de la Vendee et de Louest, ant etc coles. I kilogr, net; veaux et aupenois, 0 os à 0.75, autres sa a ou con convide la Mayonne et de la Sarthe 0.56, provenances, 6, 8 a 0.67, le demi-kilogr, vif

Nimes — Boenfs, 1.70 a 1.00; vaches, 1.70 a 1.00; moutons francais, 1.95 a 2.00; moutons algoriems, 1.70 a 1.80, le kilogr net, agneaux de lait, 1.20 a 1.30; veaux, 1.11, a 1.10; porcs, 1.10 a 1.30 le kilogr, vif.

Reims — Borufs, 1 at a 1.70 , vaches, 1 at a 1.60 ; montons, 1 at a 2.30 le kilogr, net , veaux, 1 fo a 1.34 , porcs, 1.20 à 1.32 , le kilogr vif

Vins et spiritueux — La plane arrête les travaux, on prolite des rares éclaireres pour tailler la vigne dans le Midi. Il serait à désirer qu'un temps sec succedat a ce regime pluvieux pour favorable à la clarification des vins

Les affaires semblent un peu actives.

Dans Ilsere, on vend 38 a 60 fc, dans la Vendee 76 fc; dans la Haure-Loire 60 fc; en 8 (voie 50 a 60 fc;) en Meurthe-et-Moselle 76 à 6 c fc; dans la Haute-Savoie 50 à 45 fc freed ditre. Dans le Lonet, on paie de 90 a 440 fc la piece. Dans la Bordogne, les vins trouvent facilement preneurs au prix de 440 à 420 fc. la barrique, nu, ou a 500 fc, le tonneau loge.

A la Bourse de Paris, on cole l'alcool a 90 degres 45.25 a 45.50 Heret ditre ; les cours sont en hausse de 25 centimes.

Sucres. — On code, à la Bourse de Paris, le sucre blace n. 5, 50,50 et les sucres roux 27 à 27 de les 100 kilogr. Les sucres raffines en pains valent 61 à 64,50 le quintal.

Hniles. — A la Bourse de Paris I huile de colza en tonne est colce de con a del l'huile de lin 40% à 409 fr. les 400 kilogr. Les cours de l'huile de colza sont en hausse de 25 à 60 centimes et ceux de l'huile de lin en baisse de 5 à 6 fr. par quintal.

Essence de terebenthine. — Vu marché de Bordeaux, les cours sont restés stationnaires

Fecules — A Lpinal la fecule première des Vosges disponible vant 13 fr. gares des teculeries; a Compiègne, la fecule première se vend 32 fr. et la tecule superieure 33 fr. le quintal.

Fourrages et pailles — Au marché de La Chapeile, malgre une offre abondante, les cours des pailles se sont releves. Cela tient à ce que la demande a été très active.

On a paye la paille de blé de 1º qualite 4º à 50 fr.; de 2., 40 à 4º fr.; de 3., 40 à 4º fr.; la paille d'avoine de 1º qualite 50 à 50 fr.; de 2º, 57 à 39 fr.; de 3., 3º ca 3º fr.; le foin de choix 60 à 60 fr., de 2º qualite 4º à 48 fr., la belle lu erne ou à 68 fr., celle de 2º qualite, 55 à 60 fr.; le regain 40 à 58 fr. le tout aux 104 bottes de 5 ktogr. rendues à Paris, droits d'entrée et frais de camionnage compris.

B. Duexxii.

#### Prochaines adjudications militaires

Troyes, 10 decembre. — He dur d'Algerie, 1 000 q : ble tendre indigene, 1  $|00\rangle$  q

Besançon, 13 decembre. — Blé. 3 000 q

Clermont-Ferrand, 15 décembre. — Ble rouge, 160 q.; blé tendre, 325 q.; blé dur. 325 q.

Dole, 15 décembre. — Avoine 4 000 qui orge, 120 qui Toulouse, 16 décembre. — Avoine indigène, 550 qui avoine d'Algèrie, 500 qui orge indigène d'Algèrie on de Tunisie. 200 qui

Castres, 10 décembre. — Avenie indigene, 1 (00 q.), avoire d'Algerie on de l'unisie, 100 q.) orge indigène d'Algerie on de Tunisie. 200 q.

Langres, 15 decembre. — Avoine, 1 500 q.; orge, 30 a.

## CÉRÉALES. — Marchès français.

Prix	moven	par 100	kilner.

Prix moyen	par 100	kilogr.		
	Bié.	Seigle.	Orge.	Avoine
I' Région NORD-OUEST				
1 Region. — North-ourst	Prix	Prix.	Prix.	Prix.
CALVADOS. — Condé-sur-N	26 75	19 00	16 87	21.00
Côtes-Du-Nord. — St-Brienc	25,75 26,25	17.00	16 50	17.75
FINISTÈRE. — Landivisiau ILLE-ET-VILAINE. — Rennes.	27.00	14.75	15.25 18.00	16,75 18,50
MANCHE, — Avranches	26.25	16.50	17.12	17.62
MAYENNE Laval	26.62	n	17.00	18.00
Morbiban. — Vannes	20.00	16.75	19.00	18.00
Orne. — Sées	25.2	17.00	18 25	20.50
SARTHR. — Le Maus	27.50	17,12	17.62	18.75
Prix moyens	26.35	10.90	17 31	18 54
Sur la semaine ( Hausse	0.01	n		0.08
précédente. (Baisse	15	0 40	0 66	
2º Région NORD	).			
AISNE - Laon	26 25	16 00	16.25	18.87
Soissons	26.10	16 00	17.00	17.50
EURE. — Evreux	26 87	16,25	17.50	18.60
EURE-ET-LOIR. — Châteaudun	27.37	16.75	17.25	17,25
Chartres	27.50	16.35	16.75	18.12
Nord. — Lille	27.50 26.75	17.00 16.50	17.50 16.50	18.90 18.00
Oise. — Compiègno	27.00	16.00	10.5 <b>0</b>	18.00
Beauvais	27.00	16.00	17 60	18,00
PAS-DE-CALAIS Arras	26.50	16.00	17.00	18 12
Seine. — Paris	27.87	17.12	15 00	19/12
SRINE BT-MARNE Nemours	28.12	16.12	17.50	18 37
Meaux	26.50 : 27.25	16.00	17 50	18.75
Seine-kt-Oisk. — Versailles Etampes	27.23	17.25 16.25	17 50 16,00	19.03 18.37
SEINE-INFÉRIEURE. — Rouen	26.25	16.75	16.50	19 12
SOMME Amiens	26 75	16,75	17.00	17.42
Prix moyens	26.99	16,45	17.02	18 23
Sur la semaine ( Hausse		0.01	D	19
précédente. ( Baisse	0.02	n	0.06	0.04
3º Région, - NORD	Ter			
ARDENNES Charleville		45 05 1	10 50	10.50
AUBE. — Troyes	26.75 27.12	15,75	17.50	18.50 $18.25$
MARNE. — Epernay	26.75	16.00	17.12	18,75
HAUTE-MARNE Chaumont	27.00	15.50	»	19.00
MEURTHE-ET-Mos. — Nancý	24.00	18.00	18.50	18.25
MEUSE. — Bar-le-Duc	27.00	17.50	17.75	18,12
Vosges Neufchâteau	26.25	17.00	18.00	18.50
Prix moyens	26.41	16.65	17.85	18 48
Sur la semaine ( Hausse ) précédente. ( Baisse )	0.20	0.22	0.12	0.65
precedente. ( Daisse ;	ь	١	0 1	n
4º Région. — OUES	Г.			
CHARENTE Augoulême	27.50	17.25 [	18.00	18.00
CHARENTE-INFER Marans	25.75	.)	16.25	17.00
DRUX-SEVRES Nigrt	26.25	17.00	18.00	18 00
INDRE-ET-LOIRE. — Tours Loire-Inférieure. — Nantes	27.00	17.75	18.75 18.75	18.87 19.00
MAINE-ET-LOIRE. — Angers.	27.12	17.62	18.00	18.87
VENDÉR Luçon	27.00	n	16.50	18.00
VIRNNE. — Poitiers	26.00	16.50	17.00	18.00
HAUTE-VIENNE. — Limnges.	27,80	18.00	17.50	18,75
Prix moyens	26.87	17.37	17.64	18.28
Sur la semaine ( Hausse	0.09	0.05	0.06	0.08
précédente. (Baisse)	2)	27	ا د	*
5 Région. — CENTI	RE.			
ALLIER Saint-Pourçain	26.50	16.50 1	19.00	19.00
CHER Bourges	26.50	16.12	17.25	17.25
CREUSE Aubusson	26.00	16.50	16.75	н
INDRE Châteauroux	27.00	16,75	16.75	18.50
Loiret. — Orléans Loiret-Cher. — Blois	28.37 27.25	17.87	18.50	18.67 $18.75$
Nièvre. — Nevers	27.25	16.50	18.37 17.50	17,75
Puy-de-Dôme. — Clermont.	25.25	19.12	20.00	19 25
YONNE Brienon	27.00	15,62	16.53	18.25
Prix moyens	26.79	16.86	17.88	18,43
Sur la semaine & Hausse	0.15	0.11	0.15	0.09
précédente. Baisse	n	0	- i	29

## Prix moyen par 100 kilogr.

	Blé.	Seigle	Orge.	Avola
6º Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Ain Bourg	27.00	18.12	17 00	12,00
Côte-d'Or. — Dijon	27.00	16.75	17.62	16.82
Doubs. — Besançon	25.00	18.00	17.50	1717
Isère Bourgoin	26.25	17.25	17.25	17.75
JURA. — Dôle	26.00	18.00	17.50	17.50
Loire. — Saint-Etienne	26 50		n	,,,
RHÔNE Lyon	26.30	17.37	18.0)	18.70
Saone-et-Loire Châlon .	25,50	17.25	17.00	19.00
HAUDE-SAONE - Gray	27,00	17.00	18 00	17.00
SAVOIE Albertville	9	18.00	18.00	17.00
HAUTE SAVOIE Annecy	26.75	16,75	15 00	17.00
Prix moyons	26.33	17.44	17 68	17,76
Sur la semaine ( Hausse	0.21	σ.	13	0.23
précèdente.   Baisse	n	0.07	0.10	

# 7º Région. - SUD-OUEST.

Ariège. — Pamiers		17.37	17.00	19.50
Dordogne Périgueux	27,25	18 00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse	28,12	19.16	17.50	20.25
GERS Auch	26.50	18.00	17.75	19.00
Gironde. — Bórdeaux	27 00	18 50	17.50	19.00
Landes Dax		18,25	18 00	20 00
LOT-ET-GARONNE Agen		18.00	17 (0)	20.00
BPyrénées Pau	26.50	18 00		19.00
HPynénées. — Tarbes	27.85	22.00	17.50	22.85
Prix moyens	26.75	18.59	17.11	19.94
Sur la semaine ( Hausse		0 !1	22	0.15
précédente.   Baisse	10	17	0.07	υ

#### 8º Région, - SUD.

AUDE Castelnaudary	27.00	18.00	17.50	19.25
AVEYRON. — Rodez	27.50	17.50	19.50	19.25
CANTAL Aurillac	26,50	18,25	18.00	19.00
Corrèze - Brive	26.25	17.75	18 50	19.00
HERAULT. — Béziera	26,00	18.00	19.00	19.25
Lot. — Cahors	26.25	18.00	19.00	19.50
Lozère. — Mende	26.50	18.00	18.75	19.00
Pyrénées-Or Perpignan	26.50	18.00	19.00	19.00
TARN Lavaur	26.87	19.00	18.00	19.50
TARN-ET-GAR. — Montaubao	26,00	18,75	18 00	19.50
Prix moyens	26.53	18.12	18.50	19,22
Sur a semaine ( Hausse	0.03	a a	0.05	0 10
précédente. ( Baisse	n	0.06		

#### 9º Région. — SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap	26.75	15.00	18.00	19.00
BASSES-ALPES Digne	26.80	18.00	18.50	19.00
ALPES-MARIT. — Cannes	26.50	18.00	19,00	19.00
Ardèche. — Privas	26.50	18.00	18.50	19.08
BDU-RHONE AIX	26.75	18.00	18 00	19.00
DRÔME Montélimar	26.50	18 00	19.00	18.25
GARD Nîmes	50.00	17 75	16 50	19.50
HAUTE-LOIRE - Le Puy	26,12	17 (0	20.75	18.14
VAR Dragniguao	26.25	18 25	17.50	18.75
VAUCLUSE Avignon	27.00	18.50	16.00	19.00
Prix moyens	26.51	18.02	18.17	18.87
Sur la semaine ( Hausae	0.06	0.07	0.16	ø
précédente. ( Baiase	10	33	13	0.65

#### Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

Régions.	Blê.	Seigle.	Orge.	Avoine
Nord-Ouest	26.33	16.90	17.31	18.54
Nord	26,99	16.45	17.02	18,23
Nørd Est	26, 11	16.65	17.85	18.45
Ouest	26.87	17.37	17.64	15.25
Centre	26,79	16 86	17.85	18.45
Est	26.33	17.11	17.78	17,76
Sud-Ouest	26.75	18.59	17 41	19.34
Sud	26,53	18.12	18.52	19 22
Sud-Est	26,51	12.02	18.17	18.87
Prix movens	2e.61	17.38	17.71	18,64
Sur la semaine   Hausse	0 08	0.01	0.02	0.08
nrécédente ) Rajoca				>>

## CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Bl	ð.	Seigia.	Orge.	Avol: .
	tendre.				
Alger	26.00	2 : 75		45, 37	15.75
Philippeville	24,50	31 €0.		45.00	10.45
Constanting	26, 110	23. 15		14.50 14.50	14.50
Tunts	\$6.35	1 2	▶	11.50	15.60

#### CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

Bié.	Seigie.	Orge.	Aveine
20.25	13 00	12-25	157
25.16	18.47		17.96
27.50	20 .10		
•		э	
		•	
20 05		12.93	11.15
25,00	21.50		16, 5
18.50	11.25	15.62	16.50
19.25	13, 75	16.25	16,50
18 90	13.75	14.75	16.75
22.42	16.12	Þ	17,50
15.75		10.50	1.55
27.10	19.35	21.45	15.70
28. ₁0	20,35	17.95	17.70
15 80	≥.80	9.90	9.05
22.50	18.75	17.50	15.25
18.51	15.74	12.65	11.70
17 29	15.18		9.55
	20, 25 25, 46 27, 50 20, 00 18, 50 19, 25 18, 90 22, 42 21, 75 27, 10 28, 10 15, 80 18, 51	20.25 13.00 25.46 16.47 27.50 20.40 20.05 21.50 18.50 11.25 18.50 11.25 18.75 16.73 18.90 11.75 22.42 16.12 18.75 22.42 16.12 18.75 22.10 20.55 15.80 20.55 15.80 20.55 15.80 18.75 18.51 15.74	20, 25   13 C0   12 25   25, 16   18, 47   27 50   20 .00      20 C5     12, 00     12, 00   25, 00   21, 50     16, 26   18, 50   13, 75   16, 26   18, 50   13, 75   14, 25   22, 42   16, 42     16, 42     18, 75   21, 15   28,   29, 10   19, 35   21, 15   28,   20,   21, 15   28,   20,   21, 15   28,   20,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28,   21, 15   28, .

#### HALLES DE PARIS

#### FARINES DE CONSOMMATION

	157 kil	ogr.	100 k	degr.
Merques de choix	64.00	64.50	10.76	\$1.08
Premières marques	61.00	33	0.75	
Bonnes marques	62.50	63.00	39.50	40.12
Marques ordinaires	65 00	62.00	38.85	39, 49
Farine de seigle (toile perde	ue)	. !	•	я

CONDITIONS. Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, france et au demicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0,0 descompte, ou à trente jours, sans escempte.

#### BLE. - Les 100 kilogr.

Blés blancs	28.00	à 28/50	Bergues	200	27.00
- roux	28.00	28 50	Pista	21.00	22.50
- Montereau	27.00	27.€↔	Australie	22.25	n

#### SEIGLE. - Los 100 kilogr.

" qualité..... 17.25 17.50 | 2 qualité.... 17 (0) 15.25

#### ORGE. - Les 100 kilegr.

Or. brasserio.	20.50	à 22.00	ı	Champagne .	19.00 à	19.50
- mouture	17.00	18.00	ı	Champagne . Beauce Ouost	18.5)	18,75
- fourragere	16.50	16,75	l	Ouost	175.70	20.60

## ESCOURGEONS, - Les 100 kilogr., bors Paris.

1" qualité... 16.75 + 17.75 - 2" qualité.... 16.75

### AVOINE. Los 100 kilog, hors Paris.

Noiron choix.	20 75 à 21,00	Av. bianches.	15,00 à 18.2
<ul> <li>belle qualité</li> </ul>	\$ .25 20.50	de Libau	18.00 a
- ordinaires	19. 4 19.75	Saède	16.00

#### ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilog.

Gros son seul.	13.50	13.75	Recoupettes	11.75 å	12.25
Son g. et moy.	12.00	12.25	Remoul. bl	17.00	12.50
Son 3-cases	12.50	12.70	- bis	14.00	14.50
Son fin	11.00	-13	- batards	1(0)	13.75

#### Halles et bourses de Paris du mercredi : drer bit (Dernier cours, 5 houres du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	3 - 00 a	× 95
B16	_	27 25	
Escourgeen	_	17.50	•
Sourle	_	17.10	
Orge	_	15 00	19 05
Avoitio	_	15 7 .	20.75
Sons	_	13.00	14,00

#### Bourse du mercredi 7 decembre

Sucres 88*	les 100 k.	27 50 à	
Sucres blancs nº 3 (courant)	_	30 73	
Huiles de colza (en tennes)	_	65.75	z
Huiles de lin (en tonnes)	_	105 (1)	
Suita de la boucherie de Paris	_	\$7,€0	
Alcool	_	10.25	15.7

#### BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogr.)

BBURRES KN	MOTTES	BRUKRES RN	LIVERS
leigny extra	3 28 5 5 6 5	Bourgegne	. 00 a
Gournay	3 10 3 64	Gatinais	2 94 3.20
M. de Vire	3 20 1 00	Vendôme	3,00 3.20
de Bretagne	2 10 3.50	Beaugeaucy	2.80 3 20
du Gatina	3.00 4 00	Ferme	2.90 3.10
Laitlers du Jura	2 *0 3 30	Tours	3.00 3 50
de Charente	3,00 4 00	Le Mans	3 00 3 20
Etrangers	3.40 3.60	Tourame	3.00 3 20

#### OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandia	110 à 205	Bourgogne	13:	6 E S N
Picardio	110 195	Champazne	130	14
Brie	100 155	Cosno	1.30	Lo
Toursipe	130 200	Sarthe	110	265
Beauce	100 155	Bretagne	94	140
Bresse	155	Vendée		
Allier	122 134			
Poitiers	130 230	Midi	130	170

## FROMAGES. - Balles de Paris.

La dizame.

		grands moules	55.00	71.00
_	_	moyens moules	10.00	50.00
		petits moules	25.00	42.00
_	-	laitiors	35.00	43.00
			Le	cent.
Coulommier	a		50 00 à	117.00
Camembert	eu boi	te	40.00	78.00
_	en pail	Hons	35 00	13.00
Mont-d'Or.			20.00	37. 0
Gourney			22.50	29,00
			55.00	92.00
Pont-l'Eveq	110		10.00	80.00
			8.00	21 50
			Les 1	00 kil
Port-Salut			160.00 8	185.00
Gérardmer.			Þ	P
Muoster			<b>150</b> .00	165 (6)
			<b>1</b> 50 00	170,00
Requetert	<b></b>		a	м

## VOLAILLES ET GIBIERS . - Halles de Paris.

Fromago de Gruyère de la Comté. 200 00 215.00 Suisse. 215.00 225.00

(La pièce :

Pintades	2.00 à 4.00	Poulets Bresse.	2 50 4	5,25
Canarda terme	2.00 3.50	- Nantes.	2,25	
Ronen	3,50 5,75	- Houdan.	4 00	
Dindes	5.00 12.00	Labyres	3.00	6.75
Oles d'Angers	y u	Perdreaux	1.25	3,50
Lapina dom	2.00 3.75	Cailles	I	
- garenne	1.00 2.10	Faisans	2.50	5.00
Pigeons	69.1-60.0	Canards	1.50	3.00

# GRAINS, GRAINES, FOURRAGES HOUBLONS. -- Les 50 kilogr. Alost prima. 63.00 à 61.00 | Wartemberg 81.00 à 137.0

ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Alost prima
MAIS - Les 100 kilogr.	Poperingue. 20 00 51.00 Alsace 102.00 131 00
Paris 17.50 à n Dunkerque 16.00 à s Havre 16.25 17.00 Avignon 18.25 19.00	ENGRAIS
Dijon 18.00 " Le Mans "	Engrais azotés et potassiques.
SARRASIN Les 100 kilogr.	(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.)
Paria 17.75 à 18 00 Avranches 16.50 à 17.00	Sang desséché moulu par kilogr. d'azoto 2.25 Viande desséchée moulue. — 1.98
Avignon 19.00 »   Nantes 16.50 » Le Mans 17.01 »   Rennes 16.25 16.75	Corne torréfiée moulue — 1.75
10 14 14 11 11 10 1	Cuir torréfié moulu — 1.37 n Nitrate de soude 15/16 % azote 22.00 23.85
R!Z. — Marseille les 100 kilogr Piémont 42.00 à 65.00 ¡ Caroliue 51.00 à 60.00	Nitrate de chaux
Saigon 26.00 38.00 Japon 40.00 44.00	- de potasse, 44 % potasse, 13% - 45.25 à 46.75
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammoniaque 20,21 % — 31.06 31.75 Cyanamide 15 0,0 azote
Haricots.   Pois.   Lentilles.	Cyanamide 17 à 20 0/0 azote, l'unité 1.50
Paris 32.00 à 36.00 32.00 à 39.00 à 54.00	Chlorure de potassium 48/52 % potasse 22.00 »
Marseille 38.00 40.00 40.00 3 32.00 42.00 42.00 38.00 39.00 32.00 36.00 3	Sulfate de potasse
POMMES DE TERRE. — Les 100 kilogr.	Carbonate de potasse 88.90
Variétés potagères. — Halles de Paris.	Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
Midi 60.00 à 70.00   Hollande 20.00 à 22.00	Poudre d'os verts 3/4 Az., 40/45 phosphate 11.50
Algérie 35.00 45.00 Rouges 15.00 22.00	— d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60 65 phosph 9.50 à 10.25
Variétés industrielles et fourragères	Scories de déphosphoration, 14/16 Ph05 3.75
Avignon 9.00 à "   Châlons-sS. 9.00 à 10.00	Scories de Longwy, gare Mont-Sairte-Martin. 4.00 s Scories Thomas, aciéries de Vill. rupt 3.75
Blois 9.00 10.50   Rouen 12.85 19.25	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosp. 0.48 0.49
GRAINES FOURRAGÈRES Les 100 kilogr.	Superphosphates minéraux, 0.35 0.42 Phosphate précipité 0.36 0.38
Trèfles violets 110 à 130   Minette 1(0 à 135.0	Phosphate précipité, — 0.36 0.35
- blancs 180 225 Saintoin double 30 32 00 Luzerne de Prov. 190 230 Saintoin simple	Phosphates fossiles Prix par 100 kilogr.
Luzerne » Pois de print 35 »	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)
Ray-grass 40 50 Vesces de print. 33 36 00	Phosphete de le Somme, 18.20 à Doullens 2.10 »  de Quiévy, 13/15 à Quiévy 3.40 »
FOURRAGES ET PAILLES	- de Quievy, 13/15 à Quievy 3.40 b de l'Oise, 16/18 à Breteuil 1.90 c
MARCHÉ DE LA CHAPELLE. — Les 104 hottes.	- Ardennes 18/20, gares Ardennes 4.00
(Dans Paris au domicille de l'acheteur.)	- du Rhône 18/20, à Bellegarde 4.00 " - Côte-d'Or, 14 16 à Monthard 2.60 "
1re qual.   2e qual.   3e qual.   Foiu   3 a a   60 a 66   45 a 58	- dn Lot 18/20, garea du Lot 4.00
Luzerne » » 60 68 45 58	— Noirs des Pyrénées, [14/16 à Foix 4.00 » — de la Floride, 18/20 à Nautes 3.50 »
Paille de blé	Tourteaux pour engrais.
Paille d'avoine 34 35 32 34 30 32	(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)
Cours de différents marchés (les 100 kil.).	Sésame 5.50/7 Az à Marseille 13.00
Paille, Foin. Paill Foin.	Ricin 4/5 Az 9.75
Nevers	Arachides
Le Mans 7.00 8.25 Meaux 7.00 7.50	Rayison 4.50 Az — 10 00 »
Laon 7.50   7.75   Nemours 7.25   8.00	Coton d'Egypte
TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr.	Pavot 5.24/5.75 à Duckerque 11.50 Colza des Indes 5.50/6 Az 11.00 11.50
Dunkerque Nantes places du et	Ricins 10.68 (0.25
Nord. Le Havre, Marseille.	Engrais divers Par 100 kilogr.
Colza 12.75 à 14.25   13.75 à 14.25   » à »	Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az.
Eillette     18 25     * 18.25     * * *       Lin     20,50     21,50     20,60     20,75     23,00     * *	15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse
Lin	Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az,
Sésame bl 15.50 16.00 45.50 16.75 15.50 16.00	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.25 & 2.35 Poudrette, 2 & 8 %, Az. org. 1 & 1.50. Acide
Coton 12.25 17.75 17.75 17.75 14.75 9 Coprab 13.75 16.75 13.75 16.75 13.75 16.75	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2.25
GRAINES OLÉAGINEUSES Les 100 kilogr.	Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00
Colza. Lin. Eillette.	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Paris 31.00 33.00 51.75 à » à »	
Lille 33.00 " 48.00 50.25 " A Caen 33.00 " 50.00 " *	ET PRODUITS DIVERS
CHANVRES. — Les 50 kilogr.	ALCOOLS Prix de l'hectol. nu an comptant.
1 1re qualité. 1 2º qualité. 1 3' qualité.	Paris, 3/6 fin betteraves, Lille, disp 15.00  900 disponib. 45 50 a Bordesux 50 00 à 51 00
Le Mans " "	90° disponib. 45 50 a Bordeaux 50 CO a 54 00 Béziers Béziers "
Saumur »	SUCRES. — (Paris, les 100 kilogr.)
LIN. — Marché de Lille (Les 50 kilogr.)	88° saccha, 7-9, disponible 27.00 à 27.25
Communs. Ordinairea. Supér.	Sucres blancs, n° 3, disponible
Bergues . " " " "	Raffinés

•		
AMIDONS BT FÉCULES (Les 100 kilogr.)	Vins blancs. — Année 1909.	
Amiden pur troment	Graves de Barsec	1.250 1.5 900 1.10 600 7*
- Epinal 43.70 - Paris 13.00 41.00 Sirop cristal 55.00 56.00	Vins du midi. Bezers a l'hectel. Vins rouges 3.65 à 4.10 le degré. Vins blanes Aramon, rose et blane 4.10 à — Bourret, - 4.40	1 50 le degré
HULLES Les 100 kilogr.)	- Picpoul, 4 70 à	
Colza. Lin. Œillette.	BAU-DE-VIII - L'hectolitre n Cognac Eau-de-rie des Chare	n.
Rouen (41.64) . 448-00	1×78	1877   1875
T. De	Dermier bois	510 520 560 ENO
VINS	Très bens beis 580	590 600
	Fins bois	610 640
Vins de la Gironde.  Bordeaux. — Lo tonneau de 900 litres.  Vins rouges. — Anoée 1904.	Borderie on 1" bois	660 700 720 750 800 850
Boorgeois supérieur Médoc	PRODUITS DIVERS - Los 100	knogr
Notigeons appetition	Sultate de cuivre à Paris  - de ter  Soutre trituré à Marseille	50 00 a s 5 00 s
Graves supérieurs         1.550         1.650           Petites Graves         700         200		17.00 36.00 •
Palus	Sulfecarbenate de potassimin . A Saint Beni-	4 36.00 ×

		C(	HRS	DE	LA	BOURSE			
	Emprunts d'État	լ <b>մա</b> 30 ո. ։	ر معلقو ب	Genra	•	Valeurs françaises	լ <b>մա</b> 30 ու .	au 5 de - 1	Cours
	et de Villes.	Plus haut.	Plus bas	du. Ederen .		(Obligations.)	Plus hant.	Plus bas	du Filorens
	te trançaise 3 %	97 5	91.70	97 57	)	/ Fonc. 1879, 3 % remb 500 tr.	501.50	503 00	503, (1)
Ren	= 3 % amortiseable.	98 00	97. 15	94.03	1 1	- 1883/s, I.\ 3 % r. 500 tr.	432.00	325 (0	453 00
Obi	igations tunisiennes 500 tr. 3 %	460.00	4:7.00	458.25		- 1885, 2 60 % 500 r 500 tr.	471 50	173 00	175.00
Obli	1865, 4 % remb. 500 fr	513.75	541,50	541.75	l i	- 1895, 2.90 % remb. 500 t.	\$50 50	479.00	135 25
- 1	1871, 3 % remb. 400 tr	407 50	105.50	407 00		- 1903, 3 % remb. 500 fr	50 : 00	500 00	502.00
- 1	_ 1 4 d'ab. remb. 100 fr	107.50	106 (0	105.00	91	- 1909,36/0 r. 500 fr	257 (6)	256 CB	255.50
- 1	1875, 4 % remb. 500 tr	511 €0	511.00	543.75	foncier	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr.	485.50	483-70	485.00
ı	1876, 4 % remb. 500 tr	538.50	537 (0)	517 (0	G .	- 1880 3 % remb. 500 tr.	5(6 0)	50+00	501 (0
	1892, 2 1/2 % remb. 400 fr	265.50	364.75	364-50	Crédit	- 1891 3 3 ₀ remb. 400 tr.	400.00	394.50	35 70
	- 1,4 d'ob. remb. 100 tr.	99.50	95.50	99,60	13	— 1892 2 60 % remb. 500 fr.	468-25	467.25	40 00
s,	1894-1896 2 1 2 % remb. 100 fr.	365.00	361.10	365.00		- 1899 2.60 % remb.500 fr.	175 00	4t > 00	168.00
1	- 1/4 d'ob. remb. 100 fr	97.06	96.ວ່າ	97.00		<ul> <li>1906, 3 % tout payé</li> </ul>	563.00	E01 00	561.00
	1898, 2 % rembours 500 tr	1.11.75	419.00	420.00		Bens à lots 1887	6 ∈ 75	67.69	67 25
- P	1 4 d'ob. remb. 125 tr.	110.50	110.25	110.50	1	∖ — algérieus à lots 1888	60.75	65,50	66.70
9	\ 1899, Métro, ? % r. 500 fr	407.50	\$ 5.00	407.50	j				
Ville de Paris	= 1/2 d'ob r. 125 fr.	100.25	105.50	105.50	Ì		1		
	1904, 1/2 %, remb. 500 fr.		442.50	4,1.75	}	Bone-Guelma remb, 500 fr.	4 0 50	156-50	4.14.00
	1 5 d'ob. r. 100		92 50	92.50		Eat-Algérien	434.00	1.6 50	136 10
	1905		389.50 95.50	383.03		Est 3 % remb. 500 frencs	4. fr 25	1.9 75	138 00
	- 1/4 d'old		373.03	97.00 372.35		_ 3 % nouv	436.00	4 2.75	\$34,60
	1910, 2 3 4 % remb. 430 fr	155.00	181.75	155.00		Ardennes 3 % -	433.25	432 00	1.3 00
	- 1.2 d'adfigation	1 .	:25 30	396 50	for.	PLM. — tus. 3 % r. 500 tr.	432.75	131 25	15 60
	1900, 3-0 e, remb. 400		89,25	100.00		- 3 % nonv	430.00	1.8 10	428 75
1	ypte 4 % unifiée		96 60	101 10	de	Midi 3 % remb. 500 tranes		430.50	430 TO
Egg:	prunt Espagnol Extérieur i %	91 60	96 (0	91 62	35	⟨ = 3 % nouv. =	431.50	429 50	139.51
Em			96 (1)	9; 00	l ä	Nord 3 % remb, 500 francs		4.41.00	35.00
	- Hengrois 4 % - Italien 4 %	1	10% 10	107 65	Chemins	- 3 % nouv	435.00	4,02 00	133 50
	- Portugais 3 %		68.10	66.25	2	Orléans 3 % remb. 500 traocs		4.5 00	129.00
	- Russe conselidé 4 %	1	97 70	97.00		- 3 % nouv	430.00	432 0)	134.75
					1	Onest 3 % remb 500 francs - 3 % nouv	430.50	129 25	130.00
	deurs françaises (Actions		1,000,00	.5.00		Ouest-Algérien —	432.00	1.9 10	430.cn
	oque de Franco		1330.00	4350.00	1	Est, 500 f 5 % remb 650 fr.	656.00	1 642 (0	645.00
	mptoir national d'Esc. 500 fr Idit fencier 500 fr. tont payé	527.00	820.00	836.00		an, our in greate too the			
	dit Lyonnais 500 fr. 450 p		11443 00	1440.00	1		1		1
	nété générale 500 fr. 280 t. p		7. 0 00	737.00	1				1
	Est, 500 fr. tout payé		865.00	865.00	1	ssageries marit., 3 1/2 % r. 500	390 30	393 00	395.00
fer.	PLM	1215.00	1200.00	1195.00		naibas de Paris 4 % remb. 500			
de	Midi, — —	H20.00	11(0.00	1100.00		gén. des Voitares 31, 2% r. 500	107.75	107.00	198,00
-	Nord,	1670 00	1577.00	1590.00		ansatlantique, 3 % remb. 500 fr	375.00	372 50	371 00
em,	Orléans, — —	1202.00	1285.00	1292,00		nama, oblig. est. et Bena à lets.	136.00	1:5.75	135.00
ő	Onest,	933.50	933 00	933 00		<ul> <li>Obl. est. 3⁴ s. r. 1000 fr.</li> </ul>		115.50	115.50
	insatlantique, 500 fr. tout payé		227.00	230 €⊞	Car	nal de Snez, 5 % remb. 500 tr.		1 602.00	600.50
	asageries maritimes, 500 fr. t. p	1 .	171.50	172.00	1_				
Métropolitain									
	générale Voitnres 500 tr. t. p.		263.00	263.00	1-	Paris L. Marether X, impr	munr 1	rue Cass	ette.
Car	nal de Suez, 500 fr. tont payé	.15459.00	15115.00	5449.00	1	Paris L. MARFFHELX, impr	meur, L		

## CHRONIQUE AGRICOLE

Conséquences des inondations. Vote de secours pour les sinistrés. — Avis de la Cominis-100 1 entanente du Conseil supérieur de l'agriculture relativement à l'exportation du bétail. - Discussion du lu jet de l'agriculture à la Chambre des députés. — Discours de MM. Métin, Dumesnil, Bories, Plissonnies, et 1991, Gheusi, Pasqual, Limon, Toy-Riont, Compère-Morel. — Interpellations relatives aux opération. 1-1-Bourse de commerce de Paris. — Suite de la discussion au Senat sur la limitation des débits de bois- as alcooliques. — Vote par la Chambre des députés d'une proposition sur la création de prud'hommes agricoles. - Organisation du corps électoral. - Déclaration du ministre de l'Agriculture sur le canal d'irrigation du Rhône. - Rapport officiel sur le fonctionnement en 4909 des caisses de credit agricole mutuel. - Opérations des caisses régionales et des caisses locales. — Avances aux coopératives agricoles. — Le projet de loi sur les secours aux viticulteurs. - Principales dispositions de ce projet. - Projet de délimitation du territoire occupé par le Blamanceps. — Evaluation définitive de la récolte du blé et du seigle en Russie. - Monament en l'honneur de Philippe Thomas. - Un projet d'exposition universelle à Paris. - Conflit entre l'Etat et la ville de Paris à propos des palais de l'agriculture à Paris.— Nomination d'un professent départemental. — Bulletin de l'Ecole pratique d'agriculture de Berthonval. — t'enseignement agricole à l'Ecole primaire. — Mission confice à M. René Leblanc. — Etude de M. Marre sur les brebis laiticres de la Frise. - Prochain concours de Nevers. - Concours de la race ovine de Corse. - Les fruits et les légumes du réseau de la Compaguie d'Orléans à l'Exposition de Bruxelles. - Travaux de l'Association internationale d'agronomie coloniale. — Fermeture de la chasse à la perdriv. —[Opérations du Syndical agricole vauchusien. - Congrès des expéditeurs d'orafs et de volailles. - Nécrologie : mort de M. le sénateur Labrousse. -- Importations de céréales pendant les onze premiers mois de l'annee.

#### La situation.

L'humidité est toujours, et presque sans répit, le caractère exclusif de la saison; en même temps, la température reste exception-nellement douce. Les inondations ont continué à exercer leurs ravages; c'est par milliers d'hectares que se comptent les terres submergées directement, surtout dans le bassin de la Loire, sans compter les surfaces indirectement atteintes et qui sont plus étendues encore. De nombreuses fermes ont été submergées et leurs approvisionnements détruits on emportés par les caux. Il n'y a qu'à attendre la fin du fléau, en essayant de secourir les misères des cultivateurs trop éprouvés.

Le Sénat a adopté, après la Chambre des députés, le projet de crédits demandés par le Gouvernement pour les secours aux victimes des inondations. Ces crédits, s'élevant à la somme de 5 800 000 fr., out été régularisés par une loi en date du 8 décembre.

#### Le commerce du bétail.

La Commission consultative permanente du Conseil supérieur de l'Agriculture a été réunie le 7 décembre au ministère de l'Agriculture, sous la présidence de M. Raynand, ministre. Elle a examiné la situation faite au point de vue de la conservation de notre troupeau national par les exportations faites principalement en Allemagne depuis la promulgation du décret impérial du 10 novembre, qui a autorisé, sous certaines conditions, l'importation du bétail français dans quelques-uns des Etats de l'Allemagne.

A la suite d'une discussion à laquelle ont

pris part un certain nombre de membres de la Commission, l'avis a été adopté à l'unanimité qu'il u'y avait lieu de prendre aucune mesure de restriction à l'égard de nos exportations de bétail à l'étranger.

#### Le budget de l'Agriculture à la Chambre des députés

La Chambre des députés a abordé, dans ses seances du 8 décembre, la discussion du budget du ministère de l'Agriculture. Toujours tongue, cette discussion prend, cette aunée, des proportions exceptionnelles. En effet, cinq séances ont été consacrées à la discussion générale, c'est-à-dire préliminaire, qui a été close le 13 décembre. Malheureusement, il n'est possible qu'exceptionnellement de trouver, dans cette longue série de discours, d'indications nouvelles un pen précises dont les agriculteurs puissent tirer quelque profit; il est néanmoins de notre devoir d'en donner une analyse sommaire.

M. Albert Métin, deputé du Doubs, était le premier orateur inscrit. Connaissant bien les fruitières, ainsi que l'organisation communale des pâturages et des forêts dans la montagne, il a insisté surtout sur l'utilité du développement de la coopération agricole et sur l'organisation des syndicats et des sociétés de crédit mutuel; il a terminé en exprimant le désir que « l'association rurale prenne la forme démocratique, à l'exemple de la commune ».

Après lui, M. Dumesnil, député de Seineet-Marne, a d'abord fait le procès du socialisme agraire qui, suivant son expression, essaie d'administrer aux paysans du chlorotorme pour leur faire, sans qu'its s'en doutent, l'amputation de leur propriete. Puis il a longnement insisté sur les métaits de la spéculation et sur les dommages que des trusts entraîneraient pour les agriculteurs.

M. Benjamin Bories, depute de l'arn-el-Garonne, a fait ressortir la nécessité d'organiser la lutte contre les parasites de la vigne et de protéger efficacement les oiseaux insectivores qui sont les auxiliaires de l'agriculture dans cette lutte; il a rappelé l'urgence d organiser pratiquement l'enseignement agricole dans les écoles rurales.

A son tour, M. Plissonnier, députe de l'Isère, a traité un sujet qui lui est familier : l'instruction professionnelle pour les petits cultivateurs. Pour lui, le détant de cette instruction serait une cause d'infériorité de la France vis-à-vis des antres pays, infériorité qu'il a d'ailleurs singulièrement evagerée. Il a conclu en demandant que les mesures nécessaires soient combinées en faveur de l'enseignement agricole dans les écoles normales et du developpement des écoles ménagères.

C'est encore de la diffusion de l'enseignement agricole que M. Eugène Chanal s'est préoccupe. Developper les écoles d'hiver, fournir des techniciens pour les travaux d'améliorations agricoles, comme pour la refection du cadastre, défendre les associations agricoles contre l'administration de l'enregistrement, tels sont les principaux points sur lesquels il a insisté.

M. Pasqual a réclamé une application énergique de la loi sur la répression des frandes, particulièrement en ce qui concerne les beurres.

M. Gheusi a demandé que les nombreuses lois relatives aux affaires agricoles fussent codifiées, c'est-à-dire coordonnées et groupées avec méthode, et que le régime foncier l'ût remanié, afin d'assurer la sécurité dans les rapports juridiques.

M. Limon, après s'être plant, avec raison, que les sacs renfermant les scories soient taxés par la donane, alors que ceux renfermant d'antres engrais sont exempts, a reclame une meilleure organisation du service des chemins ruraux; il demande qu'on laisse, à cet effet, aux municipalités, la disposition des contingents communaux affectés actuellement aux chemins de grande communication.

M. Toy-Riont a prononcé un plaidoyer en faveur des populations des montagnes qu'on dépossède de la jouissance de leurs terres pour les reboiser; il demande que des indeta-

mites leur soient attribuées. M. Lernand David, rapporteur, a reconnu la nécessite d'une réforme de la loi de 1882 dans ce sens.

M. Compère-Morel ne manque ancune occasion de développer les théories du socialisme agraire. Cette fois, c'est sur le sort des metayers, opprimés, dit-il, par les proprietaires et les fermiers genéraux, et sur celui des ouvriers agricoles, qu'il s'est longuement apitoyé; les enquêtes qu'il a apportées sur ces questions sont en contradiction absolue avec les enquêtes officielles.

Nous continuerons cette analyse dans notre prochain numéro.

#### A propos des Bourses de commerce

La Chambre des deputés à consacre trois séances 2, 9 et 12 decembre, a la discussion de deux interpellations : l'une de M. de Monzie sur la bausse des sucres à la Bourse de commerce de Paris, Lautre de M. Girod sur la hausse des alcools. A cette ogcasion, la discussion a porté surtout sur la dérivation des opérations régulières sur les diverses marchandises cotées à la Bourse de commerce, ainsi que sur le jen qui s'y étale dans des proportions effrénées. Il n'y a pas à insister sur cette longue discussion, sinon pour rappeler que le jeu fausse, comme on l'a dit maintes fois, les cours normaux des denrées et qu'il exerce ainsi une répercussion nuisible sur les marchés; mais on ne saurait s'apitover, avec certains deputés, sur les pertes subies souvent par ceux qui suivent les conseils des courtiers rabatteurs, car ces victimes, suivant le terme consacré, étaient souvent guidees par l'espoir de bénefices scandaleux qu'on faisait miroiter à leurs yeux.

M. Jean Dupuy, ministre du Commerce, en répondant aux interpellateurs, a rappelé l'utilité et la nécessité des marchés à terme qui, dans maintes circonstances, servent de convertures. Il a constate qu'il convenait d'opposer une barrière aux opérations de jeu ; c'est pourquoi il a chargé une Commission speciale de préparer un réglement sur les bourses de commerce ; parmi les moyens qu'il juge indispensables, il a signalé la creation d'un répertoire obligatoire pour toutes les opérations et celle d'une caisse de liquidation.

Les interpellations out été closes par un ordre du jour approuvant ces déclarations.

#### La limitation des débits de boissons.

Le Sénat a poursuivi la discussion de la proposition relative à la limitation du nombre des débits de boissons alcooliques.

Les principales dispositions qu'il a adoptées, outre celles déjà indiquées Chronique du 8 décembre, p. 714, peuvent se résumer en quelques mots, quoique la discussion se soit parfois prolongée peudant de longues séances. Tout débit de boissons alcooliques qui, pour un motif quelconque, a cessé d'exister depnis plus d'un an, sera considéré comme supprimé et ne pourra plus être transmis. Les maires pourront prendre des arrêtés pour déterminer les distances auxquelles les cafés et débits de boissons de toute nature ne pourront être établis autour des édifices consacrés à un culte, des cimetières, des hospices, des casernes et des établissements d'enseignement; ils pourront interdire d'employer dans les débits des femmes autres que celles appartenant à la famille de l'exploitant.

Il a été décidé que les dispositions restrictives ne s'appliqueraient pas: 1° aux établissements où ne se débitent que des boissons bygiéniques: 2° aux hôtels, restaurants ou établissements similaires.

#### Les prud'hommes agricoles

Depuis de nombreuses années, des propositions de loi ont été présentées à la Chambre des députés en vue de l'organisation des conseils de prud'hommes agricoles, ana'ogues à ceux qui existent dans le commerce et dans l'industrie. Ces propositions étaient restées indeliniment en souffrance; un premier pas vient d'être fait en vue de la réalisation de cette institution.

En effet, dans la séance du 5 décembre, la Chambre des députés a adopté, après avoir voté l'urgence, la dernière proposition sur ce sujet. Cette proposition modifie, pour la rendre applicable à l'agriculture, les dispositions de la loi du 27 mars 1907 sur les conseils de prud'hommes. Aux termes de cette Joi ainsi modifiée, des conseils de prud'hommes agricoles peuvent être établis par décrets, après avis du ministre de l'Agriculture, dans les localités où l'importance de l'agriculture en démontre la nécessité. Cette création est de droit, après avis favorable du ministre de l'Agriculture et du Conseil général du département, dans les communes où le conseil muuicipal la demande. Il ne peut exister dans chaque localité qu'un conseil de prud'hommes, mais qui peut être divisé en section. Le corps electoral est ainsi constitué:

Electeurs ouvriers agricoles : les ouvriers à la journée on à la tâche, les domestiques de ferme et les contremaîtres prenant part à l'exécution materielle des travaux agricoles d'intérieur ou d'extérieur de ferme ou d'autres exploitations agricoles.

Electeurs employés: les chefs de culture et les contremaîtres ne remplissant que des fonctions de surveillance ou de direction.

Electeurs putrons: les propriétaires et entrepreneurs agricoles ainsi que les fermers on métayers, occupant pour leur compte un or, plusieurs ouvriers ou employés; les associés en nom collectif; ceux qui gérent ou dirigent pour le compte d'autrui une exploitation rurale et les cégisseurs.

Cette proposition devra recevoir la sanction du Sénat, auquel elle a été renvoyée.

#### Canaux d'irrigation du Rhône.

Un député, M. Camille Reboul, a adressé au ministre de l'Agriculture une question relative au projet de canal derivé du Rhône pour l'irrigation des basses plaines de l'Hérault et du Gard.

Dans sa reponse publiée au Journal Officiel du 8 décembre, le ministre rappelle qu'un projet de loi a été déposé le 22 mai 1910 en vue de déclarer d'utilité publique « les travaux d'irrigation des basses plaines de la rive droite du Rhône, et de l'établissement en Durance d'usines hydrauliques, en voe du l'onctionnement de ces irrigations et des entreprises d'hydraulique agricole de la région mediterranéenne. » Ce projet, n'ayant été l'objet d'aucun vote du Parlement, est devenu caduc à la fin de la derniere législature. Le ministre ajoute que l'intention du Gouvernement est de reprendre la question en déposant un nouveau projet de loi qui tiendra compte tant des modifications survenues dans l'état économique de la region que des desiderata exprimés par divers départements du littoral mediterranéen.

Nous avons signalé précédemment les objections qui ont ete presentées contre le projet primitif, notamment dans les départements des Bouches-du-Rhône et de Vaucluse.

#### Les caisses de crédit agricole en 1909

On sait qu'aux termes de la loi du 31 mars 1899 le ministre de l'Agriculture doit présenter chaque année un rapport sur le fonctionnement des caisses de crédit agricole mutuel. Le rapport sur l'année 1909 a été publié au Journal Officiel du 9 décembre. Le retard qu'il a subi est évidemment dù a la longue maladie du précèdent ministre de l'Agriculture.

D'après ce rapport, le nombre des caisses régionales est passé, au cours de l'année 1909, de 94 à 95 par la création d'une nouvelle caisse à Uzès Gard. Les avances nouvelles ou anciennes, dont elles ont disposé sur les redevances de la Banque de France, se son élevées à 46 231 463 fr., dont 44 108 688 fr. pour les opérations ordinaires et 2 122 775 fr. pour les opérations des societés coopératives prevues par la foi du 29 décembre 1906. C'est une augmentation de 9 millions et demi sur l'année précédente.

Ontre ces avances, les caisses régionales ont disposé, pour leurs opérations normales, de leur capital versé. 13 546 888 fr., de ieur fonds de réserve 2068 350 fr. et des fonds recus en dépôt, évalués à 2 100 000 fr. en moyenne, soit en tout 61 823 926 fr. Leurs operations d'escompte se sont élevées a 123-222-174 fr., généralement au taux de 3 0/0, qui est celui de la Banque de France: neanmoins, on en comptait encore vingt qui escomptaient an-dessons de ce taux. Au cours de l'année, elles out fait des avances aux caisses locales s'élevant à 1 480 180 fr., et elles ont escompté à ces caisses 61 262 856 fr. d'effets représentant des prêts nouveaux. A la fin de l'année, leur fonds de réserve ctail monté à 2868544 fr., en augmentation de 800 194 fr.

Le nombre des caisses locales est passé de 2 636 en 1908 à 2 983 en 1909, et celui de leurs adhérents de 416 866 à 433 382. Les prêts nouveaux qu'elles ont faits à leurs adhérents se sont élevés à 63 742 093 fr., en augmentation de 2 434 826 fr. sur l'année précédente. Ces caisses ont prête, en outre, 9 759 446 fr. sur 8 418 warrants. Le taux des prêts a varié entre 3 et 5 0 0. Les fonds de réserve des caisses locales étaient, à la fin de l'année, de 1 201 627 fr., en augmentation de 234 421 fr. sur l'année précédente.

Des avances s'élevant a 1-158-450 fr. ont éte consenties, en 1909, à 25 caisses régionales, en faveur de 42 cooperatives agricoles, qui se réparlissent ainsi :

- 9 Soci tés de laiterie, beurrerie et fromagerie;
- 9 Sociétés vinicoles;
- ¿ Sociétés oféicoles;
- 3 Societés oléroles et vinicoles;
- 3 Sociétés de distillerie :
- 11 8 wiécès de battage et d'utilisation de matériel;
  - 1 Societé de choucrouferie;
  - 1 Société de féculerie;
- 1 Société de vente en commun et de distillation de fleurs.

Pendant les deux premières années du fonctionnement de la loi de 1906, 65 sociétes coopératives ont reçu des avances s'elevant à la somme globale de 2/122/775 fr., comme il a été dit plus hant.

Il y aura lieu de revenir sur plusieurs points de ce rapport et d'examiner le developpement de la marche des caisses de credit pendant la periode des dix aumées close en 1909

#### Questions viticoles

La Chambre des députés à adopté, dans sa séance du 12 décembre, le projet de loi sur les secours aux viticulteurs, signalé dans notre précédente Chronique p. 715. Des modifications assez importantes ont été apportées au texte présenté par le Gouvernement.

Le montant total du crédit reste fixe à simillions de francs, quoiqu'un grand nombre de députés l'aient juge insuffisant. Cette somme sera répartie entre les départements par une Commission speciale, et dans chaque département l'emploi de la subvention de l'Etat sera règlé par une Commission locale. Aucune contribution n'est plus imposée aux departements, mais leurs Commissions devront s'inspirer du passage suivant du rapport présenté à la Chambre des députés :

Le Gouvernement, d'accord avec votre Commission du ludget, compte que les départements. conformément aux instructions précises que recevront les préfets, se serviront des fonds mis a leur disposition pour subventionner : les communes qui entreprendront de ciéer ou d'améhorer des chemins rura ex, les syndicats agricoles qui emploieront leurs ressources à mettre en culture des vignobles laissés en friches, les coopératives viticoles dont certains membres nécessiteux ne pourtont, cette année, payer leur part de l'annuité due par les coopératives dont ils font partie aux Caisses régionales, les syndicats qui achéteront en commun le emvre, le soufre, la nicotine, ou tous autres produits indispensables au traitement des vignes malades.

En outre, aux termes de l'article 3, les Gaisses régionales de crédit agricole pourront, pendant une période de cinq ans et d'us des conditions exceptionnelles qui soront déterminées par un décret, obtenir des avances, sur les fonds versés par la banque de France, égales non seulement à quatre fois, comme le permet la foi du 25 décembre 1900, mais à six fois leur capital versé.

— Dans sa réunion du 6 décembre, tenue sou : la présidence de M. Niveaux, conseiller géneral, la Société poitevine d'encouragement à l'agriculture, sur les conclusions d'un travail de M. Maurice Rivière, relatif à un projet de delimitation du territoire occupé par le Blamanceps, a décide de prendre l'initiative de la constitution d'une Commission interdépartement de qui serait chargée d'étudier cette délimitation.

La question interesse en effet les départe-

ments de la Vienne, des Deux-Sèvres, de Maine-et-Loire, d'Indre-et-Loire et de la Sarthe, où le blamanceps, qui n'est autre que le *Pineau de la Loire*, est très répandu. Cette solution paraît appelée à sauvegarder des intérêts très légitimes, aussi bien chez les producteurs que chez les consommateurs.

#### Les récoltes de céréales en Russie.

Nous avons indiqué, à mesure qu'elles se produisaient, les informations autorisées sur la dernière récolte de blé en Russie. Le Co mité central de statistique a publié, à la date du 1^{er} décembre, son évaluation définitive sur la récolte des céréales dans 73 gouvernements et provinces de l'Empire.

La récolte du froment, tant en froment d'hiver qu'en froment de printemps, est évaluée à 1 288 788 000 pouds, soit 211 millions 103 000 quintaux métriques.

Pour le seigle, la récolte est évaluée à 1 345 425 000 pouds, soit 220 380 000 quintaux.

Ces deux récoltes sont supérieures à la moyenne des cinq années 1904-1908; celle du froment d'hiver est, en outre, supérieure à celle de l'année précédente.

#### Monument Philippe Thomas.

Un Comité qui compte un grand nombre de notabilités scientifiques a pris l'initiative d'ouvrir une souscription, en vue d'ériger en Tunisie un monument à Philippe Thomas qui a découvert, comme on le sait, les gisements de phosphates de l'Afrique du Nord. Ce projet ne peut qu'être favorablement accueilli par les agriculteurs.

Les souscriptions sont reçues par le secrétaire général du Comité. M. L. Pervinquières, chargé de conférences à la Sorbonne, à Paris.

#### Projet d'Exposition universelle à Paris.

Le groupe de l'industrie et du commerce su Sénat, qui compte 95 membres et est présidé par M. Peytral, a présenté à M. Jean Dupuy, ministre du Commerce, un von qu'il a émis pour qu'une exposition universelle ait lieu à Paris vers 1920.

Pour répondre à ce désir, M. Jean Dupuy vient de demander aux municipalités des villes de plus de 30 000 habitants, ainsi qu'aux principales associations ou syndicats industriels, commerciaux et agricoles, de lui faire connaître s'ils estiment qu'il y a lieu, ou non. de donner suite à ce projet. Ces divers corps ou groupements sont invités à indiquer de façon précise les motifs qui leur paraissent militer pour ou contre l'organisation d'une

telle exposition, ainsi que la date qui leur semble la plus propice.

Les palais de l'Agriculture au Champ de Mars.

Le conflit entre l'Etat et la Ville de l'aris, indiqué dans notre Chronique du 1^{et} decembre (p. 683), est arrivé à l'état aigu. Dans sa séance du 9 décembre, le Conseil municipal a décidé, par 52 voix contre 14, qu'il n'y a pas lieu de donner suite à la proposition présentée par le ministre de l'Agriculture et tendant à l'acquisition par l'Etat de deux emplacements sis au Champ-de-Mars, pour y édifier des palais affectés à des expositions agricoles ou autres: en même temps, il invitait l'administration à poursuivre, sans délai, l'achèvement du parc du Champ-de-Mars et à mettre en vente les lots restants.

L'expropriation reste la ressource suprême à laquelle l'Etat est désormais acculé par l'intransigeance aveugle du Conseil municipal. On doit espérer qu'il saura y recourir sans délai ni rémission.

#### Chaires d'Agriculture.

Par arrêté du ministre de l'Agriculture en date du 25 novembre, M. Sévegrand (Pierre), professeur spécial d'agriculture à Chalonsur-Saône (Saône-et-Loire), a été nommé, après concours, titulaire de la chaire départementale d'agriculture des Côtes-du-Nord.

### Ecoles pratiques d'Agriculture.

Chaque année, M. L. Malpeaux, directeur de l'Ecole pratique d'agriculture de Berthonval Pas-de-Calais), réunit, dans une publication spéciale, les travaux et les expériences qu'il y poursuit avec une persévérance à laquelle on doit rendre hommage. Ce bulletin pour 1910 a paru récemment, en collaboration avec M. G. Lefort, professeur à l'Ecole; c'est le dixième de la série, et il renferme les travaux de l'année 1909.

La plupart de ces travaux portent sur des questions d'actualité; ils se divisent en trois séries : recherches sur l'alimentation, sur les engrais, sur les plantes. A la première série appartiennent des recherches sur la valeur comparée des pulpes fraiches et des pulpes ensilées; à la deuxième, des études sur l'emploi comme engrais de la cyanamide, du nitrate de chaux, du nitrate de soude, du crud d'ammoniaque; à la troisième, des études sur la sélection dans la production du blé, de l'orge et de l'avoine, sur la sélection des betteraves fourragères, sur la culture des betteraves à sucre, sur la conservation des pulpes par les ferments lactiques, sur l'ensilage du maïs-fourrage.

On a publié ici quelques-unes de ces études () qui sont toujours caractérisées par l'habilete présidant à leur direction.

#### L'agriculture à l'Ecole primaire.

On a cite dans la dernière Chronique p. 714 le passage de son rapport sur le budget de l'agriculture, dans lequel M. Fernand David exprimait la nécessité de mettre fin aux tirallements qui ont empêche l'enseiguement agricole de porter les fruits qu'on es espérait dans les écoles primaires ruvales. Recemment, M. René Leblanc, inspecteur général honoraire de l'Instruction publique, qui a éte l'apôtre trop peu écouté de cet enseignement, rappelait dans le Manuel général de l'Instruction primaire que. « bien que trente aus se soient écoulés depuis la première application de cette loi, les resultats de l'enseignement agricole, dans les écoles rurales, sont encore, presque partoul, illusoires ou nuls, » Apres avoir constaté, avec M. Méline, qu'on doit attribuer un tel insuccès principalement au défaut de préparation des maîtres, il reproduisait cette phrase d'un rapport de M. Maurice Faure au Sénat :

Une telle situation appelle des modifications urgentes; on ne saurait, en effet, sans maîtres bien préparés, assurer l'enseignement agreofe dans les écoles rurales, encore moins développer, dans lu même direction, les œuvres post-scolaires,

M. Maurice Faure étant devenu ministre de l'Instruction publique, on doit espérer qu'il voudra réaliser la reforme qu'il réclamait. A la suite d'une démarche faite auprès de lui par le Comité de l'Association du Mérite agricole, M. René Leblanc a été chargé de préparer d'urgence un nouveau texte d'instruction ministérielle sur l'enseignement agricole, notamment dans les ecoles normales.

#### La brebis laitière de la Frise.

Les races ovines exploitées pour la production laitière sont peu nombreuses. En France, la race de Larzac et ses dérivées donnent le lait qui sert à fabriquer le fromage de Roquefort, dont la réputation est universelle. Convient-il de la remplacer, pour cet objet, par une autre race, on de la modifier par des croisements? C'est une question extrèmement délicate, et qu'on ne saurait résoudre avec légèreté. Néanmoins, il est utile d'étudier les aptitudes des races dolces des mêmes aptitudes laitières. C'est ce qu'a fait M. E. Marre, professeur départemental d'agriculture de l'Aveyron, dans une bro-

chure qu'il vient de publier sous le titre La brehis laitière de la Leise Orientale, Dans un voyage au Grand-Duché d'Oldenbourg et en Hollande, il a pu étudier les troupeaux de la race de brebis laitières de la Frise, leur rendement en lait, les usages de ce lait, etc.; il y a ajouté les résultats d'une enquête dans les pays de l'Europe centrale ou les brebis frisonnes ont été importées. Quelques animaux de cette race ont été infroduits sur le plateau du Larvac; c'est une expérience qui ne manque pas d'intérêt, mais dont il est encore impossible de tirer une deduction quelconque.

#### Concours de Nevers

Nous avons annoncé que le grand Concours annuel d'animany de boucherie et d'animany reproducteurs mâles de la Sociéte départementale d'agriculture de la Nièvre aura heu à Nevers, en 1911, du jeudi 9 au dunanche 12 février. A ce Concours, dont la réputation est universelle, sont annexées des expositions de volailles vivantes, fromages, beurres, machines, instruments et produits. Les récompenses s'élevent à 18 000 fr. de primes et 180 médailles. Les exposants de toute la France sont admis et peuvent prétendre aux récompenses prévues au programme, Pont prendre part au Concours, on doit en faire la déclaration au sécrétariat de la Société d'agriculture de la Nièvre, à Nevers, avant le 31 décembre courant.

Pour recevoir frauco le programme des formules de déclaration, il suffit d'en adresser la demande à M. G. Vallière, secretairearchiviste de la Société d'agriculture de la Nièvre, a Nevers.

#### Concours de la race ovine de Corse.

Nous avons annoncé qu'un concours special de la race ovine de la Corse s'organisait à Vescovato. Ce concours s'est tenn les 26 et 27 novembre, sous la direction de M. Charles Fasquelle, professeur départemental d'agriculture, Un nombre important de troupeaux y ont été amenés. Le prix d'honneur a été partagé entre M. Jean-Francois Lecca et M. Joseph Rocchesani, l'un et l'autre a Vescovato.

#### Fruits et légumes français à Bruxelles.

La Compagnie du chemin de fer d'Orléans à Paris, poursuivant sa campagne de propagande commerciale et agricole, a en l'excellente idée de présenter a la récente Exposition internationale de Bruxelles les fruits et légumes d'un groupe de producteurs des regions du Centre et du Midi desservies par son réseau. Voici les principales récompenses attribuées à ces produits :

Une medaille d'or, une de vermeil, six medailles d'urgent et une mention honorable à l'établissement d'horticulture de Saint-André, pres Royat-les-Bains (Puy-de-Dôme).

Deux medailles de vermeit, trois medailles d'orgent et une mentien honorable à la Société d'horticulture de la Dordogne qui avait groupé les legumes et les fruits des jardiniers de la région de Périgueux.

Médaille de vermeil au Syndicat des cultivateurs de violettes de Toulouse qui avait exposé un châssis pour la démonstration de la culture de la violette de Parme dont il a la spécialité.

Médaille d'or et mention honorable aux collections de Poires et Pommes exposées par M. Beaumont, de Bellenaves (Allier).

Deux medailles d'argent à M. Auclaire pour ses collections de fruits du département de la Creuse.

Medaille d'aryent à M. Ouillet, de Perpignan, pour des pommes remarquablement belles.

Médaille d'argent à M. Julis, à Arles-sur-Tech Pyrénées-Orientales), pour les pommes de la Cerdagne.

Medaitle de cermeil à M. Taby, de Villefranchede-Conflent, pour des poires et pommes bien présentées.

L'ensemble de fruits et légumes français a été particulièrement admiré, et les nombreux visiteurs ont pu se rendre comple que ces produits pouvaient avantageusement lutter avec ceux de tous les autres pays. Toutefois, on a pu observer les présentations remarquables des horticulteurs belges et hollandais, et en particulier ceux de la culture maraîchere hollandaise. C'est pourquoi on doit appuyer l'active propagande menée par la Compagnie d'Orléans dans le Sud-Ouest, pour la création d'Ecoles pratiques d'horticulture.

#### Agronomie coloniate.

Le Secrétariat de l'Association scientifique internationale d'Agronomie coloniale annonce qu'il dispose actuellement d'un certain nombre de publications relatives à ses travaux, dont voici l'indication sommaire :

Enquête internationale sur : La Main-d'auvre agricole dans les Colonies et les pays tropicaux. Réponses au questionnaire établi par M. le professeur Batatha-Reis, en anglais et en allemand; : La Main-d'œuvre à San Thomé et à l'Île du Prince : La Main-d'œuvre au Mozambique.

Enquête internationale snr: Les Facteurs essentiels de l'acclimatement du bétail europeen dans les pays chauds. Happort préliminaire de M. le professeur Meuleman; réponses de MM. Monod (Algérie, Douarche (Tonkin, Peralta (Costa-Hica, en espagnol).

Spécialisation des jardins botaniques dans les recherches d'Agriculture tropicale. Rapport de MM. les professeurs Engler et Volkens (en allemand), et de M. G. Capus (Indo-Chine française).

Enquète internationale sur . L'alcoolisme dans les Colonies et les pays tropicaux. Rapport de M. le D' Kermogant.

Mission d'etudes de la Maladie du Sammeil. Instructions pour les recherches à effectuer au Congo français. Rapport sur les premiers résultats acquis.

Ces publications sont, pour la plupart, des brochures in-8° de 8 à 50 pages. La Maind'ancre an Mozambique et La Main-d'ancre à San Thomé et à l'îlle du Prince constituent séparément un volume de 200 pages, ce dernier illustré d'environ 200 gravures ou cartes. Les personnes qui s'intéressent aux travaux de l'Association et sont disposées à lui prêter leur concours, soit en augmentant ses moyens d'action et en faisant connaître son œnvre. soit en participant aux enquêtes qu'elle poursuit, pourront recevoir ces publications sur demande adressée au D' Heim, secrétaire perpétuel du Bureau international, 34, rue Hamelin, Paris (18°). (En raison des frais assez élevés d'affranchissement — environ 2 fr. pour les pays autres que la France -- le volume sur : La Main-d'avuvre a San Thome ne sera envoyé que contre remboursement du port.

Les travaux de l'Association sont régulièrement envoyés aux personnes qui en font partie cotisation de membre adhérent : 15 fr.; membre fondateur : 100 fr.). Le Bureau international examine toutes les contributions aux enquêtes en cours qui lui sont adressées par les personnes étrangères à l'Association, mais susceptibles de collaborer à ses travaux et de l'aider dans son œuvre.

#### Cióture de la chasse.

Dans les départements où les conseils généraux consultés à cet effet se sont prononcés pour la l'ermeture anticipée de la chasse à la perdrix, le ministre de l'Agriculture a décidé que cette fermeture aurait lieu le 18 décembre.

Les départements où la chasse à la perdrix sera interdite à partir de cette date sont les suivants:

Mayenne, Seine; Loire-Inférieure, Aisne, Oise, Manche, Yonne, Ille-et-Vilaine, Creuse, Deux-Sèvres, Vienne, Seine-et-Oise, Vendée, Eure-et-Loir, Eure, Cantal, Sarthe, Côtes-dn-Nord, Seine-et-Marne, Morbihan, Ardennes, Charente-Inférieure, Orne, Manche, Maine-et-Loire, Loiret, Finistère, sauf, pour ces deux derniers départements, avis du conseil général, qui n'est pas encore parvenu au ministère de l'Agriculture.

Quant à la chasse au lièvre, au faisan et aux autres gibiers, elle reste permise jusqu'à ce que le ministre lixe la date de la fermeture générale.

#### Syndicat agricole Vauclusien.

L'Assemblée génerale du Syndicat agrirole Vauclusien a eu lieu le 30 novembre, lans l'immeuble qu'il possede, à Avignon, sous la présidence de M. Ricard en l'absence le M. Liotier.

D'après le rapport du Conseil d'adminisration sur les operations de l'exercice 1909-1910, les 7500 membres du Syndicat ont fait avec lui pour 860 761 fr. d'achats d'engrais et le matières premières.

Depuis vingt-six ans qu'il existe, le Syndicat ceréé treize entrepôts situés dans les centres agricoles les plus importants de la région. Sa Caisse de prévoyance et de crédit a mis au ours du dernier exercice, en prèts et renourellements, 700 259 fr. 37 à la disposition des petits agriculteurs. Sa Caisse de retraites se féveloppe normalement, et les services d'assurances agricoles contre l'incendie et contre es accidents sont de plus en plus appréciés. Le Syndicat travaille en toutes circonstances a défendre les intérêts agricoles.

#### Expéditeurs d'œufs volailles et gibier.

Le troisième Congrès annuel organisé par a Féderation des expéditeurs français l'œufs, volailles et gibier se tiendra à Blois, e 19 février 1911, sons la présidence l'honneur des Ministres Idu Commerce, de Agriculture, des Travaux publies et de M. Noulens, sous sécrétaire d'Etat à la merre, président d'honneur de la Fédératon, et la presidence effective de M. Louries, ancien ministre du Commerce, présilent de la l'édération. Voici les questions qui y seront traitées :

- 4º Chemins de fer. Diminution des délais de remise pour les expéditions en grande vitesse; etour des emballages vides.
- $2^{n}$  Postes, Ouverture permanente des bu-caux les joutes de foire et de marche.
  - 3º Répression des fraudes.
- y Hailes Centrales de Paris. Etat des réformes proposées à l'examen de la Commission supéfience des Halles.
  - " Braconauge et questions déceises.
  - 3º Arbitrage.
- 7º Propagand, arivole. Amélioration des aces nationales.

Les adhésions au Congrès prix : 10 fr. sont reçues au siège social de la Fédération, 136, rue de Rivoli, a Paris, où doivent être également adressées louzes communications.

#### Necrologie

Nous annoncons avec regret la mort de

M. Labrousse, sénateur de la Corrèze, decéde le 10 décembre, dans sa soixante-troisième année. Très dévoué aux affaires agricoles, il fut à diverses reprises rapporteur du lindget de l'Agriculture, au Senat. Il était membre du Conseil supérieur de l'agriculture. Dans les concours généraux et locaux, il jonissait d'une haute autorité dans les jurys de la race boxine limonsine, dont il avait propagé les progrès avec ardeur; il jonissait d'une grande popularité dans le Limousin. Decoré de la Légion d'honneur au titre militaire en 1871, il avait éte promu plus tard au grade d'officier.

#### Commerce des céréales.

Voici, d'après les documents de la Direction genérale des Douanes, le relevé des importations de céréales en grains pendant les onze premiers mois de l'année, au commerce spécial:

	Chze pren	ners mois		
Froment:	1910.	1909.		
	quintaux	quintaux.		
Algérie, Tunisie et zone				
franche	1.532.399	1 248 081		
Autres provenances	2.711.880	29 912		
Totanx Avoine:	1 211 279	1 277 993		
Algérie et Tunisie	985 578	895 566		
Autres provenances	2 391 317	$4^{-5}83/266$		
Totaux	3 376 897	2 478 832		
Algérie et Tunisie	985-564	839 414		
Autres provenances	82 985	100 10%		
Totaux	1 068 549	939 551		
Seigle	765 959	239		
Mais	3 279 475	2 151 631		

Les importations de blé ont continué, en novembre, leur mouvement progressif; elles ont atteint 1 708 092 quintaux, dont 201 233 de provenance algerienne et 1 506 858 de provenance étrangère.

An 30 novembre, le stock de blé étranger dans les entrepôts s'elevait à 3 029 478 quintaux, en augmentation de 590 000 quintaux sur le mois précèdent. En outre, il existait sur le marché:

Au 30 novembre 1910. — 1 437059 quintaux de blé -Au 30 novembre 1909. — 434 599 —

provenant d'admissions temporaires restant à apurer. Il y a, de ce côle, une augmentation de 185 000 quintaux sur la situation à la fin d'octobre.

A. DE CÉRIS et H. SAGNIER.

## LA FOURNITURE DU PAIN A LA FERME DE VILLEMONTOIRE (AISNE

A notre époque où sont journellement discutées si àprement les conditions du travail aussi bien aux champs qu'à la ville, il nous a semblé qu'il serait intéressant de faire conuaitre les efforts qui sont faits dans certaines contrées pour amortir les chocs entre le capital et le travail et pour trouver un moyen d'entente entre les patrons et les ouvriers.

C'est à ce titre que nous croyons ntile de signaler l'organisation de la fourniture du pain, creée par M. Forzy aux ouvriers de son exploitation. M. Forzy, d'une ancienne famille de cultivateurs honorablement connue dans le département de l'Aisne, cultive à Villemontoire, près de Soissons, une ferme de 530 hectares, dont le personnel se compose d'environ 40 ouvriers permanents représentant 150 personnes, femmes, enfants, vieillards.

A tous les ouvriers, aussi bien qu'à leur famille, le pain est fourni aux conditions suivantes appliquées depuis plus de cinquante ans. Le boulanger de la commune voisine, Hartennes, livre directement aux ouvriers qui le désirent le pain à un prix variant d'après la moyenne de chaque mois du prix du blé sur le marché de Soissons. Au prix du blé, on ajoute 7 fr. pour la cuisson. En admettant le prix du blé à 24 fr. 50 plus 7 fr., on obtient 31 fr. 50 pour 100 kilogr, de pain, soit 0 fr. 315 le kilogramme, puisque 100 kil. de blé donnent 100 kilogr, de pain. Ce prix est généralement inférieur de 0 fr. 02 au prix payé dans les environs des boulangers demandent ordinairement 9 fr. de cuisson; car le boulanger est assuré d'être payé chaque mois des fournitures importantes faites à des ouvriers, souvent pauvres et génés, et avec lesquels il faudrait toujours compter sur un long crédit, et même sur des paiements aléatoires. Le boulanger étant ainsi payé, le fermier, chaque mois aussi, lors du règlement de ses ouvriers, retient à chacun d'eux le montant de sa consommation de pain. Le salaire à payer se trouve ainsi réduit et les ouvriers ont ainsi moins d'argent à toucher, mais ils sont, de cette façon, toujours certains de n'avoir pas de dettes chez le boulanger; les ouvriers sérieux apprécient beaucoup ce système qui met moins d'argent à la disposition d'une ménagère qui peut être dépensière et peu ordonnée.

Pendant la période du 1er août 1909 au 1er août 1910, les livraisons de pain ainsi

faites par le boulanger se son elevers ! 32 000 kilogr, pour le prix de 10 000 fr. environ. Chaque fois que le prix du blé dépasse 23 fr., ce qui donne le prix du kilogramme de pain à 0 fr. 30, M. Forzy prend à sa charg la différence entre le prix réel et le prix de 0 fr. 30, de facon que les ouvriers ne paien jamais leur pain á un prix supérieur à 0 fr. 30 Ce sacrifice est d'autant plus important que le prix du blé est plus elevé. Pour le mois d'octobre dernier, pour 3 030 kilogr, de pair consommés par les ouvriers, le prix réel de pain était de 0 fr. 34; de ce chef M. Forzy : supporté une différence de 121 fr. 20 don: les ouvriers ont profité proportionnellement à leur consommation.

En prenant comme type une famille ordinaire, consommant 90 kilogr. de pain par mois, ce sera pour l'ouvrier chef de famille. charretier, bouvier, une augmentation indirecte de gages de 3 fr.60 par mois. Pour le vale. de cour et pour l'un des batteurs, tous deuchargés de famille et consommant l'un e l'autre 175 kilogr. de pain par mois, ce sera une augmentation mensuelle de 7 fr. Cette angmentation est encore plus grande si l'or tient compte des 0 fr. 02 de diminution par kilogramme que le boulanger consent de sor côté, et elle arrive en réalité à 8 fr. 75 par mois pour ces ouvriers pères de nombreu: enfants. Cette bonification est très appréciable; elle est une atténuation sensible au: charges de la vie chère.

Il va sans dire que lorsque le prix du ble baisse au-dessous de 23 fr. le quintal, les ouvriers paient le pain au prix courant.

Il est difficile de dire quelle influence heureuse ce système peut avoir sur les relations entre les ouvriers et le patron, mais on peu; reconnaître que c'est une application simple et facile de la participation du personnel aux recettes de l'exploitation.

Au temps de hausse du prix du pain, l'ouvrier de la ferme a, vis-à-vis de ses camarades ouvriers des chemins de fer, ouvriers maçons ou autres, une situation privilégiée qui peut retenir aux champs les paysans quoinont que trop de tendance à les abandonner.

Sans fonder des espérances exagérées sur les résultats de cette mesure humanitaire, or doit féliciter M. Forzy de son initiative et l'on peut souhaiter qu'il trouve des imitaleurs.

J. BÉNARD.

## LES FERMENTS LACTIOLES 1

 $1\lambda$ 

L'emploi des levains de ferments lactiques purs est anssi indispensable dans la fromagerie que dans la beurrerie. Là comme ici, le rôle des ferments lactiques est de développer cette saveur particulière et caractéristique de beurre frais. Une telle affirmation semble, sinon paradoxale, du moins audacieuse, car jusqu'ici le rôle des ferments lactiques dans nos meilleures variétés de fromage est resté très obscur. L'ai montré qu'ils sont les agents indispensables de la bonne marche de l'égoutlage, de la destruction du sucre de lait, de la maturation et, pour employer une expression peu usitée, mais juste, de l'enfleurage du caillé.

Quand on assiste an travail énorme qu'effectuent en apparence les autres espèces microbiennes, qui envahissent la surface du caillé pour former ce qu'on appelle la peau du fromage, on est volontiers porté à leur attribuer une importance en rapport avec leur masse. Mais quand on s'attache à reproduire par des procédés purement scientifiques les variétés de fromages que fabriquent nos meilleurs praticiens, on constate immédiatement la part prépondérante qui revient aux ferments lactiques. Toutes les autres espèces n'en sont que les anxiliaires dociles, et tout l'art du fromager consiste a tirer parti de la fermentation factique. C'est elle qui décide des les premières heures de la qualité des produits : si elle est bien conduite, toutes les transformations ultérieures suivent automatiquement leur cours : il faut, bien entendu, des soins et de la surveillance, mais si l'on peut affirmer que les fromages penyent parfois mal tourner, malgré un bon début, il convient de dire qu'une fermentation lactique impure ou mat réglée donne invariablement de mauvais résultats.

La présence de ferments étrangers se traduit par l'apparition de produits de mauvais goût. Une fermentation lactique paresseuse, ou trop active, fournit un caillé trop lumide ou trop sec. De là, la nécessité de régler la fermentation factique en qualité et en quantité.

La qualité réside dans la pureté: la quantité, dans le nombre de ferments lactiques présents dans le fait, au moment de la mise en présure. L'évaluation numerique des ferments lactiques se fait très simplement par la détermination de l'acidite du lait. L'obser vation et l'expérience prouvent que l'acidite du lait doit atteindre 22 a 24 décigrammes d'acide factique par litre, c'est-à-dire 22 a 24 degres d'acidité, le dis 22 a 24 degrés. parce que l'acidite normale du lait frais n'est pas constante et aussi, surtout, parce que les opérateurs ne prennent pas comme repere du virage la même intensite de couleur du reactif. C'est donc l'acidité acquise par addition de levain, c'est-à-dire l'acidite effective, qu'il faut fixer rigourensement; on peut prendre comme movenne 5 décigrammes par litre ou 5 degrés, Lorsque l'acidite du lait frais est comptée 18 degrés, l'acidite du lait additionné de levain doit atteindre 23 degres.

Le probleme que les praticiens doivent resoudre sans hésitation est donc le suivant ; En admettant que le volume du lait conserve comme levain représente le cinquieme du volume total à mettre en présure, quelle acidité doit avoir le Jevain pour donner au mélange une acidite effective de 3 degrés ?

Supposons que le volume du mélange de lait frais et de lait conservé atteigne 1 000 litres.

La quantité d'acide à fournir est : 5 decigr. × 1 000 = 7,000 decigr.

Elle est donnée par le 1/5 de 1/000 litres ou 200 litres. Chaque litre de levain cede :

$$\frac{1000}{200} = 25$$
 decign.

L'acidité d'un litre de levain doit donc atteindre 25 décigr. +18 decigr. d'acidité naturelle 43 décigr. ou 43 degres?

En admettant que le volume du levain égale le quart, le tiers ou la moitié du volume du melange, les acidités correspondantes serout:

Il reste alors à fixer les conditions de temperature et de temps qui permettent d'obtenir ces acidités; elles doivent être déterminées sur place, par l'expérience; car. la température et la durée de conservation restant constantes. la vitesse d'acidification varie avec le nombre de germes introduits dans le lait au moment de la traite. Il convient donc aussi de s'attacher à rendre ce facteur à peu près invariable, en prenant les soins de propreté nécessaires.

Ce procédé, comme on le voit, est à la

^{1.} Voir le numéro 49, du 8 décembre 1910, p. 720.

portée de tout le monde; mais l'industrie exige des movens plus sûrs, parce qu'elle ne peut pas connaître d'avance l'acidité du lait qui lui parvient, après douze on dix-huit heures de conservation. Elle doit se resigner à prendre le lait tel qu'il arrive, ou, si elle tient à sortir des tâtonnements, s'organiser pour diriger la fabrication suivant des méthodes qui ne laissent pas de place aux surprises.

Tant que cette vérité élémentaire n'aura pas pénétré partout, que les chefs de fabrication ne seront pas en mesure de réaliser des fermentations pures et de les contrôler chaque fois qu'ils en sentiront la nécessité, il faut s'attendre à enregistrer des mécomptes.

Mais la bactériologie n'est aux veux des praticiens qu'une science de laboratoire; son grand défaut est de s'adresser à des êtres invisibles; elle semble, par ce côté, se rattacher aux sciences abstraites. C'est cette conception qui paralyse toutes les bonnes volontés. C'est elle par conséquent qu'il faut s'attacher à détruire.

Rien n'est plus simple, à condition de rendre visible ce qui se cache à la vue, de montrer par l'expérience que tout est reglé, tout est réglable, tout se soumet docilement à une volonté avertie et éclairée, dans ce monde des infiniment petits et en particulier dans les transformations qu'ils accomplissent dans le lait, le beurre et le fromage, bien qu'elles obéissent, en apparence, au simple caprice du hasard.

Ces notions ne peuvent s'acquérir que dans les laboratoires, et comme elles sont fondamentales, il ne faut pas craindre d'avancer que si l'éducation technique ne repose pas sur des connaissances bactériologiques solides, l'industrie laitière ne connaîtra pas de sitôt l'essor qu'elle peut prendre.

La nécessité de former le personnel directeur dans le laboratoire et dans l'usine, à la fois, est évidente. On concoit aussi bien que les usines peuvent devenir, grâce à une direction rationnelle, autant de fovers de connaissances solides qui se diffuseront dans le monde des cultivateurs. Il ne faut pas oublier, en effet, que la bactériologie est appelée à mettre a la disposition des agriculteurs un grand nombre de notions positives et pratiques.

En ne considerant que les ferments lactiques, on peut prévoir que leur rôle d'agents conservateurs et antiputréliants des residus industriels, utilisés dans l'alimentation du bétail, pent être applique sur une grande échelle.

Les pulpes de betterave, de pommes de terre, les déchets de féculerie, d'amidonnerie, de brasserie, etc., ne se conservent pas; ils constituent des aliments dangereux en raison des substances toxiques qu'y produisent les bactéries qui s'y développent.

Les ferments lactiques s'y multiplient aussi; mais comme ces résidus sont généralement pauvres en sucres, l'acidité lactique n'atteint pas un chiffre assez élevé pour prévenir les fermentations butyriques qui sont des fermentations putrides. Il est donc nécessaire de les additionner de 2 00 de melasse, mais de mélasse dénitrée, car les nitrates se transforment en nitrites par voie de fermentation, et on suit que l'acide nitreux est un corps toxique.

Les matières à conserver, fortement exprimées, additionnées de 20 0 de mélasse, sont donc déposées dans des silos et arrosées au fur et à mesure d'une culture liquide de ferments lactiques, à raison de 3 à 5 0/0 de leur poids.

Ces cultures se trouvent partout à la portée des cultivateurs et des industriels. On ne saurait en préparer de meilleures que le petit-lait de fromagerie, dont l'acidité atteint 8 à 8.5 grammes d'acide lactique par litre.

Ces cultures présentent cependant un inconvénient, qui résulte de la présence possible du bacille tuberculeux dans le petitlait; mais ce microbe ne résiste pas, d'après mes recherches personnelles encore inédites, plus de quinze à dix-huit jours à l'acidité produite dans le lait ou le petit-lait par les ferments lactiques. On peut donc utiliser, sans dauger, les matières ainsi traitées, après trois semaines de séjour dans les silos.

#### P. MAZÉ,

Chef de service à l'Institut Pasteur.

## LE COMMERCE DES FRUITS EN 1909

#### FRAISES ET CERISES

tuellement, au point de vue du commerce | des cultures fruitières et légumières, Si nous

Aucune question n'est plus importante ac- pagricole de notre pays, que le developpement

n'ayons guere chance de développer notre ! production en céréales et d'aller lutter au dehors avec les grandes contrées à blé, si notre vignoble lui-memo forcera difficilement l'accès de vastes marches nouveaux, un avenir superbe s'offre a nos truits et a nos primeurs. C'est que la France possede les avantages les plus complets pour ces récoltes, elle a le sol et le climat qui leur sont particuliérement favorables. Elle peut étendre à l'intini ses cultures, parce que des débouchés s'offrent chaque jour et qu'il dépend uniquement d'elle de triompher de la concurrence opposée par des pays moins bien donés, mais ayant, plus que nous, la compréhension des nécessités commerciales.

Il faut rendre cette justice aux pouvoirs publics, qu'ils s'efforcent de guiderle cultivateur dans une voie fructueuse, aidés en cela par les compagnies de transport, encore un peu timides toutefois. La Commission extraparlementaire, constituée pour l'étude des questions relatives au transport des denrées perissables, aura fait faire un grand pas à l'adoption de méthodes de production et de vente moins surannées, si ses conclusions sont largement portées à la connaissance des intéressés.

Ces conclusions sont contenues dans un important et volumineux rapport de M. Georges Villain, directeur du contrôle commercial des chemins de fer. Ce haut fonctionnaire, d'esprit si largement ouvert, qui s'est livré depuis tant d'années à l'étude de ces questions passionnantes, a su présenter avec une extrême clarté et une vigueur non moins grande, l'état actuel de notre industrie des primeurs et les moyens de la développer.

Tout n'est pas également satisfaisant dans la situation révélée. M. Villain constate que, sur bien des points, pour des denrées représentant des millions : beurres et certains fruits, la France a laissé d'autres pays prendre la place où elle semblait devoir sinon garder le monopole, du moins demeurer prépondérante. Mais la partie n'est pas perdue pour nous, le remède est à côté du mal, et le directeur du contrôle commercial a su nous le montrer.

M. Villain regrette que les statistiques soient insuffisantes pour permettre de se rendre nettement compte de l'importance de notre production horticole. Cependant, il disposait de sources particulières. Aux renseignements du ministère de l'Agriculture il a pu joindre ceux relevés par son propre service au ministère des Travaux publics. Les commissaires de surveillance ont fourni des

données intéressantes sur le mouvement de leurs gares, en ce qui concerne les denrées donnant lieu à un mouvement considerable. Toutefois, les comparaisons sont assez difficiles, les compagnies de transport se sonciant, paraît-il, assez peu de statistiques et détruisant de bonne heure les pièces de comptabilité que l'on pourrait consulter.

Deux réseaux seulement ont un tres grand rôle dans le transport, vers Paris, des truits et primeurs, la Compagnie de Lyon et la Compagnie d'Orléans. La première a amené, année moyenne, de 1905 à 1908, 38 771 tonnes de fruits et 23 631 tonnes de légumes frais; la seconde, pendant la même période, a expédié annuellement 29 003 tonnes de fruits et 20 793 de légumes. Toutes ces deurées n'ont pas eté consommées à Paris; la capitale demeure un grand centre d'exportation et de repartition, les arrivages sont en partie destinés à l'alimentation de nos provinces du Nord, de l'Angleterre, de la Belgique et de la Hollande.

Quels sont, parmi ces prodaits, ceux qui ontlle rôle le plus considérable dans le mouvement?

Les fraises apparaissent d'abord sur le marché parisien. Les premières viennent de Vaucluse et du Var, abondantes notamment dans la région de Carpentras. Cette culture y est relativement récente, elle remonte a moins de trente ans et doit son succès a la faveur avec laquelle le grand marché lyonnais accueillit la fraise du Comtat. Lyon en absorbe jusqu'a 200 tonnes par an. Les-cultivateurs s'étant mis à produire des variétés capables de supporter de longs transports. commencèrent, en 1890, à alimenter Paris. Et les expéditions se sont accrues d'année en année. Dés 1895, la gare de Carpentras envoyait 957 tonnes de fraises; de 1898 à 1900 deux autres gares, Montreux et Pernes, prenaient part à ce commerce et le mouvement s'accrut d'une facon extraordinaire. En 1909, Carpentras expediait 2 165 tonnes, Montreux 1309 et Pernes 862. En tout 4636 tonnes de fraises, sans doute plus de 5 000 avec les pétites gares prénant part à ce

En dehors de Lyon et de Paris, la region de Carpentras expédie en Angleterre et même en Allemagne, depuis que les cultivateurs ont adopté les variétés de fraises qui supportent plus facilement les longs trajets.

A l'autre extrémité de la France, sur les bords de la rade de Brest, la commune de Plougastel-Daoulas, dont on sait l'importance au point de vue de la culture des fraises, se livre surtout à l'exportation pour l'Angleterre et développe sans cesse ce commerce. Les chiffres recueillis par M. Villain sont dignes de remarques: 407 tonnes furent envoyées de Plougastel en Angleterre en 1908, alors que Paris en recevait seulement 40.

Plus considérable fut un moment le centre fraisier de l'Anjou. De Samuur à Angers, cette culture a pris un développement remarquable. On a vu, en 1906, la gare d'Angers envoyer à Paris, 1234 tonnes de fraises et celle de Saumur 443. En 1909, année médiocre, les chiffres respectifs furent de 489 et 95. Mais il y a décadence. Pour des raisons que M. Villain n'expose pas, l'Anjou, malgré son doux climat, ne parvient pas à lutter contre Carpentras, les producteurs angevins semblent découragés et disposés à réduire leurs cultures.

Par contre, le Bas Quercy, c'est-à-dire les bords de la Garonne, du Tarn et du Lot inférieurs, ont pris une place importante dans ce commerce. En 1908, les gares de cette région avaient expédié 553 tonnes de fraises; l'année suivante le chiffre, s'élevait à 1014, dont 206 pour l'exportation. On sait que la Compagnie d'Orléans s'elforce de développer la production des primeurs et des fruits dans les départements desservis par ses rails; le succès répond à ses efforts. On le voit surtout par les expéditions de prunes fraîches qui dépassent 11000 tonnes, dont 8500 à destination de l'étranger: Angleterre, Belgique, Pays-Bas et Allemagne.

Les cerises donnent lieu à des transactions de plus en plus considérables. A mesure que s'ouvrent de nouveaux débouchés par les facilités de transport, de nouveaux centres producteurs apparaissent. La cerise est, de tous nos fruits, celui qui donne les récoltes les plus régulières, le cerisier se plait dans tous les sols. Sauf dans le Nord-Ouest où il a besoin d'abri, sauf dans les terrains trop balayés par les vents violents, il se montre partout.

Les pays les plus favorisés sont évidemment ceux où la cerise constitue une primeur pour les départements du Centre, Paris et les Etats du Nord. Si l'on n'y atteint pas les plus gros tonnages, on y obtient les prix les plus élevés. Le Var vient en tête pour la valeur des produits par les admirables cerisaies des environs de Solliès-Pont que j'ai décrites ici (1) En 1909, la seule gare de Solliès-Pont a expédié 1 332 tonnes de cerises; à côté, la Crau en embarque 138, la Farlède 138, et flyères 65.

Une contrée qui prend, au point de vue de l'industrie horticole, une réelle importance, la basse vallée du Gardon et les hords du Rhône, près de l'embouchure de cette rivière, a donné parfois 1 300 tonnes de cerises par les gares d'Aramon, Meynes-Montfrin, Sevnhac et Remoulins. Fort éprouvée par une inondation qui avait détruit les cerisaies, la région reprend courage, de nombreuses plantations sont faites.

Toute la rive droite du Rhône se livre à la production des cerises, surtout à l'issue des vallées vivaraises aboutissant au lleuve. J'ai dit l'activité de la zonc des environs de Givors et de Vienne, antour d'Ampuis principalement [2]. En 1909, les gares comprises entre Serrières au sud, Givors au nord, ont fourni au chemin de ter 1445 tonnes de cerises. Sur la rive gauche du Rhône, deux foyers se développent: Montélimar qui a expédié 337 tonnes, Saint-Rambert-d'Albon qui en a embarqué 281.

Ce sont là des centres de primeurs. Dans le Sud-Ouest, sur le réseau d'Orléans, la production, si elle est moins hâtive, n'est pas moins abondante. En 1909, 3 076 tonnes de cerises furent expédiées à Paris et à l'étranger; il y en avait eu 4 002 en 1908. La gare d'Agen 1909, figurait pour 724 tonnes, celle de Montauban pour 606. Le reste a été surtout fourni par la féconde contrée qui entoure Brive.

Au nord de Paris même, il est de vastes plantations de cerisiers. On connaît celles de Montmorency; plus importante est la cerisaie continue qui entoure Dormans et les communes voisines au bord de la Marne. En dehors de la fabrication locale des conserves, qui est considérable, les gares expédient jusqu'à 400 tonnes par année. En Picardie, autour de Noyon, les envois par chemin de fer atteignent de 400 à 500 tonnes dont les deux tiers à destination de l'Angleterre.

Ce sont là de beaux chiffres que l'on pourra dépasser encore, lorsque nos cultivateurs auront su se créer des débouchés et, surtout, lorsqu'ils se seront familiarisés avec la science délicate de l'emballage. Ces chiffres sont faibles cependant, en regard de ceux fournis par la pêche qui est, par excellence un fruit de grande exportation. Je dirai dans un second article la valeur de cette production et celle d'autres fruits qui concourent à répandre l'aisance dans des campagnes chaque année plus étendues.

Ardouin-Dumazet.

⁽¹⁾ Voyez le *Journal d'Agriculture pratique* du 14 mars 1907.

⁽²⁾ Journal d'Agrieulture protique du 12 mai 1910.

# L'EMPLOI RATIONNEL DES ACIDES TARTRIQUE EN CIDREILE

Il n'est guère plus, aujourd hui, de cidrier qui ne sache qu'une suffisante acidité des moûts de pommes est une des conditions nécessaires pour en obtenir, d'abord une bonne termentation, puis un cidre clair, fruité, de belle tenue et de meilleure conservation, et que, d'autre part, le manque d'acadité est la cause primordiale de l'obtention de cidres dépourvus de bouquet, de cidres plats, en un mot, très prédisposés par l'envalussement des divers ferments aérobies, anaérobies ou solubles, aux principales maladies qui en aménent la désorganisation ou la perte : l'acescence, la graisse, la ponsse, la tourne, le noircissement, etc. Et la meilleure prenve, c'est que, pour certaines d'entre elles, la guérison n'est obtenue, que par le relévement de cette acidité, soit par des coupages avec des cidres normalement acides, ou mieux et plus rapidement par l'emploi des acides tartrique on citrique à des doses déterminées d'après l'intensité de la maladie.

Cette thérapeutique rationnelle a, d'ailleurs, reçu une sanction officielle puisque la loi du 1º août 1905 sur la répression des frandes, autorise en son article 4, « l'addition d'acide tartrique ou citrique a la dose maximum de 500 milligrammes, par litre ».

Mais, l'addition admise, quand doit-on la faire? Est-ce au début de la fabrication, dans le moût, ou à la fin dans le cidre? Jusqu'à présent, au moins en France, cette addition n'ayant été considérée que comme un remède, elle n'a eu lieu que dans des cidres mulades. Toutefois, il ne fant plus qu'elle ne soit qu'un remède in extremis, il faut, au contraire, qu'un emploi rationnel en fasse un sérieux adjuvant des autres principes utiles, en vertu du vieil adage « mieux vaut prévenir que guérir ».

Par suite, la raison de l'emploi de l'acide est subordonnée à l'acidité primitive du moût ou à celle du cidre au moment du premier sontirage. Mais, dira-t-on, comment juger si le moût ou le cidre possèdent l'acidité voulue, et quelle est, d'ailleurs, la teneur de cette acidité?

L'explication que nécessiteraient ces questions m'entraînerait trop loin. Il suffit de savoir qu'un milieu acide, pour favoriser le développement de la levure et la protéger suffisamment contre celuides microorganismes nuisibles, doit contenir environ 4 grammes d'acide malique. Or, il existe beaucoup de viriétés de pommes, au moins dans la Normandie, qui ne la possèdent pas quand elles ont acquis la maturité de garde, il en est de même pour la majorité des poires devenues blettes. C'est là un fait que mes nombreuses analyses me permettent d'affirmer. Aussi, bien qu'on agirait plus sûrement en déterminant, d'abord, l'acidité du jus, comme le cudrier-cultivateur n'est pas encore familiarisé avec ce

dosage, il ponira, dans tous les cas on le moût proviendra de ponimes terues pour douces par le palais ou de poires blettes, ajouter de suite, par hectolitre, au sortir de la presse, 50 grammes d'acide tartrique ou citrique dissons dans un peu de jus.

Ce moment est préférable à celui qui suit le preuner soutirage, parce que le jus, grace a ce milien suffisamment acidifié, pourra subir la phase si importante de la fermentation dans des conditions telles qu'il en résultera un liquide débarrassé des microgermes nuisibles et de constitution assez saine pour résister à leur envahissement ultérieur.

Je donne la préférence à l'acide tartrique sur l'acide citrique pour deux raisons : il conte moins cher et le précipité qu'il forme avec les sels de chaux contribue dans une certaine mesure au debourbage. On pourrait meme augmenter un peu la teneur en acide tartrique quand l'acidité des jus serait très faible, car, au cours de la fermentation, les acides en présence subissent une série de transformations qui en abaissent notablement la teneur. Parmi les preuves que je puis en donner, je ne relaterai que celles qui se rapportent exclusivement aux acides tartrique et citrique et, pour cela, je résumerar les conclusions tirées par le docteur karl Windisch des analyses de poirés et de cidres où l'addition avait vaire de 2 à 4 gr. par litre avant fermentation.

Les poirés analysés six mois après leur soutirage avaient perdu plus de la moitié de leur acide tartrique. Le peu qui restait était combiné a des bases et presque exclusivement à la potasse : par exception, dans denx poirés c'était à des bases alcalino-terreuses, mais il n'y avait en aucun d'eux d'acide tartrique libre.

Les cidres ont donné des résultats à pen près semblables, car dans ces liquides, l'acide tartrique libre ne s'y trouvait qu'à des doses variant de 0 gr. 10 à 0 gr. 38 par litre. Or, si l'on se rappelle que les moûts de poires et de pommes en avaient reçu 2 à 4 grammes pour ce volume, c'est-à-dire 4 et 8 fois plus que n'autorise la loi, on voit donc qu'on pent conseiller aux cidriers de procéder sans aucune crainte au tartrage des jus toutes les fois qu'ils le jugeront nécessaire, et suitont pour les nombreuses sortes à fruits doux provenant des terrams calcaires ou ferrugineux, qui livrent si souvent des cidres plats ou sujets au noircissement.

Et, ce qui confirme encore ma prétérence pour l'addition de l'acide avant plutôt qu'après fermentation, sauf bien entendu les cas de maladie, c'est qu'il résulte aussi des analyses de Karl Windisch que les cidres et les poirés issus des monts soumis au tartrage recélaient moins d'acides volatils que les autres, et d'autant moins que la dose d'acide tartrique avait été plus élevée.

L'emploi de l'acide citrique conduit aux momes résultats, mais comme son dosage est beaucoup plus délicat que cetai de l'acide tartrique, il est

moins faciled'en survre les transformations dans les cidres et les poirés.

A. Thi ELLE.

## UNE FERME A AUTRUCHES PRÈS DE HAMBOURG

Dès 1900, le célèbre importateur d'animaux sauvages, Carl Hagenbeck, eut l'idée d'acclimater l'autruche dans le magnifique jardin zoologique qu'il venait d'organiser et d'agrandir à Stellingen, près de Hambourg. Pendant les trois années suivantes, vingt autruches périrent, bien qu'elles fussent soignées et maintenues en hiver dans un local chauffé à température convenable. Hagenbeck attribua son insuccès à la viciation de l'atmosphère et à l'insuffisance de mouvements pour les animaux. Il résolut alors, pour l'hiver 1903-1904, de laisser trois autruches d'Afrique et deux casoars biappendiculés en liberté, dans leurs parquets, pendant tout l'hiver, sans chauffage, quels que soient le temps, le vent, la pluie on la neige, et de ne les empêcher de sortir au dehors que les jours où le verglas serait trop abondant, afin d'éviter des chutes dangereuses. Non seulement, les animaux résistèrent très bien à ce régime et se développèrent normalement, mais ils pondirent des œufs fécondés, comme le prouva l'incubation artificielle. Aussi, en présence de ces excellents résultats, résolut-il. en 1907, de créer une ferme à autruches en face de son parc de Stelliugen. C'est la première créée en Allemagne, dans le climat du Nord. Cette ferme fut inaugurée en 1908, en présence de l'empereur et de l'imperatrice. et j'ai en le plaisir de la visiter en août 1909, sous la conduite de M. Sokolowsky, assistant scientifique de M. Hagenbeck.

L'ensemble de la ferme a une contenance de 2 hect. 1/2. Elle comprend un refuge pour la nuit, une infirmerie, un pavillon pour les poussins et les incubateurs, et des pavillons pour les reproducteurs.

Le refuge fig. 107), qui a 42 mètres de long sur 8 mètres de large, occupe un côté d'une grande prairie orientée à l'est. Il possède trois portes en lattes et sur ses façades des fenètres dont on ouvre quelques-unes suivant la direction du vent.

Dans la prairie annexée, 120 autruches peuvent s'ébattre librement et à l'aise. Au milieu, on a construit un abri de 30 metres de long pour préserver des intempéries les boîtes où l'on donne la nourriture aux animaux.

Un petit étang permet aux autruches de

prendre des bains à volonté, et elles ne l'enfont pas faute.

Sur le pourtour, de l'autre côté du chemin qui limite cette pelouse, on trouve cinq pavillons jumeaux avec tambour et qui sont orientés au Midi. Chacun d'eux étant séparé en deux par une cloison; il y a donc place pour dix paires de reproducteurs fig. 108.

Les animaux malades ou blesssés sont soignés dans un pavillon spécial. C'est dans cette infirmerie que sont admises les autruches nouvellement arrivées. Elles peuvent ainsi se reposer des fatigues du voyage et on peut leur donner les soins nécessaires pour faciliter leur acclimatation.

Le chemin circulaire conduit au pavillon des poussins qui est muni d'une sortie pour eux. L'aile de droite, fermée par une porte vitrée, est destinée aux incubateurs (fig. 109).

Ceux-ci sont chauffés au pétrole. On v place 25 à 30 œufs qui sont maintenus à 38 degrés pendant quarante à quarante-deux jours.

Pendant ce temps, le contrôle doit être fait très régulièrement. On facilite la sortie des poussins, soit en les aidant à briser leur coquille, soit en les enlevant directement, lorsque le développement est achevé. Après l'avoir laissé vingt-quatre heures dans l'incubateur pour le sécher, on fait passer le poussin dans une pièce spéciale où il trouve une sorte de cage vitrée dont le plancher, élevé d'un mètre, est formé par une sorte de table en béton recouverte de sable fig. 110). Le tout est chauffé par des tubes placés en dessous. Les poussins sont ensuite placés dans un autre local où ils se trouvent à l'abri des intempéries pendant deux mois. Annexé à ce local se trouve un grand espace permettant de les mettre en liberté quand la température le permet. En outre, quatre portes vifrées débouchent dans des champs de trèfle où ils pourront plus tard aller pâturer.

La première nourriture qu'on leur donne, dès le 2° jour, est formée de coquilles d'œuts d'autruche finement concassées.

Tont d'abord, les poussins restent étendus sur le sable le cou allongé; et ce n'est que le 3° et le 4° jour qu'ils commencent, en titubant, à faire des essais de marche. On leur donne, après le 3° jour, de la luzerne hachée et de l'alfalfa dans les mêmes conditions. Cette nourriture leur suffit pendant un demi-, mentation de jtaille et de poids est-elle tres mois et des la 4 et la 5 semaine les poussins gagnent 500 grammes par jour; aussi l'aug-

rapide. Vinsi un poussin, ne le 21 juin, arrive a pesec le 21 juillet 3 kil. 200, et du 21 juillet au

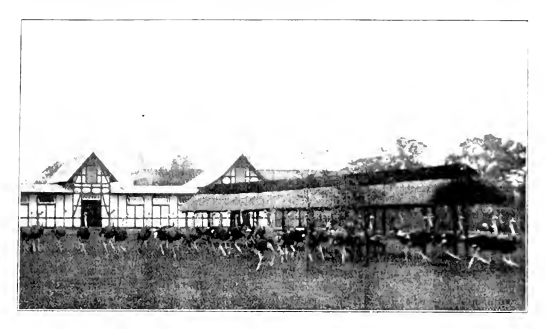
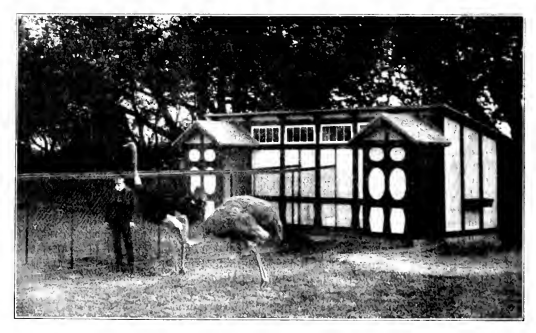


Fig. 105 Refuge adm et primire des aitruches acuites



Lig 108 - Parquets pour les reproducteurs

29 juillet 8 kil. 500, ce qui fait un gain de 3 kil. 500 en huit jours.

Dès la 6° semaine, ils recoivent la nourriture des adultes, consistant en foin haché mélangé de maïs, de son, d'orge, mais en

plus on leur donne par jour I livre d'os grossièrement concassés. Les poussins ne sortent pas pendant la pluie, ils ne peuvent aller dehors que pendant les beaux jours. Au bout de six semaines, ils sont habitués à la vie en plein air. Bien que l'été de 1909 ait ; été particulièrement froid et hamide, les poussins ont bien supporté les intemperies,

puisque sur vingt-deux pressurs nés le 20 juin un seul est mort le 2 septembre.

A côte de ce pavillon et de c luc les semi-

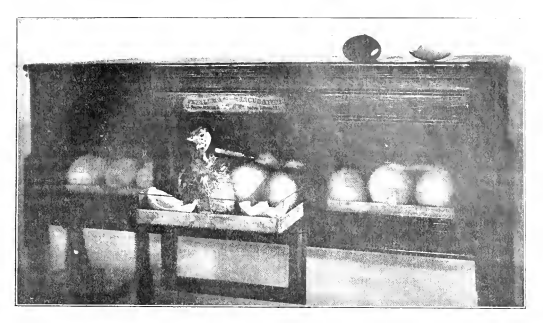


Fig. 109 - Convense d'autruches. Un autruchen vient de sortir de l'ouf.

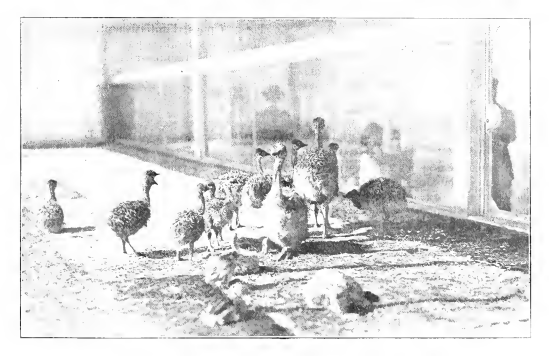


Fig. 110. - Intérieur du pavillon des autruchons avec des poussus récemment sortis de Lieut.

adultes provenant des incubations précédentes, se trouve l'intirmerie, avec enclos débat pour les animaux malades ou nouvellement importés.

La ferme contenait l'année dernière 132 animaux, appartenant aux 5 formes géographiques suivantes : celle du Somaliland, de l'Afrique orientale allemande, de l'Afrique occidentale Sénegambie, du Cap et du Soudan bord du fleuve Abouboama, atfluent du Nil blen).

Lous ces animanx s'nt robustes et plusieurs jeunes males et temelles, bien que n'ayantque denxans, avaient déja une hauteur de 1º 30 a 1° 60 à l'épaule. M. Hagenbeek se propose ainsi de faire des croisements entre ces diverses formes géographiques ; le temps nous apprendra quelle importance its auront au point de vue de la taille et des plumes. La ferme doit donc être regardee comme une experience intéressante faite en grand, car le propriétaire veut prouver qu'il est possible, non seulement de pratiquer l'élevage des autruches dans les pays froids du Nord, mais encore d'en métanger les tormes pour eu améliorer les produits.

Au point de vue commercial, cette création est excellente pour le propriétaire; car si le prix d'entrée est minime (0 fr. 23, le nombre des visiteurs est très grand. Il se propose, en outre, d'organiser bientôt la vente au détail des plumes que produira sa forme.

A cet élevage, on a adjoint celui-du Nandou Rhen americane : deux paires ont donné deux couvées faites en plein air : elles ont fourni cinq poussins bien portants qui ont été places aver les autruchous.

L'ai montré dans la Recue Sciencifique, en 1907, combien l'élevage des autruches est prospère dans toutes les fermes du sud de l'Afrique, d'où l'on exporte chaque année des plumes pour plus de â0 millions de francs. La récolte des plumes se fait en coupant les tiges à quelques centumetres de la base, après avoir convert la tete de l'autruche d'une sorte de bonnet protond qui assure l'immobilité de l'animal pendant l'operation. On assortit cusuite les plumes pour le commerce.

De divers côtés cette culture a tente les esprits. Des fermes ontété fondées au Caire, près d'Alger, dans l'Ouest africain allemand, et même à Nice. Aux États-Unis, on trouve déjà dans l'Arizona, le sud de la Californie et dans la Floride, des fermes importantes qui possedent ensemble plus de 3 000 autruches. L'élevage y est donc sorti de la période de début et les Américains comptent, avant dix ans, possèder dans l'Arizona seulement, plus de 10 000 autruches domestiquées, valant 15 milhons de francs et fournissant un revenu annuel approximatif de 1 750 000 fr.

La France, qui, somme toute, fut l'initia trice de cette culture et en previt les bons resultats, n'a pas su favoriser les essais qui ont été tentés en Algerie. Il y a quelques années, l'administration du Soudan allait en tenter d'autres après des études preliminaires taites par le D' Decorse, quand la mort de ce dermer a tout remis en question. Et nous en sommes restes là, pendant que, dans d'autres pays, l'initiative privée faisait des efforts considérables pour y introduire une culture aussi rémuneratrice.

A. MENEGAUN, Assistant au Musénia

## UN TROUPEAU DISHLEY-MERINOS EN BEAUCE

La Beauce est une des grandes régions de production du monton en France; le département d'Eure-et-Loir, qui a compté peut-être 1 million de têtes, en possède encore 331 000 aujourd'hui. Mais si l'on supputait la production annuelle, on trouverait qu'en raison des transformations subies par les troupeaux, elle est plus considérable actuellement qu'autrefois. Au mérinos qui dominait dans les bergeries a été substitué le dishley-mérinos, remarquable par l'ampleur de ses formes et par sa précocité. Des bergeries d'élevage, dans lesquelles la sélection est opérée avec un soin rigouceux, fournissent, par la vente on la location, les béliers nécessaires aux troupeaux, et constituent antant de centres qui servent à maintenir et a accroître la production dans toute la région.

Une des plus légitimement réputées parmi

ces bergeries vient de disparaître. C'est celle de M. Brébion, au Bois-Hinoust, commune de Gernay, dans le canton d'Illiers. Après une longue carrière agricole, ayant pris cette année sa trente-troisième récolte. M. Brébion a décidé de se retirer. et de mettre en vente, aux enchères publiques, son troupeau qui lui avait valu les plus brillants succès dans les concours, tant généraux que locaux, et dont les produits sont recherchés de tous côtés.

Cette vente a été divisée en deux seances. An mois de mai dernier furent vendues 210 brebis qui formaient le fond du troupean; elles trouvèrent acquérenrs dans des conditions très avantageuses. Le 5 decembre, ent lieu la vente des béhers et des agnelles de l'année.

Pour se rendre au Bois-Himoust, situé sur le plateau qui sépare la vallée de l'Eure de

celle du Loir, on traverse la Beauce Chartraine. Cette fertile région n'a pas échappé aux conséquences générales des intempéries. Les semailles de blé sont loin d'être achevées, et l'on ne sait pas quand on pourra les reprendre; les blés levés ont des apparences assez inégales, mais rien ne permet de désespérer pour leur avenir. Telle est l'opinion des meilleurs agriculteurs, notamment de M. Pierre Roussille, le doyen respecté des agriculteurs beaucerons. Toutefois, un revirement serait nécessaire : tous les fossés coulent à pleins bords, les guerets sont partont parsemés de flaques d'eau ; c'est à peine si, sur une vingtaine de kilomètres, on a pu apercevoir deux ou trois attelages dans les champs.

La vente s'opère sous un vaste hangar érigé à proximité de la ferme. Les béliers y sont répartis par âge dans trois parcs réservés respectivement à ceux de un an, à ceux de deux ans, et à ceux de trois ans. Trois parcs renferment autant de lots de 23 agnelles chacun. L'assistance est nombreuse; près de 200 éleveurs sont venus, quelques-uns de régions éloignées, prendre part aux enchères qui sont parfois extrèmement vives. C'est que le troupeau est réputé pour l'excellente conformation et l'ampleur de ses produits.

C'est sur les béliers que l'intérèt se porte surtout. Résumons rapidement les résultats. 64 béliers d'un an sont adjugés au prix moyen de 201 fr. par tete (l'est le prix brut des enchères, lequel est majoré de 160 0 pour les frais de vente. Trois sont vendus entre 400 et 430 fr., et un atteint le prix de 820 fr., c'est-à-dire de plus de 900 fr., avec les frais.

Les béliers de deux aus sont moins nombreux. 39 sont vendus, au prix moyeu de 151 fr. par tête. Les enchères atteignent 300 fr. pour l'un d'enx, et 500 fr. pour un autre.

Quant aux béliers de trois ans, qu'on désigne parfois trop dédaigneusement par le nom de vieux béliers, il en est adjugé 43, au prix moyen de 134 fr. par tête. L'un d'eux est vendu pour 385 fr.; c'est le bélier qu'a remporté, il y a deux ans, le prix de championnat au concours général de Paris.

En résumé, les enchères se sont étevées, pour ces 116 béliers, à 20 775 fr., soit 179 fr. en moyenne par tête. C'est un bon résultat; il aurait été évidemment bien supérieur, si le nombre des béliers offerts avait éte moins élevé.

M Brébion n'est pas seulement un éleveur émérite; il est aussi un étalonnier qui a remporté de nombreux succès avec son écurie d'étalons percherons. Les visiteurs ont pu apprécier à Bois-Hinoust une trentaine d'étalons à robe noire, dont une partie paraît appelée à l'exportation.

HENRY SAGNIER.

## DESTRUCTION MECANIQUE DES LIMACES

De tous côtés on se plaint que les limaces pullulent dans les champs, favorisées par un temps doux et humide. En attendant qu'il survienne des gelées capables de les détruire, on nous a demandé, de divers côtés, si l'on ne ponrrait pas tenter l'opération à l'aide d'une machine quelconque tirée par un attelage.

La réponse n'est pas facile; il y aurait lieu de procéder à des essais préliminaires et de voir si le résultat obtenu justifie la dépense occasionnée par le travail.

On peut agir par écrasement, ou en répandant à la volée des matières pulvérulentes.

L'écrasement peut être léger, car la limace doit avoir une très faible résistance à la compression. Si le sol était rigoureusement plan, un roubau léger, en bois ou mieux en tôle, suffirait. En pratique, te profil du sol représente une série de petites montagnes séparées par des vallées; il est probable que les limaces se tiennent en majorité dans les creux, de sorte qu'un rouleau n'agissant que sur les crètes ne détruirait qu'un petit nombre de mollusques. — D'autre part, nous craignons qu'on obtienne

un mauvais résultat en roulant un sol humide.

Un rouleau squelette, ou mieux les modèles employés en Suisse et en Allemagne, pourraient peut-être mieux convenir; ces modèles auxquels nous faisons allusion se composent de deux axes parallèles garnis de disques suffisamment écartés, les disques de l'axe d'arrière passant entre les disques montés sur l'axe d'avant; l'écartement des deux axes est un peu plus grand que le rayon des disques.

Nous pouvons conseiller l'essai d'une herse écrouteuse, qui n'aurait pas l'inconvénient de tasser le sol comme un rouleau; mais nous craignons, dans certains cas, le malaxage superficiel des terres trop humides. — Une herse écrouteuse de 2^m.50 de train, pesant 300 kilogr., nécessite une traction de 175 à 200 kilogr., c'estadrire un attelage de 2 chevaux on de 2 bænts, pouvant herser dans les 3 hectares par journée.

Un essai permettrait de se rendre compte si l'on détruit 30, 50 ou 80 0,0 des limaces; il suffirait de compter, en plusieurs points d'un rayage, les animaux vivants avant et après le passage de la herse écrouteuse: nous serions curieux de connaître le résultat de semblables constatations.

Un autre procédé, plus expéditif, consisterait à répandre à la volce une poudre capalde de tuer les mollusques, on tout au moins de les rendre malades, sans muire à la végétation. On y arriverait en employant de la chaux Traîchement éteinte avec une petite quantité d'eau, qui se réduit en pondre tine comme de la farine. L'emploi du sulfate de fer en neige, à raison de 200 - 250 kilogr, par hectare, donnerait peut être aussi de bons résultats.

L'opération pourrait se faire facilement par in temps valme, avec un distributeur d'engrais et elle serait très expéditive avec un distributeur a force centrifuge; tinée par un cheval, cette dernière machine répand sur une largeur d'environ 4 mètres des matieres très fines comme les scories ou le sulfate de fer et sur 9 mètres, des matières plus volumineuses, comme le intrate.

Les champs étant déjà trop humides, nous ne voyons pas bien l'utilisation d'un liquide contenant en dissolution un produit à déterminer, pour fequel un touncau a pura avec rolanct rmin leur conviendrat tres bien.

Parmi les antres methodes, nous pourrions citer l'emploi des volailles et suitout des dindons pour la destruction des insectes, aussi loen que des limaces; mais cela ne pent s'appliquer qu'à des surfaces restreintes, et joutêtre au détriment des plantes cultivées; pour de grandes étendues, il faudrait alors reprendre une idée anciennement proposée par feu M. Giot, agriculteur à Chevry-Cossigny Seine-et-Marnel, qui imagina le poubuller roulant, qu'il conduisait sur les champs au moment des labours. et dont a parlé, en 1860 tome l, pages 302 et 334 . le Journal d'Agriculture prategies.

MAX BINGHIMANN.

## LA FUMURE POTASSIQUE DES PRAIRIES

#### TOURBEUSES ET HUMIFERES

Les terrains tourbenx sont les sols de l'avenir. Il y a une fortune sons l'eau, il s'agit d'en tirer parti. On doit savoir utiliser les magnifiques propriétés physiques des sols tourheux et humifères : echauffement, perméabilité, hygroscopicité, ponyoir dissolvant et rétentif pour les engrais; on doit pouvoir battre monnaie sur leur réserve en azote et approprier les procédés d'amelioration aux circonstances locales.

Pour le moment, nous restreindrons le suiet et nous étudierons sculement la principale des améliorations chimiques, qui est la l'umure potassique des prairies tourbeuses et humifères, Les prairies couvrent plus de 500 000 hectares en France et il serail souvent facile de les améliorer par un assainissement_asuivi d'apports de chaux et d'engrais potassiques et phosphatés

La composition chimique des sols tourbeux est bien variable : elle tient à la composition des eaux, au mode de formation de la lourbe, aux sous sols sur lesquels reposent les terrains tourbeux, au degre de decomposition des végetaux qui les constituent. Mais ce que l'on peut poser en principe, c'est que les sols toucheur sont le plus souvent tres riches en azote et pauvres en principes mineraux et surtout en potasse. Quelques analyses de lourbes vont le démontrer :

Provenance de la tourle.	Cendres totales p. 1000.	Azote p. 100 a	A ide shosphorique s 1000.	Polasse p. 1000.	Chaux p. 1000.
_			_	_	
Tourbe grise d'Ailly Somme	33	6,60	0.30	0.30	366
- mousseuse de Longueau Somme	80	20.40	1.49	0.50	22 80
— — de Corbie Somme	77	41.70	1 05	0.25	23 00
- grise du Catelet Aisne	490 [1	5 80		0.20	260.00
- de Thery Aisne	200	22 00	traces	0.40	22,40
fibreuse de Bief-du-Fourg Jara	31	6.80	traces	0.10	24 08
- de Bourgoin Isère	117	10.62	0.74	v 81	14.00
- superficielle du Landeyrat Puy-	111 60	2.82	tres pauvr.	traces	traces
de-Dôme	111 00	2.17-	titis paretti	•••	
dogne	12	8.00		0.41	1.97
— dn Halg at Bretagne'	-	15 42	0.52	0.10	traces
(1 Tourbe a cendres.					

tourbeux est frès propre à la dissolution et

à la diffusion des sels alcalins et notamment

Le milieu acide des tourbières et des sols ( des sels polassiques. Vohl en a fourni une démonstration éclatante, en analysant des cendres de sphagnum avant putréfaction, après quatorze mois de décomposition et I M. Ravel obtint près de 6 000 kilogr, de foin, celles de la tourbe provenant de ces mêmes sphagnum.

Voici ces analyses :

Analyses de cendres de sphagnum :

Principes	Ayan) putréfaction	Apres Li mois de podréfaction	Avec la tourne 'ormée.
Potasse Soude	8.02 0/0 1.84 "	2 31 0 0	$\begin{array}{c} 1.93 & 0/0 \\ 0.91 & 0 \end{array}$
Chlorure de sodium	19.92	11 J. i - n	0,06

Alors qu'en se décomposant la matière organique disparait en partie, le taux des matières alcalines devrait augmenter, tandis qu'il baisse notablement.

Lorsque la tourbe ou les sols tourbeux reposent sur un sous-sol très filtrant, craie ou sable (et c'est presque toujours le cas), les déperditions en sels alcalins s'accentuent encore. Nous en avons une preuve péremptoire dans la richesse en potasse des tourbes de la vallée de la Souche, qui reposent sur une assise argileuse empéchant la filtration des eaux et dans la pauvreté des tourbes de la vallée de la Somme reposant sur la craic.

Longtemps on avait cru qu'il suffisait d'assainir les sols tourbeux, puis de neutraliser leur acidité par un apport de chaux pour les mettre en valeur et leur rendre leur fertilité. Cette manière de voir serait exacte si ces sols étaient suffisamment pourvus de potasse et d'acide phosphorique, mais nous avons vu qu'il était loin d'en être ainsi.

D'ailleurs, la potasse — outre son pouvoir fertilisant propre — remplit dans les sols tourbeux et humifères un rôle important que notre homonyme M. J. Dumont, directeur de la Station agronomique de Grignon (Seine-et-Oise), a bien mis en évidence. La potasse, et plus particulièrement le earbonate de potasse, favorise l'ammonisation des matières organiques ou leur transformation en sels ammoniaeaux. Or, comme l'ammonisation pricide la nitrification, si la première ne peut se produire, la seconde ne peut également s'effectuer.

M. Ravel, au Val d'Yèvre (Cher), a fourni la preuve de cette influence des sels potassiques en prairie tourbeuse. Après avoir assaini son terrain et l'avoir chaulé, les résultats étaient nuls; après l'avoir scorié, les résultats étaient encore peu notables. L'addition du chlorure de potassium aux scories fit merveille. Voici la formule d'engrais qui a donné les meilleurs résultats à M. Ravel :

500 kilogr. de scories de déphosphoration et 200 kilogr. de chlorure de potassium.

D'une production moyenne annuelle qui n'atteignait pas 2000 kilogr. à l'hectare,

M. Mer, à Longemer (Vosges, apportaitsa contribution à cette démonstration en transformant radicalement des prairies humifères ou tourbeuses avec des cendres de bois, riches en potasse.

La Société suédoise de culture des tourbières répéta les mêmes essais en 1903. Essai de Varpuaes, commune de Nord ; elle obtint les résultats ci-dessous :

Fumure a l'hectare	Rendement en fom «Thectare.
_	
	kilogr
1º Sans engrais	3 825
20 200k superphosphate 20 0,0	4 650
3º 150 chlorure de potassium	6 200
1º 200 superphosphate /	6.700
150 chlorure de potassium \	n 100

Voici quelques résultats obtenus plus près de nous, en France, durant ces dernières années:

M. Sèvegrand, professeur d'agriculture à Sancerre Cher, dans les marais de Saint-Bouize commune de Saint-Bouize dosant 0.45 0 00 d'acide phosphorique et 0.60 0 00 de potasse, a obtenu les rendements suivants :

		de forn
		_
Parcelle 1	- Sans engrais	2 - 281
2	- 250 kilogr. de chlorure de -	
	potassium	3 700
<del></del> 3	- 1 000 kilogr, scories Thomas.	3 - 762
— i	- Scories et chlorure réunis	5 456

Le chlorure de potassium et les scories employés séparément ont produit sensiblement les mêmes résultats et le mélange des deux a plus que doublé la récolte. Si l'on compte les engrais à pied d'œuvre à 5 fr. les 100 kilogr, pour les scories, à 23 fr. pour le chlorure, et le foin obtenu à 5 fr. le quintal, on peut déterminer comme suit le bénéfice net de la première année d'emploi :

	Valeur des engrais.	Valeur de l'excédent de fout.	Bénéfice net à l'hectare.
Chlorure Scories Deux engrais	fr. c 57.50 50 »	fr c 71 n 74 n 158.75	fr. c. 43.50 24 m 31.25

Les mêmes essais entrepris dans les marais de Groises, de Feux, de Vinon et de Rosières ont été aussi concluants.

M. Laurent, professeur départemental d'agriculture de la Seine-Inférieure, a fait des essais deux années de suite sur une prairie tourbeuse sise à lleurteauville (vallée de la Seine). Cette prairie qui ne produisait qu'un foin grossier recut, en 1907, I 000 kilogr. de scories et 700 kilogr. de kainite, et en 1908,

500 kilogr, de chacun des deux engrats à Fhectare.

En 1907, la parcelle témoin fivra 1 810 kilogrammes de foin, celle scorice et kamitée 3 450 kilogr. L'application des engrais se traduit par une plus value, d'après M. Laurent, de 191 fr. et correspond à un bénétice net de 103 fr. si l'on défalque le prix des engrais.

M. Valeix, professeur d'agriculture à Pontarlier, répète à peu près les mêmes essais à Remoray Doubs ; voici les résultats obtenus;

PHERMS	
emplaces per	Rendements
hectare	obtenus.
	_
kilogr.	kilogr
(01)	1 200
(00)	3 000
120 1	a 1000
	empliyes par hectare kilogr. (00 '00)

De tels resultats pourraient etre multiplies a l'infini et se passent de tout commentaire.

La putasse est un des eléments essentiels de la fertilité des prairies qui sont toutes plus ou moins tourbeuses. Sur 106 terres provenant de vieilles prairies acides et humifères analysées par Joulie, 61 ne renfermaient pas 2 ° 40 de potasse. Dans la fumure d'autonne des prairies, on ne negligera donc pas les engrais potassiques et l'on completera les fumures phosphatées par 1 000 kilogr, de kainité à l'hectare, à l'exemple des Belges, des Allemands et des Hollandais, peur qui la potasse est le complément habituel et indispensable des engrais azotes et phosphates.

R. THIMON)
Professeur diagrams of elements.

## SOCIETE NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Présidence de M. le Prime d'Arenberg. Seance du 30 nocembre 1910.

#### Presentation douvrages

M. H. Sagmer offre à la Société un petit volume mtitulé : Les races anglaises de bestiaux, publié par les soins du ministère de l'Agriculture de la Grande-Bretagne.

Ce volume était abondamment distribué à l'Exposition de Bruxelles dans la section anglaise, où, du reste, tont un panneau de photographies représentait les types de reproducteurs primés dans les concours.

Ce volume est une œuvre de publicité excellente en faveur des races anglaises; le ministère de l'Agriculture de la Grande-Bretagne l'a ainsi compris puisque, traduit en français, enrichi de nondreuses photographies, il est vendu pour la modique somme de conquante centimes.

Il y a là un exemple à suivre pour nos éleveurs, fait observer M. H. Sagnier, qui souhaite dans nos expositions voir s'établir semblable usage pour faire mieux counaître et apprécier des éleveurs étrangers nos belles races françaises de hétail.

M. Rivet offre à la Societé, de la part de M. Huffel, correspondant, deux brochures. L'une mtitulée : Le martelage au début de l'ere mérorin-grenne, est l'œuvre d'un archéologue et d'un jurisconsulte tout à la fois. La seconde est relative à la conversion des taillis sous lutaie en futaie pleine et en futaie rlaire.

M. Tisserand présente à la Soriété, de la part de M. de Loverdo, secrétaire général de l'Association française du froid, un magnitique volume, intitulé: Monographic sur l'état actuel de l'industrie du froid en France.

Cette monographie constitue à la fois un document statistique de premier ordre et un traité de toutes les applications du froid existant actuellement en France. Ges applications sont extrêmement nombreuses; elles ne se limitent pas seulement à la conservation des denrées alimentaires, telles que viande, volailles, gibier, poissons, beurres, œufs, fruits, légumes, etc., mais elles s'étendent aussi à la fabrication de la bière, aux produits de l'industrie laitière, à la fabrication de la glace artificielle, etc., etc.

On trouvera la description détaillée et richement illustrée de toutes ces applications, dans la publication offerte à la Société et qui tait le plus grand honneur à l'Association française du froid et à son dévoué secrétaire général.

#### Les maladies de la vigne en 1909 et 1910

M. H. de Lapparent fait une communication au sujet des maladies de la vigne pendant les années 1909 et 1910.

Les maladies cryptogamiques de la vigne se sont très peu manifestées en 1909, au point que soit pour le infldiou, soit pour le black-rot, il n'y avait pas de différences appréciables entre les vignes qui avaient été médiocrement traitées ou même ne l'avaient pas été du tout, et celles ou les traitements avaient été exécutés dans les conditions reconnues comme assurant les meilleurs résultats pour la préservation.

Au contraire, en 1910, ces maladies ont sévi avec une intensité extraordinaire.

Faut-il l'attribuer à des différences notables dans le régime des températures et des pluies ?

M. de Lapparent a voulu s'en rendre compte en établissant les graphiques des températures maxima, minima et moyennes, ainsi que les hauteurs d'ean de pluie tombée en correspondance avec les variations thermométriques pour la région bordelaise et pour celle de l'Hérault.

M. H. de Lapparent discute les observations soulevées par ces graphiques, mais il y a, somme toute, une grande analogie entre le régime des températures et des chutes de pluie pour les deux anuées; aussi en conclut-il qu'il ne semble pas qu'on puisse attribuer aux seules conditions atmosphériques l'immunité des maladies cryptocamiques pour l'une et l'intensité de ces maladies pour l'autre.

M. Andiffred fait toutes réserves à cet égard pour les régions en dehors de celles étudiées spécialement par M. II. de Lapparent. Dans la Loire, notamment, il estime au contraire que les conditions climatériques ont influé sur le développement des maladies cryptogamiques.

Lamélioration du sort chez les ouvriers agricoles.

De plus en plus dans nos grandes fermes à culture intensive de l'île de France occupant toute l'année un nombreux personnel, les directeurs de ces exploitations, propriétaires ou fermiers, s'ingénient à chercher les moyens susceptibles d'améliorer le sort de leurs ouvriers agricoles: ici, par la construction de logements

ouvriers: là, par des primes directes ou indirectes accordées aux familles nombreuses, etc., etc.

Tous les efforts faits dans ce sens, et ten lant à fixer à la campagne et à rendre plus stables les ouvriers par des avantages de diverses sortes, méritent d'être signalés; l'exemple dont : peut susciter des imitateurs, suggérer d'autres et à nières d'atteindre le même but : une medle or entente entre patrons et ouvriers.

C'est pourquoi M. J. Benard signale à la Société l'organisation adoptée par M. Forzy pour la fourniture du pain à ses ouvriers agricoles dans des conditions particulièrement avantageuses. Nous publions p. 753) la communication de M. Bénard.

#### Election.

M. Heckel est élu correspondant national dans la section d'histoire naturelle agricole.

H. HITTER.

## L'AGRICULTURE ALLEMANDE

Les résultats des sociétés de contrôle pour la production du lait. - Le rapport annuel, publié par la Chambre d'agriculture de la province rhénane, fait connaître qu'il y existe actuellement 18 sociétés de contrôle avec 221 membres et 5 445 vaches laitières. Par suite de l'action de ces sociétés, le rendement moyen en lait d'une vache s'est élevé de 3 629 kilogr, en 1904, à 4 183 kilogr. eu 1909; la richesse moyenne en graisse pendant la même période, de 3.22 0 0 à 3.32 0 0; le rendement en matière grasse par vache, en moyenne, de 117 kilog, à 138 kilog. Un seul adhérent, par exemple, a obtenu, par suite de l'influence du contrôle, une augmentation de rendement par vache allant de 3 820 kilogr, en 1904 à 5 06t kilogr. de lait en 1909 et de 130 kilogr. de matiere grasse en 1904 à 169 kilogr, en 1909, Tandis que les dépenses pour fourrages ne s'augmentaient que de 10 marks (1 m. = 1 fr. 25 en tout, la valeur du lait augmentait de 135 marks.

Maleré les frais assez élevés du fonctionnement des sociétés de contrôle, celles-ci en retirèrent des avantages énormes. La formation d'assistants contrôleurs par des cours spéciaux, organisés par la Chambre d'agriculture, a donc donné les résultats les plus satisfaisants.

Prix de revient des pommes de terre sèches.

Le prix de revient des pommes de terre sèches dépend du prix de la matière première, de la quantité des pommes de terre naturelles nécessaire à l'obtention d'un quintal de matière dessèchée et des frais de l'opération du desséchage. Ces trois facteurs sont soumis à de grandes fluctuations; par suite, le prix de revient en est très variable.

Les frais de l'opération reviennent par 100 kilogr. la plupart du temps, sinon tonjours, de 0.80 à 1 mark (le mark = t fr. 25). Pour 100 kilog.

de pommes de terre sèches, on compte au minimum 3.60 quint, de pommes de terre naturelles Par conséquent, on pourra évaluer le prix de l'abrication daus les grandes exploitations, en moyenne, à 7fr.65 et dans les petites, en moyenne, à 8 fr. 05 les 100 kilogr. La mise en valeur de 100 kilogr. de pommes de terre sera tout au plus de 3 fr. 225.

Le professeur Dr Parow, de Berlin, a fait des études étendues relativement à cette question et dressé un tableau synoptique des prix de revient d'un quintal de pommes de terre séchées avec un degré déterminé de richesse en fécule, d'un prix fixe de la matière première et des frais de fabrication.

Avec des prix de vente de 3 fr. 425 par 100 kil. de pommes de terre et an-dessous, comme ils se pratiquaient parfois, dit Parow, la culture de la pomme de terre cesse d'être rémunératrice. Les frais de production de 100 kilogr, de pommes de terre, en tenant compte des conditions très variées de production, ne restant pas sensiblement au-dessous de 3 fr. 225 par 100 kilogr., on ne pourra taxer d'excessive la somme minime pour risque et peine que producteur et dessécheur ajoutent au prix net de revient du desséchage. Et si l'on demande aujourd'hui 16 fr. 25 à 18 fr. 75 les 100 kilogr. de pommes de terre séchées, ces prix n'out rien d'exagéré, car il s'agit d'un fourrage essentiellement meilleur marché que les autres. Cela d'autant plus lorsqu'on prend en considération l'affouragement commode, l'accommodation parfaite, l'engraissement accéléré et laproduction d'un lard consistant chez les porcs à l'engrais et d'une chair très propre à la confection des denrées de conserve.

Altération du lait par l'alimentation simultanée de fourrage vert et de tourteaux. — Dans

nne laiterie de Vienne Aufriche qui travaille. proprement et qui produit un lait irreprochable. on constatait un gout désagreable de fourrage après l'alimentation avec luzerne verte mélangée fortement de paturm commun. Pou trivialis : 11 était cependant remarquable que l'inconvénient ne se montrait que dans le cas où l'affouragement s'effectuait avant la traite. Lorsque celle-ci précédait celoi-là, on n'apercevait rien d'anormal an Lat. Déjà pen de temps après l'affouragement, l'étable fut remplie d'une odeur très pénétrante et presque puante. Elle provenait de la bouche des vaches et s'accentuait notamment à chaque érnetation; donc elle sortait de la panse. Le fourrage vert n'accusait ancune odeur et n'était pas attaque. Monillé d'un pen d'ean alcahue, il développart, après quelque temps, une forte odeur de pourri. Pour lui enlever ce defaut, sans suspendre l'alimentation en vert, on lui ajouta une forte proportion de foin.

L'olleur disparut définitivement lorsqu'en supprima les tourteaux de sésame de la dose de tourrage vert. L'explication de ce fait serait la suivante:

Par la période pluviale prolongée, de nombrens es bactéries pullulaient sur la luzerne. Elles furent favorisées dans la panse par les matières albuminenses des aliments concentrés, se multiplièrent tortement et produisirent des accidents de putréfaction. Par suite de l'ingestion du tourrage, les gaz turent expulses de la panse et communiquèrent l'odeur désagréable à l'air de l'étable et le manyais goût au lait. Le lait était relativement pauvre en spores, mais contenat par contre beaucoup de bacteries du groupe des kolis «. L'examen inicroscopique du lait révélait, en outre, que sa formation avait été légère-

In cas analogue s'est présenté récemment en Suisse, Dans une fromagerie où l'on consomme beaucoup de lait, les consommateurs réclamaient contre le goût détestable du lait qui répandait à la cuisson une odeur pénétrante et désagréable On découvrit ensuite que le lait en question

ment troublée.

provenant de deux vaches qui recevaient de l'herbe verte saupondrée de farine d'arachide. En écart int cette larine de la ration, le gout désa gréable se mainfesta encore après une dizaine de jours pour disparaître complétement peu a peu. Cet exemple est une preuve nouvelle de la grande seusibilité du lait et des précautions qu'il laut prendre avec les fourrages accessoires.

La maladie des haricots dans les environs de la ville de Brunswick. Depuis quelque temps dépa et aussi cette année, le Gliosporium Lindr-muthianium L. on «la maladie du liquié» à devaste les importantes plantations d'haricots dans les environs de Brunswick. On sait que cette ville à une culture maraîchère très étendue. Ses asperges, par exemple, font aujourd'hui l'objet d'un commerce des plus importants.

La maladie en question commence à se montrer dans des contrées où elle était inconnue jusqu'ici. On a constaté cette année, aussi bien que les années precèdentes, que l'affection fait irruption d'abord dans les terres fortement fumées au fumier de terme, tandis que d'ins les cultures en seconde rotation, avec un engrais supplémentaire, potasse, scottes Thomas ou superphosphate et nitrate de soude, on ne juit rien découvrir de la maladie. Aussi dans les aspergeries, où les haricots sont plus clair-semés qu'en plein champ, ne se manifeste-t-elle pas. Il y a certaines variétés beaucoup plus sensibles a l'affection. Ainsi, les haricots rampants ne sont jamais attaqués. On etudie s'il n'est pas préférable de ne planter les haricots qu'en seconde rotation et avec les engrais chimiques,

L'emploi de la partie herbacée de la plante dans f'alimentation du bétail doit être strictement évité; car les spores de la maladie retournent avec les excrements au finnier et avec celui-ci dans les terres. Aussi, les cosses malades ne doivent-élles pas être jetces tout simplement de côté pour pourrir sin place. Il faut les porter dehois pour les brûler, après dessiccation.

L-Ph. Wydnen.

## CORRESPONDANCE

Nº 8338 Seine-et-ture. — Vous demandez si un chef de gare a le droit de s'opposer à la verification du contenu des colis avant la livraison, s'il a le droit de refuser celle-ci, au cas ou le destinataire ou son mandataire veut faire cette vérification; si le destinataire peut prendre livraison sous réserve et, après vérification chez lui, s'il a le droit d'adresser une réclamation à la Compagnie.

Il est certain que le destinataire a le droit de vérifier l'état de la marchandise avant d'en prendre livraison. C'est un principe consacré par les auteurs et la jurisprudence Dalloz, Suppl., v° Voirie par chemins de fer. n° 691). Il n'en est autrement que pour les colis postaux. Pour les autres colis, un chef de gare est donc mal fondé à refuser la livraison si le destinataire veut vérifier préalablement. — Le destinataire ou son mandataire peut faire des reserves motivées. — S'il ne les fait pu'après avoit pris livraison, elles doivent être formulées dans les trois jours, non compris les jours fériés, qui suivent la réception des colis et le paiement des frais, par acte d'huissier ou par lettre recommandée. — Dans ce cas, c'est à lui à prouver que l'avarie est antérieure à la livraison. Art. 103. Code de Commerce. — G. E.)

— Nº 9435 Italie). — Vous avez un trêfe envahi par l'orobanche: malheureusement nous ne connaissons pas de méthodes nouvelles d

destruction de cette manvaise plante parasite.

Pour s'en débarrasser il faut, en arrachant la souche ou la tige, s'assurer que le collet en est extirpé avec ses fibres. Il importe du reste de détruire les orohanches dès qu'elles apparaissent. Stebler fait, au sujet de l'orobanche, les remarques suivantes : l'ai une première coupe faite de bonne heure, on réussit souvent à arrêter les ravages du parasite. Dans ce cas, la nouvelle pousse du trèfle peut, en effet, être assez forte pour dépasser l'orobanche et en empêcher le développement. L'emploi comme engrais d'un superphosphate est avantageux en ce qu'il rend le trèfle plus vigoureux. Enfin l'on a remarqué que les bonnes variétés d'ample végétation ont beaucoup moins à souffrir de l'orobanche. — H. II.

— Nº 6490 (Côte-d'tr). — Votre cour de ferme est envahie par les poules, les canards, les oies de vos voisins, et ces animaux viennent se nourrir à vos dépens. Pour les oies, vons les avez enfermées, puis vendues au bout de plusieurs semaines, personne ne les réclamant, et vous avez donné l'argent au bureau de bienfaisance. Mais les poules, les canards ne sont pas des animaux devant être gardés. Les propriétaires vous semblent devoir être responsables, mais ils vous sont inconnus. Vous demandez quelle peine vous pouvez encourir à vous rendre justice vous-nième.

Vous avez le droit, sans encourir aucune peine, de tuer les volailles des voisins qui passent sur votre propriété, mais seulement sur le lieu, au moment du dégât et sans pouvoir vous les approprier. (Art. 4, loi du 4 avril 1889.) — Vous avez également le droit, si vous le préférez, de conserver les volailles, en faisant une déclaration à la mairie, Si, pendant un mois après cette déclaration, le propriétaire des volailles les réclame, vous serez tenu de les lui rendre, mais vous pourrez lui demander la réparation du préjudice causé. S'il laisse passer ce délai, il ne peut plus réclamer, et les volailles vous appartiennent. (Art. 5, même loi.) — Mais, tant que le délai n'est pas expiré, vous n'avez pas le droit d'en disposer et, par conséquent, de les vendre, sans vous exposer à des dommages-intérêts. -Au cas même ou vous tueriez les volailles dans d'autres conditions que celles prévues par l'article 4, vous seriez sous le coup d'une contravention punie par l'article 479 du Code pénal d'une amende de t1 å 15 fr. -- (G. E.)

— M. L. M. d'A Seine-et-tise). — Vous exploitez une carrière de terre à brique en bordure d'un chemin rural. Vous demandez: 1° à quelle distance de ce chemin il faut cesser de tirer de la terre; 2° si l'on est tenu de laisser une banquette horizontale en dehors des bornes; 3° si l'on doit laisser en plus un talus à 45 degrés.

1°, 2° et 3° D'après les articles 9 et 10 du règlement-type des carrières, les bords des fouilles et excavations doivent être établis et tenus à une distance horizontale de 10 mètres au moins des bâtiments ou constructions quelconques, publics et privés, des routes ou chemins, cours d'eau, canaux, fossés, rigoles, conduites d'eau, mares et abreuvoirs servant à lusage public. — L'exploitation de la masse doit être arrêtée, à compter des bords de la fouille, à une distance horizontale réglée à 4 mêtre par chaque mêtre d'épaisseur des terres de recouvrement s'il s'agit d'une masse solide, ou à t mêtre par chaque mêtre de profondeur totale de la fouille, si cette masse, par sa cohésion, est analogue à des terres de recouvrement. - Toutefois cette distance peut être augmentée ou diminuée par le Préfet, sur le rapport de l'Ingénieur des Mines, en raison de la nature plus ou moins consistante des terres de recouvrement et de la masse exploitée elle-même.

D'autre part, l'abord de toute carrière dans un terrain nou clos doit être garanti, sur les points dangereux, par un fossé creusé au pourtour et dont les déblais sont rejetés du côté des travaux, pour y former une berge, ou par tout autre moyen de clôture offrant des conditions suffisantes de sûreté et de solidité. — Ces dispositions sont applicables même aux carrières abandonnées, et les travaux de clôture sont, dans ce cas, à la charge du propriétaire du fonds dans lequel la carrière est située, sauf un recours contre qui de droit.

L'exploitation des carrières fait l'objet dans chaque département d'un décret spécial dont chaque mairie doit possèder un exemplaire, Dalloz, Lois administrat., v. Mincs, u. 3301°. Selon toute apparence, le décret relatif à votre département doit reproduire les prescriptions indiquées plus haut qui émanent du décret-type. Mais il se peut qu'il contienne quelques modifications ou quelques additions. Il faut donc que vous vous y référiez.

Entin il est admis que l'autorité municipale a également le droit d'édicter les mesures qu'elle juge nécessaires pour la sûreté et la sécurité publiques. Dalloz, n° 3319 et suiv.). — G. E.)

— Nº 6883 (Loir-et-Cher). — Vous demandez si les cultivateurs doivent être imposés à la taxe entière, pour les automobiles, on s'ils ont droit à la demi-taxe comme les médecins, vétérmaires, etc.

Les automobiles employées habituellement pour le service de l'agriculture bénéticient, comme les autres voitures, de la disposition de l'article 4 de la loi du 41 juillet 1899 qui réduit en ce cas la taxe de moitié Lemercier de Jauvelle, Voitures, p. 2491, 2° col.).— (G. E.)

# Recommandations à nos abonnés au sujet de la Correspondance.

Nous prions instamment nos abonnes de ne nous adresser qu'une seule question à la fois.

Si, tout a fait exceptionnellement, ils ont deux questions a nous poser, chacune d'elles doit être cerite sur une feuille séparée.

## LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Du S au 11 describe. 1910. OBSERVATOTRE DU PARC SAINT-MAUR.

	4	TEMPER	VII I.E.		# 	
11		Mr. no	Frank Sur Sur a nor male		And the second of	00 . 9'15 > 18818
	millim				sere - Emillion	
fundi = dec	719.71	70.2 1311	10% 4 78.1	4	1 9 0 2	Plane fe n disc is an le son.
Mardi v —	747.7	0.3 10.2	8,3 + ,0	-	(I (I   I (I )	Gelée ld. et pluse le m., convert!
Mercredi. 7	Tools	1.2 9 1	7 0 1 3.8	~ 1.	1 0 8	Gelée blanche et brouitlar i le
Jeudi >	743.6	$6.6 \pm 11.1 \pm$	8.9   - 5 -	> E	( 0.9 6.7	Rosee, bean te matin plute apresembli
Vendredi. 't -	713 0	4.5   12.0	8 ( )	`	1 1 1	Rosce, bean le matin, turble onder le sor
Samedi . 10 =-	741.7	7 2 1 12 7	9.4 5 6.5	-	0.0 1.	Pluie le matin et le soir
Dimanche 11 —	747.0	8.0 11 9	0.7	7.	1,8   0	Averses le m. temps convert.
Magenner on totaux .	717.0	6 3   41.4	5.4 u	_	10.8   10.3	Plure depuis le 1 ' parvier :
- Pearts to la cormale				11	as tru de	En 1910 707mm Normale 507mm

## REVUE COMMERCIALE

#### COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Le régime pluvieux qui desole l'agriculture, a persisté jusqu'à dimanche. Itans les vallées des terres jusqu'alors respectées par le fléau de l'imondation, ont été submergées, les terres argileuses, detrempées, regorgent d'éau et l'on n'est pis sans inquietude sur la situation des bles que l'on y a semes. Dans les terres légères et melinées, l'aspect des bles est géneralement meilleur. Quoi qu'il en soit, le manyais temps à empêche dens mencer en blé toutes les terres disponibles et favorise le developpement des mauvaises herbes qui pul'utent dans les céreales d'autonne.

Depuis dimanche, la pluie se fait plus rare. Est-ce le debut d'une periode de beau temps 'Ce serait à sonhaîter, car les divers travaux ont subi un retard considerable et un temps sec permettrait l'égouttement des ferres et la continuation des labours et des semailles.

Alors que la France se plant de l'humidite, la l'unisie souffre de la sécheresse et demande de la plute. En floumante, il est tombe un peu de neige et la temperature s'est abaissee. En flussie, les transactions sont mo térées et l'on observe une animation ordinaire dans les ports. Les nouvelles reçues la Plata, on la moisson du ble est dejà commencee, sont fou,ours assez contradictoires d'un jour à l'autre.

Blés et autres céreales — Le marché au ble est actuellement très sensible. A la suite de meilleures nouvelles rouses de la Republique Argentine, les cours des blés ont baisse de 25 ceutimes par quintal; ce mouvement a gagné les marches europeens sur lesquels on constate de la faiblesse generale.

Les blés sont cotés aux prix suivants par 100 kilogr sur les marches étrangers : 18,26 à New-York, 17,25 à Chicago, 25,34 à Berlin, 22,22 à Budapest, 18,55 à 21 fr. à Londres, 17 à 20,25 à Anvers,

En France, les cours des blés restent à peu pres stationnaires. On paie aux 100 kilogr, sur les marches du Nord: à Amiens, le ble 26,75 a 27,50, l'avoine 17,50 à 18 50; à Beauvais, le blé 26 à 27 fr., l'avoine 16,50 a 19,50; a Besancon, le ble 23,50 à 2 c,50, l'avoine 16 à 18,75 ; a Blors, le blé 27,50 à 28 fr., l'avoine 18 à 19 fr.; à Bourg, le ble 27 a 28,30, l'avoine 18 a 19 fr.; à Bourges, le ble 26.50 a 27.25, l'avoine 17.50, a Chartres, le ble 27 à 28 fr., l'avoine 18,25 à 19 fr.; a Chaumont, le ble 25 a 25,50, l'avoine to fr. a Epinal. le blé 23 à 25 fr., l'avoine 47 à 47, 00; à Laon, le ble 25.77 à 26.75, l'avoine 17.75 à 19 fr ; à Lons-le-Saunier, le ble 26,75 à 27,25, l'avoine 20,25 à 20, a), à Nancy, le ble 21 fr., l'avoine 17 à 19 fc.; à Nevers, le ble 26 / 1/27,50, Lavoine 18 / 18,50; à Orieans, le ble 28 a 28,50, l'avoine 49,50 a 19,75; au Puy, le ble 26.75, l'avoine 19 fr.; à Périguenx, le ble 27.50 à 28 fr.; à Quimper, le blé 25 à 26 fr., l'avoine 17 a 18 fr.; à Rennes, le ble 28 fr., l'avoine 19 fr.; a Rouen, le blé 25 a 26,50, Payorne 18,25 à 20,50 : a Saint Brieuc, le ble 20,50, l'avoine 18 a 18,50, a Tours, le ble 27,50 a 28 fr., l'avoine 4850 a 48.75; a Troves, le ble 26 à 27 fr., l'avoine 18 à 18.50; a Vesoul, le blé 25 fr., l'avoine 16 fr.; a Versailles, le blé 26,50 à 29 fr., Lavoine 19,50 à 22 fr.

Sur les marchés du Midi, on cote aux 100 kilogr.; à Agen, le ble 28 a 28.75, l'avoine 20.25 à 20.50; à Tarbes, le blé 27.50 à 28.50, l'avoine grise 22.50 à 20.51; à Toulouse, le blé 25 à 28.75, l'avoine 20 a 20.50

Le mais vaut 14 à 16.30 a Toulouse et 14.25 à 14.75 - Thectolitre à Tarbes.

Au marche de Lyon, les cours des blés sont restés soutenus.

On a payé aux 100 kilogr. Lyon : les blés du Lyonnais et du Dauphiné 25,50 à 27,10; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 27,60 à 27,75.

Aux 100 kilogr, gares de départ des vendeurs, on a coté : les blés de l'Aiu 27 à 27.25; des Deux-Sèvres 27.50; du Loiret 28.25 à 28.50; de Saône-et-Loire 26.75 à 27.50; d Eure-et-Loir 21.50 à 27.75; d'Ille-et-Vilaine et de la Loire-Inférieure 26.50 à 27 fr.; ble tuzelle de Vaucluse 27.50 à 28 fr.; blé saissette 27.25 à 27.50; blés buisson et aubaine 26.25; blés tuzelle blanche et saissette du Gard 27.50; blé aubaine rousse de même provenance 26.25; blé tuzelle de la Drôme 27.50, blé roux 26.50 à 27 fr.

Les cours des seigles sont restés stationnaires; on les a payés de 17.25 à 17.50 les 100 kilogr. Lyon.

Les avoines, moins offertes, ont eu des prix sans changement. On a payé les avoines noires du Lyonnais et du Dauphiné 18,75 à 19 fr.; du Centre 19,50; de Bretagne 19,40 à 19,60; les avoines grises du Lyonnais 48,25 à 48,50, du Centre 19 fr.

Marché de Paris. — Au marché de Paris, du mercredi 14 décembre, les offres en cereales de toutes sortes ont été assez nombreuses. Les transactions ont manqué d'activité et les cours ont fléchi.

Sur les blés, la baisse a atteint 50 centimes par quintal. On a coté aux 100 kilogr. Paris : les blés de choix 27.30 à 27.73, et les blés ordinaires 26.73 à 27.23

Les cours des seigles ont baisse de 25 centimes : ils ont ête cotés de 17 à 17,25 les 100 kilogr. Paris.

Le mouvement de baisse a été plus sensible sur les avoines et en particulier sur les avoines noires. On a coté les avoines noires 20 fr., les grises 49 à 19,50 et les blanches 18,25 les 400 kilogr. Paris.

Une baisse de 25 centimes s'est produite sur les cours des orges, et de 50 centimes sur ceux des escourgeens. Les orges de brasserie ont été cotées 19 fr., les orges de mouture 18 fr. et les escourgeons 17 fr. les 100 kilogr.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi 8 décembre, la vente de gros betail a été eté moins bonne qu'aux marches précédents. D'abord l'Allemagne et la Suisse ont fait de moins gros achats, elles ont offert des cours moins élevés et en fin de compte, il en est résulté une vente peu active à des cours en baisse de 10 à 15 fr. par tête.

L'offre en veaux ayant pris une nouvelle importance, la vente a été plus lente et les cours ont baissé de 2 à 3 centimes par demi-kilogramme net.

Il y avait trop de moutons: d'où une vente laborieuse à des cours en baisse.

Les envois de porcs ont progressé et l'offre a a atteint le chiffre de 6460 têtes, ce qui est exageré. Il en est résulté une vente lente à des cours en baisse de 2 à 3 centimes par demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du jeudi 8 décembre.

ı			PRIX	DU DEZI	1-K1L	
			AU	POIDS N	ET.	
	Amenés	Amenés Vendus				
1			1 10	5.	30	
			qual.	qual.	qual	
Borufs	2,425	1 923	0.90	0 80	0.66	
Vaches	1.519	1. i33	0 90	0.80	0.65	
Taureaux	450	373	0.78	0.72	0.65	
Veaux	1.269	1.156	1 10	0 95	0.85	
Moutons	15.178	13.174	1.15	1.00	0.85	
Porcs	6.462	6.303	0 87	0.82	0.77	

	Prix extrêmes	Prix extrêmes
	su pords net.	au poids vif.
Boeuts	0.60 à 0.95	0.33 à 0.51
Vaches		02 0.52
Taureaux	0.65 0.80	0.32 0 17
Veaux	0.75 1.15	0 i  0 6-
Moutons	0.85 1.15	0.iU U.iv
Porcs	0.74 0.90	0.5t 0 0.

Au marché de La Villette du lundi 12 décembre, les étrangers ont fait des achats encore moins importants que precèdemment; ils n'ont pas enlevé plus d'un millier de têtes de gros bétail. Les cours n'ont pas subi de changement sensible; on a simplement observé une vente plus faible, due à une offre moins abondante.

On a coté les bœufs de l'Allier 0.88 à 0.90; de la Dordogne 0.90 à 0.92; de la llaute-Vienne et de la Crense 0.88 à 0.92; de l'Orne et du Calvados 0.80 à 0.85; de la Mayenne 0.84 à 0.88; de Maine-et-Loire et de la Loire-Inferieure 0.72 à 0.83; de la Vendée 0.70 à 0.80, les bœufs de terme 0.76 à 0.82 le demi kilogramme net.

Les taureaux ont été coles de 0.67 à 0.75 le demikilogramme net.

On a vendu les genisses de l'Alber et de la Haute-Vienne 0.88 à 0.90 : les vaches de même provenance 0.76 à 0.86, les vaches normandes 0.72 à 0.80, les vaches de l'Ouest 0.68 à 0.77, les vaches de ferme 0.70 à 0.81 le demi-kilogramme net.

A la faveur d'offres modérées, la vente des veaux à été un peu meilleure et les cours se sont releves de 2 à 3 centimes par demi-kilogramme net.

On a coté les veaux de l'Aube 0.95 à 1.05; de la Marne 1.06 à 1.12; d'Eure-et-Loir, de Seine-et-Marne et de Seine-et-Oise 1.10 à 1.20; les meilleurs veaux de la Sarthe 1 fr. à 1.02; les autres et les veaux de Maine-et-Loire 0.88 à 0.95; les veaux du Calvados, 0.90 à 1 fr.; de l'Oise 0.85 à 0.95 le demi-kilogramme net.

Les arrivages de moutons continuent à affluer; la vente en est de plus en plus difficile et lun ii, lecours ont baisse de l'enlime par demi kilogramme net.

On a payé les moutons de l'Yonne, de la Côte-d'Or, de l'Aube, de la Marne et de la Haute-Marne i fr. a 1.02; d'Eure-et-Loir, de Seine-et-Marne et de Seine-et-Oise i fr. à 1.05; de la Haute-Loire 1.02 à 1.05; de la Lozère, 0.94 à 0.97; de la Dordogne et de la Haute-Garonne 0.88 à 0.90; du Tarn i fr. à 1.04; de l'Aveyron 0.86 à 0.89; du Cantal i fr.; de l'Affier et du Cher 1.10 à 1.15; les brebis du Centre 0.80 à 0.87, celles du Midi 0.80 à 0.85 le demi-kilogramme net.

Grâce à la diminution des arrivages, les porcs se sont mieux vendus et les cours ont progressé de 2 centimes par demi-kilogramme vif.

On a coté les porcs gras 0.62 à 0.64, les porcs maigres 0.59 à 0.61, les jeunes coches 0.50 à 0.58, les vicilles et les verrats 0.38 à 0.48 le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du tundi 12 decembre.

	Amenés	Vendus	Invendus.
Boufs	2.957	2.657	300
Vaches	1.410	1.290	1/20
Taureaux	330	21.5	25
Veaux	1.263	1 223	50
Moutons	22 774	17 801	4,970
Porcs	5.096	5.00%	1 3u

	PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET					
	te qual.	2º qual	· qual	Prix extrêmes		
Borufs	1.93	1.14	1.32	1.30 à 1.55		
Vaches	1.72	1.54	1.32	1.20 1.88		
Taureaux	1.58	1.0	1.36	1.26 1.60		
Veaux.,	2.20	1.86	1.54	1.30 2.10		
Moutons	2.16	1.95	1.70	1.50 2.33		
Porcs	1.54	1.68	1.50	1.3% 1.8		

Viandes abattues - Criée du 12 décembre.

		fre qua	ılıté.	2º qua	lité. [	3∙ qua	lité
Bouts Venux Moutons Porcs entiers	le kil.	1,60 å	2.00	1.60 à	1.70	1 40 à	1.60
Venus	_	2.10	2.20	1.90	2,00	1.50	1.80
Moutons		2.30	2 40	1.10	2.10	1.70	1.90
Porcs entiers	+	1.86	1.90	1.40	1.86	1.30	1.40

#### Suifs et corps gras - Prix des 100 kilogr.

			Suif d'os pur	
	en branches	60.90	— a la benzine	77,50
_	à bouche	121.00	Saindoux français	н
	comestible	94.00	- étrangers	111.72
_	de mouton	106.00	Stéarine	130.00

#### Culrs et peaux. - Abattoirs de Paris (les 50 kilogr).

Faureaux	59.00 à	59 70	Grosses vaches 63.18 4 65.	25
Gros borufs	63.75	61.68	Petites vaches, 60.12 62.	13
Moy. bours	രിംഗി	66.18	Gros yeaux 82 37 100. Petits yeaux , 115.	):
Petits boms	61 25	66 00	Petits veaux , 115	

Voici les prix pratiqués sur quelques marches des départements :

Amiens.—Taureaux, 1.25 à 1.55; vaches, 1.10 à 1.70, le kilogr, net. Pores, 60 à 62 fr. les 50 kilogr, vifs; veaux gras, 1 fr. à 4.20 le kilogr, vif; veaux mai gres, 15 à 35 fr. pièce.

Bordenur. — Bornfs, 0.72 å 0.85; vaches, 0.50 å 0.77; veaux, 0.75 å 0.90; moutons, 0.80 å 0.95, le demi-kilogr. net.

Dijon. — Barufs, 1.44 à 1.64; vaches, 1.42 à 1.62 moutons, 1.60 à 2 fr. le. kilogr. net; veaux. 1.20 à 1.36; porcs, 1.46 à 1.24 le kilogr. vif.

Lyon-Paise. — Bœufs, 1º° qualité, 174 fr.; 2º 162 fr.; 3º, 150 fr., les 100 kilogr. nels. Veaux 1º° qualité, 125 fr.; 2º, 418 fr.; 3º, 112 fr., les 100 kilogr. vifs. Moutons, 1º° qualité, 220 fr.; 2º, 205 fr.; 3º, 190 fr., les 100 kilogr. nets. Pores, 110 à 12× fr., les 100 kilogr. vifs.

Nancy. — Beenfs, 0.89 å 0.95; vaches, 0.76 å 0.90; taureaux, 0.75 å 0.80; montons, 1.10 å 1.18; brebis, 0.90 å 1.10; porcs, 0.91 å 0.97, le demi-kilogr, net; veaux champenois, 0.76 å 0.82; autres provenances, 0.64 å 0.74, le demi-kilogr, vif.

Nimes. — Borufs, 1.50 à 1.00; vaches, 1.30 à 1.50; montons, 1.90 à 2 fr., le kilogr, net; agneaux de lait, 1.20 à 1.30; veaux, 1 fr. à 1.10; pores, 1.40 à 1.30 le kilogr, vif.

Orléans. -- Boufs, 0.70 à 0.80; vaches, 0.70 à 0.80; veaux. 1.15 à 1.25; moutons, 1.06 à 1.08; porcs, 1.18 a 1.20 le kilogr, vif.

Reims. — Taurcaux, 4.39; vaches, 4.38 à 4.58; moutons, 1.90 à 2.30, le kilogr, net; veaux, 4.20 à 4.40; porcs, 4.20 à 4.32, le kilogr, vif.

Vins et spiritueux. - Les mondations ont causé quelques degâts à certains vignobles situés dans les vallées et retarde les travaux.

Les ventes de vins sont assez animées.

On cote a l'hectolitre les vins du Midi; les vins rouges du Gard 39 à 42 fr.; les vins blancs 45 à 48 fr.; les vins rouges de Vaucluse 38 à 42 fr.; les blancs 13 à 46 fr.; les vins de l'Aude 35 à 40 fr.; des Pyreness-Orientales 38 a 50 fr.; de l'Hérault 37 à 46 fr.; de l'Iscre 50 fr.; les

vins rouges des Eou ness du Rhône 36 i 10 fr., les blanes 12 à 16 fr.

Les vins rouges des Landes valent 130 fr. et les vins blancs 150 fr. la chalossaise.

Bans le Jura, on pare di a 60 fr. l'hectolitre

En Maine-et Loire, on a fraité des vius blancs o 150, 160 et 175 fr. la pièce : les vieux valent de 170 i 200 fr. selon qualité : les rougets de 120 à 170 fr. ; les rouges de 90 à 110 fr.

Dans la Loire-Inférieure, les vins de gros plants ne se vendent pas moins de s. à 100 fr. Phectolitre, les vins de muscadel 130 à 150 fr. les 230 litres, nus.

En Algerie, on signale des ventes au prix de 35 a 10 fr. Thectolitre.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 40 degres 45/2 : à 45.50 l'hectolitre, Cours stationnaires.

Sucres. — On cole a la Bourse de Paris le sucreblanc nº 3, 30,50 a 30,77 et les sucres roux 27,75 les 100 kilogr. Les cours sont en hausse de 25 centimes par quintal.

Essence de térébenthine. — Au marche de Bordeaux, l'essence de terébenthine a été payée 115 fr. les 400 kilogr. nus, ou pour l'expédition 125 fr. le quintal loge. Les cours sont en baisse de 2 fr. par quintal

Fécules — On cete a Compiègne la fecule première 42 fr., la fecule supérieure 43 fr.; dans les Vosges la fécule vaut 43 fr. le quintal. A Paris, la fecule est cotee de 42.70 à 43.50 les 100 kilogr.

Pommes de terre. — Les pommes de terre ont des cours fermement tenus

On paie aux 1.000 kilogr. Hollande des environs de Paris, Gatinais. Beauce et Gentre, choix 205 à 210 fr.; qualités movennes 180 à 200 fr.; Saucisse rouge du Poitou 168 e 170 fr. depart; Saucisse rouge de Bretagne 170 à 175 fr. rendu; Saucisse rouge de Bretagne 170 à 140 fr. départ; Strazeele du Nord 160 à 165 fr. depart; Rose de la Marne 210 à 220 fr. départ; Ronde hâtive du Centre 115 à 420 fr. rendu; Ronde hâtive d'Allemagne 110 à 115 fr. rendu; Ronde de Hollande 105 à 110 fr. rendu; Royale blanche d'Angleterre 110 à 115 fr. rendu.

Pommes à cidre. — Les ventes de pommes a cidre sont très actives. On pare les pommes de la seine-Inférieure 82 à 88 fr - celles de l'Eure et de la vallée d'Auge 88 à 92 fr ; de la Somme et de l'Oise 78 fr. les 1,000 kilogr. depart

B. DERAND

#### Prochaines adjudications militaires

Bordeaux, 17 décembre — Blé tendre indigéne. 780 q.

Lyon, 21 décembre. — Ble tendre, 3 000 q : ble dur, 3 000 q : avoine, 5 000 q.

Epinal, 28 décembre. - Avoine, 1 500 q

Rouen, 23 décembre — Blé, 2,900 q.; avoinc, 3,000 q.; orge, 300 q.

Versailles, 23 décembre. — Avoinc : fourniture de 6 500 q. à livrer au magasin militaire de Saint Gyr. Dijon, 21 décembre. — Bl. dur. 750 q.; blé tendre. 1 125 q.

Limoges, 24 decembre. — Ble tendre, 750 q.

Paris, 29 décembre. — Pour Debilly : ble tendre, 5 000 q.; blé dur, 2 800 q. Pour Vaugirard : avoine imligene, 2 000 q.; orge, 250 q.

Vincennes, 30 décembre. — Avoine indigène, 7 450 q.; orge 200 q

Saint-Germain, 20 décembre. — Avoine indigène, 2000 q.: orge, 2000 q

### CÉRÉALES. — Marchés français.

Prix moyen par 100 kilogr.

ratx moyen	par too	.,		
	B1é.	Seigle.	Orge.	Avoine
14 Région NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.
CALVADOS Condé-sur-N	26 00	18 00	16 87	23.00
Côtes-Du-Nord St-Brieuc	25.75	17.00	17.00	17.75
FINISTÈRE. — Landivisiau	26.25	15.00	16.00	16.75
ILLE-ET-VILAINE. — Rennes.	28 00	17.(0	17 50	19.00
Manche. — Avrauches	26.25 26.62	16,50	17.12 17.00	17,75 18.00
MAYENNE. — Laval MOREIHAN. — Vannee	26.00	16.75	19.00	18.00
ORNE. — Sées	20.50	17.00	18.00	19.50
SARTHR. — Le Maos	27.50	17.12	17.75	18.75
Prix moyens	26.54	16.80	17.36	18 72
Sur la semaine ( Hausse	0.17	n	0 05	0.18
précédente. ( Baisse	39	0.10	10	
2º Région NORD				
AISNE Laou	26 62	16.00	16,59	18.37
Soissons	26.45	16.00	17,00	17.50
EURE. — Evreux	26 87	16.25	17.50	18.00
EURB-ET-Loin. — Châteauduu	27.37	16.75	17.25	17,25
Chartres	27.37 27 50	16.37	16.50	18.25
Nond. — Lille	27 50 26.75	17.00 16.50	17.50 17.00	18.90 18.00
Oise. — Compiègne	27.00	16.00	17.00	18.00
Beauvais	27.00	16.00	17.00	18.00
PAS-DE-CALAIS Arras	26 50	16.00	17.00	18.12
SEINE Paris	27.87	17.12	18.00	19.37
SRINE KT-MARNE Nemours	28 12 26 50	16.00	17.85	18.37
Mesux	26 50 27,35	16.00 17,25	17 50	18.75 19.00
Etampes	27.87	16.37	16.00	18.75
Seine-Inférieure. — Roueu	26.50	16.12	16.50	18.87
Somme. — Amiens	26.87	16,75	17,25	17.02
Prix moyeus	27.08	16.38	17.08	18 30
Sur la semaine ( Hausse	0.09	n	0.06	0.07
précédente.   Baisse	-,-	0.07	>>	1 10
3º Région NOKD	EST.			
ARDENNES Charleville	26.75	15.75	17.50	18.50
AURE Troyes	27.12	16.87	18.25	18,25
MARNE. — Eperney	26.87	16.00	18.75	19.25
HAUTE-MARNE Chaumont	27.00	15.50	10 E/V	19.00
MEURTHE-ET-Mos. — Nancŷ Meuse. — Bar-le-Duc	24.75 26.10	18 00 17.25	18.50 18.50	18.00 18.50
Vosges. — Neufchâteau	26.50	17.00	17.50	18,50
Prix moyeos	26.50	16.62	18,17	18 57
Sur la semaine ( Hausse	0.09	n 10.02	0.32	0.09
précédente. Baisse	20	0.05		
4º Région OUES	т.			
CHARENTE. — Angoulême	27.50	17.25	I 18.90	1 18.00
CHARENTE-INFER. — Marans	20.25	17.23	16.25	17.60
DEUX-SÈVRES. — Niort	26.25	17.25	18.00	18.00
INDRE-RT-LOIRE - Tours	27.00	17.75	18.75	18.87
Loire-Inférieure Nantes	28.10	17.00	18.50	19.50
MAINE-RT-LOIRE. — Angers. Vendée. — Lucon	27.37 27.00	17.~7	18.25	18.87
VIENNE. — Politiers	26.00	16.50	17.00	18.00
HAUTE-VIENNE Limoges.	27.50	18.00	17.50	18.75
Prix moyens	26.98	17.38	17.69	18.44
Sur la semaine ( Hausse	∂.11	0.01	0.05	0.16
précédente.   Baisse	20	10	۵	
5º Région, — CENT	RE.			
ALLIER Saint-Pourçein	26.50	16.50	19.00	19.00
CHER Bourges	26.50	16.12	17.25	17.25
CREUSE Auhusson	26.50	16.50	16.75	, ,
INDRR. — Châteauroux Loiret. — Orléaus	27.00	16,75	16.75	15.50
LOIRET. — Orleans Loir-et-Cher. — Blois	28,25 27,25	18.75	19.00	20.00 18.75
Nièvas. — Nevers	26.75	16,25	17.75	17.87
Puy-de-Dône. — Clermont.	25.75	19.12	19.00	19 25
Yonne Brienou	26.75	15.75	17,75	18,12
Prix moyeus	26.81	16.95	17.96	18.59
Sur la semaine ( Heusse	0.02	0.09	0.08	0.16
précédente. Bajese	ъ	l *		

Prix	moyeo	par	100	kilogr	
------	-------	-----	-----	--------	--

i	Blé.	Selgle	Orge.	Avolae
6º Régioa. — EST	Prix.	Prix	Pri.	Prix.
AIN Bourg	26.50	18.12	1	18 50
Côte-D'On. — Dijon	25,50	16.75	11.02	1 2
Doubs. — Besançon	25.00	18.00	17 8 1	17.3.
Iskar. — Bourgoia	26,25	17.25	17.50	17.78
JURA. — Dôle	26.37	18.00	17.50	17.7:
Loire Saint-Etienne	26.50		18.01	10
Rномв Lyon	26,75	17.50	n	18.62
Saone-et-Loire - Châlon .	25.50	17 75	17.50	19.50
HAUTE-SAONE - Gray	27.00	17.00	18 00	17.00
SAVORE Albertville		18.00	18.00	17.00
HAUTE SAVOIE. — AGDECY	26.75	16.75	15 60	17.00
Prix moyens	26.31	17.51	17 66	17.73
Sur la semaine ( Hausse	n	0.07	υ	n
précédente. / Baisse	0.02	10	0.02	0.03

#### 7º Région, - SUD-OUEST.

ARIÈGE Pamiers	26.12	17.37	17.00	19.50
Dondogne Périguenx	27.75	18 00	17.50	20.00
HAUTR-GARONNE Toulouse	28.25	19.26	17.50	19.50
GERS Auch	26.50	18.00	17.75	19.00
GIRONDE Bordeaux	28.00	19 00	18.25	19.75
LANDES Dax	26 50	18.25	18 00	₹0,00
LOT-ET-GARONNE Agen	28,00	18.00	17 (0	20.35
BPYRÉNÉRS Pau	26,50	18.00	>>	19,00
HPyrėnėrs. — Tarbes	27,12	22,00	17.50	22,75
Prix moyens	27 01	18.65	17.14	19.99
Sur la semaine ( Hausse	0.26	0.06	0.03	0.05
nrécédente.   Baisse		- 11		N N

#### 8º Région. - SUD.

Aude Castelnandary	27.75	18.00	17.00	19.75
AVEYRON Rodez	27.50	18 00	19.50	19.25
CANTAL. — Aucillac	26.50	18.25	18.00	19.00
Cornèze Brive	26.25	17.75	18.50	19.00
HERAULT Béziers	20.00	18,00	19.00	19.25
Lot Cahors	26.00	18,00	19.00	19.50
Lozene Mende	26.25	18.00	18.75	19.00
Pynénées:On Perpiguan	26.50	18.00	19.00	19.00
TARN Lavaur	27.75	19.00	18.00	20,00
TARN-ET-GAR. — Montāuban	26.00	18.75	18 00	19.50
Prix moyeus	26.70	18,17	18.47	19,32
Sur a semaine ( Hausse		0.05	1)	0 10
précédente. ( Baisse	37	,	0.05	•

precedente. ( Balaso)	"	' '		
9º Région. — SUD-F	EST.			
HAUTES-ALPES Gap	26.75	18,00	18.00	19.00
BASSES-ALPES Digne		18.00	18.50	19.00
ALPES-MARAT Cannes	26.50	18.00	19.00	19.00
ARDÈCHE Privas	26.50	18.00	18.50	19.08
BDu-RHÔNE, — AIX	26.75	18.00	18.00	19.00
DROME, - Montélimar	27.50	18.00	20.00	19.25
GARD Nimes	26 00	17.75	16 50	19.50
HAUTE-LOIRE Le Puy	26.75	17 75	18.25	19,00
VAR Dreguignan	26.25	18 25	17,50	18.75
VAUCLUSE Avignou	27.12	18.50	16.00	19,25
_	26.69	18.02	18.02	19.08
Prix moyens	0.10	10.02 »	10.02 »	0.21
Sur la semaine ( Housso		0.03	0.15	0.44
nrécédente. / Baisse	3	0.00	0.10	

## Prix moyens par régions. -- Les 100 kilogr.

Régions.	Bié.	Selgle.	Orge.	Avolue
Nord-Ouest	20.5%	16.80	17.36	18.72
Nord		16.38	17.08 18.17	18.30 18.57
Nord-Est	26.50 26.93	16.62	17.69	18.44
Centre	26.81	16.95	17.96	18.59
Est	26.31	17.51 18.59	17.66	17.73
Sūd-Ouest	26.70	18.12	18.47	19.32
Sud-Est		12 02	15.02	19.08
Prix moyens	20.74 0.13	0.01	17.76	18.75
Sur la semaine ( Hensse	ν.15	0.01	"	и

#### CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	BI	ó.	Selgie.	Orge.	Avola .
	tendre.	dur.			
Alger	25 25	23.15		15.50	
Philippeville	26 50	5 (0		15.00	
Coostantine	26 25	23 75		14.50	
Tunis	26 25	23.75		14 75	1 15.00

### CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	BIé.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE - Hambourg	201.50	13.52	12 50	12 62
Berliu	25.31	18.53	10	15 15
ALSACK-LORR Strashourg	27.50	20.47	19,75	21.25
Colmar	•		•	
Malhause			•	
ANGLETKERR Londres	19.75	٥	12,05	12 60
AUTRICHE Vienne (drsp.	25.00	21.50	20	16.15
BELGIQUE Louvain	13.62	1.3 87	16 22	17.00
Bruxelles	19 12	13.37	16 25	16,50
Anvers	15 75	34.45	15,25	17.25
Hongrik. — Budapest	22,22	16.42	,,	21.05
HOLLANDR Groningue	10.15	۵	In 50	17. 75
ITALIR Milan	21.25	19.50	21 €0	19,00
ESPAGNE Albavete	28 50	50.30	20.35	17.75
ROUMANIE Bucarest	15 00	1.80	10,01	9 25
Suisse Genève	53.10	18.75	17.50	18.20
AMÉRIQUE New-York	18 25	1 - 92	19 65	11.86
Chicago	15.30	155	n	9.51

#### HALLES DE PARIS

#### FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr.	100 kilogr.
Marques de choix	64.00 à 64.50 64.00 n 62.50 63.00 63.00 62.00	40.76 a 41.08 10.76 b 39.80 40.12 38.85 i9
CONDITIONS Lu sac de et au domicile des ache d'escompte, ou à trente je	eteurs, au compt	int, avec 1 0/0
BLE	- Les 100 kilogr.	
H6s blanes 28,00 à 28,5 — roux 28,60 28,5 — Montereau 27,00 27,5	) Plata	. 21 85 22.00
SEIGLE	- Les 100 kilogr.	
1'* qualité 17.25 17	50   2º qualité	. 16 50 16,75
ORGE	Les 100 kilogr.	
Or. brasserie. 20.50 à 21.5 mouture 17.60 17.5 fourragere 16.75 a	U Beauce	. 18 50 - 18 55
BSCOURGEONS	Les 100 kilour	hors Paris
1'* qualité 16.75 * 17.7		
AVOINE Los	100 kilog, hors	Paris
Notres choix, 11 001 belle qualité 10.20 20 7 ordinaires., 20.00 00	5 de Libau	1. 25 ×

#### I Halles et bourses de Paris du mercredi l'i décembre (Dornier cours, 5 houres du soir.)

Douze-marques	les 100 k.		
Blé	_	26 75	
Escourgeon		17.00	
Souglo	_	17 (0	
Orge	_	18 00	
A voine	-	18 25	
Sous	_	12.00	13.00

#### Bourse du mercredi 11 décembre

Sacrea 88*	les 100 k.	27 Wale •
Sucres blancs of 3 (courset)		30.50 31 7
Huiles de colza (eu toones)	_	63.25 a
Huiles de lin (on tonaos)	_	• (o qg
Suits de la boucherie de Paris	_	·/i (0 ·
Alcool	_	₩ (i) •

#### BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogr.)

BRURRES RN	MOTTES	BRURBES EN	LIVERS
leigny extra	3 90 a5 70	Bourgogoe	3.00 A
Gourgay	3.10 3 70	Gåtinais	3.00 3.26
M. de Vire	3 18 4 10	Vendôme	3 (0) 5.10
de Bretague	3 26 3.80	Beaugeaucy	2 30 3.20
du Gatinais	3.40 4 00	Ferme	2.90 3.40
Laitiers du Jura	3 50 3 70	Tours	3 00 3 20
de Chareute	2.7070	Le Maus	3 €0 3 20
Etraogers	3.26 3.40	Touraine	* 3.20

#### OEUFS - Halles de Paris. (La mille

Normandio	130 à 200 j	Beurgegne	130-4	145
Picardie	140 ₹ 0	Champagno	130	145
Brie	150 190	Cosne	130	16
Touraine	140 196	Sarthe	110	200
Beauce	150 190	Bretagne	94	150
Bresse	170 185	Vondée	۵	
Allior	120 128	Auvergno	120	125
Postuers		Midi		170

## FROMAGES. - Halles de Paris

La dizamo

			Tire (II)	Laino
Fromages d	e Brie,	haute marque	60.00	66.15 a
-	_	grands moules	W 00	5 < .00
	_	moyens moules	33.00	45 00
_	_	petits moules	-25 - 00	43.00
_	_	laitiers	28 00	35.00
			1.0	cent.
Coulommier	8		n0 00 a	1:0 00
Camembert	en boit	e	p(1 - ()()	3 - (0
_	en pail	lons	11() 4,74	G-00
Mont-d'Or .			26.00	(i) 17.
Gourgay			$2 \pm 00$	28 00
Lisienx			20.00	93 00
Pont-l'Evêq	110		.i5 00	72 00
Neutchatol.			3 4 (0	19 50
			Leat	00 kil
Port-Salut			160,00 a	a 15 + 00
Gérardmer.			16	*
Munster				165,00
Cantal			110 00	170 00
Roquetart			r	9
Hellende, 14	r choix		b*	
			(h) (h)	185 00
Fromage de	Gruyð	re de la Comté	200.00	215,00
		Suisso	200,00	225,00
Emmonthal.			220.00	245.00

#### VOLAILLES ET GIBIERS. - Halies de Paris (La piece...

belle qualité \$0.70 20.75 de Libau 1, 25 w ordinaires 25.10 0 25 Suéde 15.75 •	Pintades 2.00 à 4.00 Cagarda formo. 2.00 3.50	Poulets Bresse. 2.5025 50 — Nantes 2.25 5 50
ISSUES DE BLE Les 100 kilog.	Roucu 3.50 5.60 Diades 5.50 14.60	Houdan. + 00 6 50
Gres son Seul.   13.50   45.75   Reconpettes.   11.50 & 12 00   Son g. et may, 11.75   12.75   Recond. bl   17.0   20.00   Son fin   11.00   14.40   bits.   14.00   14.50   bits.   14.00   14.50   bits.   17.75   13.15	Lapins dom 2.00 3.75	Faisans 2.50 5 50

# GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS

	MAIS	- Les	100 kilogr.			
Paris Havre Dijon	17.50 à 16.25 18.00	D D	Dunkerque Avigaon Le Mans	15,75 å 18,25	19,00 p	
	SARRAS	IN. —	Les 100 kilogr			
Avigaon	19.00	•	Avranches Nantes Rennes	16.50	9	
	R1Z M	arseill	e les 100 kilogr			
Piémont Saïgon	42.00 <b>à</b> 65 26.00 38	8.00	Caroliue Japon	54.00 å	60.00 44.00	
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.						

Paris Bordesux Marseille	Harico	ts.	P	eia.	Len	tilles.
Paris	32.00 à 3	36.00	32.00	à 3×,00	35.00	à 54.00
Bordesux	38.00 4	0.00	40.00	1)	32.00	42.00
Marseille	28.00 3	9.00	32,00	36.00	υ	u

### POMMES DE TERRE. — Les 100 kilogr. Variétés potagères. — Halles de Paris.

		1 1 1 1 1		
M1di	50,00 à	t5 00	Hollando	20.00 à 22.00
Algérie	30.00	45.00	Rouges	15.00 22.00

## Variétés industrielles et fourragères

Avignon	9,00 å	ν	1	Châlons-sS.	9.00	à	10.00
Blois	9.00	10.50		Rouen	12.85		$\{9.25$

### GRAINES FOURRAGÈRES. - Les 100 kilogr.

Trèfles violets	115 8	140			å 135.0
— blancs	140	540	Saintoia double	31	31.50
Lazerno de Pro v.	195	260	Saiotoin simple	N.	2
Luzerne		10	Pois de print	35	et
Ray-grass	40	50	Vesces de print.	33	36 00

#### FOURRAGES ET PAILL'S

Marché de La Chapelle. — Les 104 hottes. (Dans l'aris au domicille de l'acheteur.)

Fo10	1re q	(aal.	2º q	ual.	. 3.	qual.
Fo10	» à	30	60 à	66	45	à 58
Lazerne	13	n	60	66	45	5×
Lazerne Paille de blé	42	43	40	4.2	30	40
Paille de seigle	29	20	33	0	1 10	10
Paille d'avoine	35	30	32	34	30	32

Cours de différents marchés (les 100 kil.).

Paille.			Paill	,.	Foin.
Nevers		8.50		7.00	8.50
Nantes	7.50	8.00	Montluçon	6.50	8,00
Le Mans				7.00	7.50
Laon	7.50	7.75	Nemours	7.25	8,00

### TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr.

	Duakerque places du Nord.		places du et				Marseille.		
Colza	13 00 à	14.25	13 00 å	14.25	, -	à »			
Œillette	18 ÷ 0	D	18.50	30-		n			
Lin	20.50	23.50	20.50	21.00	23.00	33			
Arachide	18.00	39	18.00	5° n	16.25	17.25			
Sésame bl	16.50	16.75	45.50	16.75	16.00	**			
Cotoa	12.25	17.75	17.75	¥	14,50	33			
Coprah	14.00	16.75	14 00	16 75	14.00	16.75			
	,								

### GRAINES OLÉAGINEUSES. - Les 100 kilogr.

1		za.	Lir			llett	le.
Paris	31.00	32.50	51.25 à	u	39	à	20
Lille		n	48.00	50.25			
Csen	33.00	D)	50.00	35	В		

### CHANVRES. - Les 50 kilogr.

1	1º qualité.	2º qualité.	3° qualité.
Le Mans	29	20	23
Saumur	"	23	1 19

### LIN. - Marché de Lille (Les 50 kilogr.)

	Communs.	Ordinaires.	Supér.
Alost	n	»	ı,
Bergues		n	>>

### HOUBLONS. - Los 50 Work

Alost prima	65.00 à	61.00	Warteigh rg	112 00	à 137.0
Bourgogne	39	а	Spalt	9 i J0	111.00
Poperingue	50 00	51.00	Alsace	1.6.00	131 00

### ENGRAIS

### Engrais azotés et potassiques.

(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr

Saog desséché monlu par kilogr. d'azote	2.25	
Viande desséchée moulue.	1.98	19
Corne torréfiée monlue	1.75	
Cuir torréfié moulu	1 37	51
Nurate de sonde 15/16 % azote	22.10	23.95
Nitrate de chaux	22.10	
- de potasse, 44 % potasse, 13% -		46.75
Sulfate d'ammoniaque 30,21 % -	31.00	31.75
Cyanamide 15 0/0 azote	22.75	>>
Cyanamide 17 à 20 0/0 azote, l'unité	1.50	13
Chlorure de potassium 48/52 % potasse	22.00	))
Sulfate de potasse 48.52 % =	23.50	10
Kainite, 12, 4 % de petasse	6.00	1)
Carbonate de potasse 88.90	н	17

### Engrais phosphatés. - Paris, les 100 kilogr.

11.50	
9.50 à	10.25
3.75	ń
4.00	n
3.75	3>
0.48	0.49
0.35	0.42
0.36	0.38
	9.50 a 3.75 4.00 3.75 0.48 0.35

### Phosphates fossites. - Prix par 100 kilogr.

(eq gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)

hosphate	de la Somme, 18.20 à Doullens	2.10	,0
_	de Quiévy, 13/15 à Quiévy	3.40	>1
	de l'Oise, 16/18 à Breteuil	1.90	33
_	Ardeques 18/20, gares Ardennes	4.00	10
_	du Rhôge 18/20, à Bellegarde	4.00	>>
_	Côte-1'Or, 14/16 à Monthard	2.60	32
_	dn Lot 18/20, gares dn Lot	4.00	29
	Noirs des Pyrénées, 114/16 à Foix	4.00	19
_	de la Floride, 18/20 à Nantes	3 50	IJ

### Tourteaux pour eugrais.

(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)

Sésame 5.50/7 Az	h Marseille	13.00	
Ricin 4/5 Az	-	10.00	
Arachides	_	15.00	19
Pavot 4.50/5 Az	_	11.50	12.75
Ravison 4.50 Az	_	10 00	23
Coton d'Egypte	_	14.58	Y
Pavot 5,24/5,75	à Dunkerque	11.50	12.75
Colza des Indes 5.50/6 Az	_	10.75	11.45
Ricina	_	10.60	10.25

### Engrais divers. - Par 100 kilogr.

Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az		
15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse	17.75	Na.
Guago de poissous	12.50	19
Tourteaux organiques monlus 1.25 à 2 % Az,		
3 4 % acide phosphorique, Paris	2.25 à	2.35
Poudrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide		
phosphorique à la Plaine Saint-Denis	2.15 å	2.25
Chiffogs de laige, 7.10 Az. a Viegge	6.00	20

# PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE ET PRODUITS DIVERS

ALCOOLS. - Prix de l'hectol, ou au comptant.

Paris, 3/6	fin bette	гауез,	Lille, disp	15.75	
90° disponih.	45 50 à	23	Bordeaux	50 00 å	54.00
4 deraiers	48.75	49.90	Béziers	*>	10

### SUCRES. - (Paris, les 100 kilogr.)

88° saccha, 7-9, disponible	27.25 à	27.50
Sucres blancs, n° 3, disponible	30 62	30.75
Ratfinés	64.40	67.00
Walescop	100	16 00

### AMIDONS ET FÉCULES. - (Les 100 kilogr.) Amidon pur frement...... 57.00 à 55.00 Amidon de mais..... 17.00 Fécule sèche de l'Oise 13.00 — Epinal 13.00 — Paris 42.50 Sirep cristal 55.00 43 00 43.50 56.00

### HI'ILES. - Les 100 kilogr.)

	Colza.		Colza. Lin		(Eillette,	
Paris	6-2-25 à	62 75	98 003	134 25	98	
Reuen	64 (0		101.00		•	•
::aeo	141.50	p	ı,	ъ	•	**
L. He	6 50	ν	97.00	97,50	30	•

### VINS

### Vins de la Gironde.

Berdeaux. - Le tonneau de 900 litres.

Vins rouges. - Année 1909.

Boorgeeis supérieur Médec	750 a	850
_ ordinaires	700	850
Artiaans, paysans Médoc	609	650
- Bas Médoc	600	650
Graves aupérieurs	1.50	1 650
Petites Graves	700	h(,0
Palus		•

Vins blancs Année 1909.		
Graves de Barsac	1.350	1.550
Petites Graves		1.100
Entr deux mers	600	750

4 10 a 1 80

Vins du midi Béziers dell'hectolitre na ) Vins rouges ... 3.60 à 1 20 le degré. Vins blancs : Aramon, rose et blanc . 4 10 à 4 50 le degré. Bourret. 4 40 4.50 --Picpoul,

EAU-DE-VII. L'hectolitre nu. Cognac - Lan de vie des Charentes.

1	1 ≒78	1877	1876
Dernier beis	510	510	520
Bons bois ordinaires	550	560	583
Très bons bois	580	590	600
Fins bors	600	610	640
Borderie on 1st bois	650	660	700
Petite Champagne		720	756
Fine Champagne		800	850

### PRODUITS DIVERS. - Los 100 knogr

Suitate de cuivre	à Paris	52.50 *	
- de ter	_	5.00	
Soutre trituré	a Marseille	1 4 00	10
— sublimé	_	17.00	p.
Sulture de carbone	_	36.00	10
Sulfocarbonate de petassium	A Saint Denis	36.00	ė,

# COURS DE LA BOURSE

	Emprunts d'État	du 7 au	<b>1</b> 3 dec	Cours du
		Plus haut.	Plus bas	Li derem.
Dan	ite française 3 %	97.55	97.77	97 50
LOD	= 3 % amortis sable.	97 70	97.55	98.55
ONG	igations tunisiennes 500 fr. 3 %	462 00	4 9.76	461.00
0.011	1865, 4 % remb. 500 tr	514 50	541,50	511 50
1	1871, 3 % remb. 400 tr	401.25	406.00	408.35
l	_ 1/4 d'ob. remb. 100 fr	107.55	106.50	101.00
- 1	1875, 4 % remb. 500 tr	543.00	512.(0)	542.75
- 1	1876, 4 % remb. 500 tr	539.50	538,50	5.0.00
- 1	1892, 2 1,2 % remb. 400 tr	366.00	364,50	364 25
- 1	= 1 4 d'ob. remb. 100 fr.	99.50	98.75	99.00
	1894-1896 2 1 2 % remb. 400 fr.	367.00	365.00	365.25
£	= 1 4 d'ob. remb. 100 fr	97.00	96,50	97.00
ã	1898, 2 % rembours 500 tr	421.50	410 00	119.25
Ville de Paris	= 1/4 d'oh. remb. 125 fr.	110.25	110 00	110.00
= (	1899, Métro, 2 % r. 500 tr	469 (1)	\$ 6.00	400.00
=	= 1/2 d'ob r. 125 fr.	106.50	105.75	105.50
>	1904, 1/2 %, remb. 500 fr.	445.50	444.85	411 05
	1,5 d'ob. r. 100	93.50	92.50	92.50
	1905	392,00	390,00	391.00
- 1	- 1/1 d obl	96,75	95.25	90, 75
	1910, 2 3 + % remb. 430 tr	377.00	373 05	372.50
- 1	= 1/2 d'abligation	185.00	18. 00	185.00
ļ	1910, 3 0 e, remb 400	595 £0	396.10	396.08
i	1 i d'obligation	99.70	99.25	100.00
Line	pte 4 % unifiée	97.30	96 90	101.20
Figure	prunt Espagnol Extériour 4 %	94.60	91 10	9. 12
Patri	- Hongrois 4 %	97.00	96.70	9, 00
	_ Italieo 4 %	104.70	104 40	101 50
	- Portugais 3 %	66.50	65.20	66.55
	= Russe consolidé 4 %	97 90	97.75	97. (5
	lenrs françaises (Actions)			1
	que de France		4350.00	4375,00
	aptoir national d Esc. 500 tr	927.00	924.00	527.00
	dit fencier 500 fr. tont payé	₹15.00	835.00	845,00
	dit Lyonuais 500 fr. 450 p		(0.0144)	1443 00
	iété génerale 500 fr. 230 t. p.,	7.59 00	738 00	739 00
Chem. de fer.	Est, 500 ir. tout payA	~30.00	570.00	875,00
10 fe	PLM =	1219.00	1196.00	1209.00
ŏ,	/	1437.50	1120.00	1137.60
ė.	Nord,	1600.00	1595.00	1658 00
9	Orléans, — —	1370.00	1305.00	13.0.00
	Ouest, — —	935-09	928 00	930 00
	neatlantique, 500 fr. tout payé.	237 (10)	232,00	215 00
	ssageries maritimes, 500 tr. t. p.		170.00	179 00
	trepolitain	5500	581.00	583 00
	nibus de Paris, 500 fr (jeuiss		434,00	635.00
	générale Veitures 500 tr. t. p.		263,00	263,50
C#11	al de Suez, 500 fr. tout payé	09-8646	5440 00	15450-00

:	Valeurs francaises	du 7 au	13 के ≈	ј Соци
1	(Obligations.)	Plus hant	Plus bas	la decem
Ι.	Fonc. 1879, 3 % remb 500 fr	505.00	503 00	503.50
1 /	- 1883 (s, 1 ) 3 % r= 500 tr.	132 50	430.50	432 75
	- 1885, 2.60 % 500 r 500 fr.	476 00	474.00	473 50
1 1	- 1895, 2.80 % remb. 50011.	179 .0	476 00	477 10
	- 1903, 3 % remb 500 fr	502.50	501 (1)	501 50
Crédit toncier	- 1909, 3 0/0 r. 500 fr	256.00	255 (0	256 00
рс	Comm. 1879, 2 60 % r 500 fr	193.50	1×3 00	180 00
12 (	- 1880 3 % remb 500 tr	507 (1)	503 50	50 4 25
1 = 1	= 1891 3 % remb. 700 fr.	400.00	398 50	.09 75
16	- 1892 2 60 % remb. 500 fr.	169 ( 0	465,01	40 50
Ü	- 1899 2 60 % romb 500 tr.	170 50	re0.00	469 00
	= 1906, 3 % tout payé	563.75	Ful 00	502.50
	Bons à lets 1887	68.25	67.25	67.75
	- algérieus à lots 1888	66,75	65.50	60.10
,	argerions a loss 1000		03.00	
	Bone Guelma remb. 500 fr.	132,50	132 00	4-2.00
1 /	Est-Algérien — —	441.60	431.75	12.00
	Eat 3 % remb, 500 francs	130 00	429 00	129.00
	- 3 % neuv	434 50	410.00	432.00
1 1	Ardennes 3 % -	413 50	430 00	433 00
1. 1	PLM fus. 3 % r. 500 fr.	432.75	132 00	433.€0
fer	- 3 % nouv	428 75	4.8 (0)	\$28 50
Chemins de fer	Midi 3 % remb. 500 trancs	1 1 75	430.00	431 50
2	= 3 % nouv	430.50	420 00	43),(0
<u> </u>	Nord 3 % remb. 500 francs	439 50	138.75	439 5)
(B)	- 3 % nouv	435 00	4 (4.75)	435.00
ļ,	Orléans 3 % remb. 500 trancs		433.00	4-1.00
~	_ 3 % nonv	4.50 00	425.00	130 00
1 1	Ouest 3 % reinb 500 trancs	435.00	139 50	4-3-00
1 1	- 3 % nouv	430,00	424,70	430.00
	Ouest Algérien	431,60	430 (0	430.00
1	Est, 500 t 5 % remb 650 fr.	€14.00	677.50	645 00
	sagenes marit., 3 1/2 % r. 500	39n J0	396 00	395.00
	nbus de Paris 4 % remb. 500.		15. 00	100.00
	gén, des Voitares 31, 2% r. 500		108.00	\$(0.00
	nsatlantique, 3 % romb. 500 fr.	375 00	372.00	372.00
Pan	ama, oblig. est. et Bons à lots .	130 (0	153.50	136,00
-	<ul> <li>Obl. est. 3^e s. r. 1000 fr</li> </ul>	117.00	113.75	116.25
Can	al de Suez, 5 % remb. 500 fr.	603.00	602.00	602.00
===	Le gérant responsable	. Danna		

Le gérant responsable : Boundulenon.

Paris. - L. MARETHELY imprimeur, I, rue Cassette.

# CHRONIQUE AGRICOLE

Continuation d'une saison défavorable. — Brièveté de la campagne sucrière. — Nouvelles appréciations sur la production totale du blé. - Evaluations de Beerbohm et de l'Institut international d'agriculture. -Documents définitifs sur la récolte du blé et du maïs aux Etats-Unis. — La récolte des céréales en Allemagne. - Comité technique du Conseil supérieur de la petite propriété rurale. - Suite de la discussion générale du budget de l'agriculture à la Chambre des députés. — Discours de MM. Bouffandeau, Tonrnan, Dariac, Fernand David, Raynaud, mini tre de l'Agriculture, Leroy-Beaulieu, Boret, Doussand, etc. — Résolutions adoptées sur les coopératives et les assurances. - Discussion sur les réassnrances. - Le contrôle des caisses de crédit. - L'extension du service de la répression des frandes. - Coopératives pour la fabrication des engrais. - Subventions pour les assurances muluelles. - Secours pour les sériciculteurs. - L'enseignement agricole. - Concours et subventions. - Le palais de l'agriculture à Paris. - Projets de loi et propositions présentés à la Chambre. — Nouvelles publications de l'Institut international d'agriculture de Rome. — Importation des 'peaux fraiches de Russie. — Nomination d'un professeur spécial. — Nécrologie : mort de M. Quilbeuf. — Documents sur la consommation du sucre. — Mesures prises pour la reconstitution des châtaigneraies dans l'Ardèche. — Avis relatif au recensement des chevaux. — Prochain concours de Saint-Amand. - Travaux de la Station conologique de Maine-et-Loire. - Conseils sur la pratique des traitements de la vigue contre la cochylis. — Almanach du Colon limousin et Almanach des Jardiniers au xxº siècle. — Propagande pour le progrès de l'industrie beurrière dans la Creuse. — Ecole ambulante de laiterie dans l'Ardèche. — Développement des associations laitières aux Etats-Unis. — Prochain concours de chiens de berger et de chiens de trait à Lille. — Election à la Société nationale d'agriculture de France.

### La saison

Une sorte de trève se manifeste parfois dans la série des semaines calamiteuses que les agriculteurs ont traversées, et dont un trop grand nombre ont subi les désastres répétés. Le refroidissement de la température et l'interruption dans les pluies quasi constantes exerceraient une heureuse influence pour arrêter les inondations, dont les dégâts ont provoqué et provoquent encore tant de ruines.

Dans la région septentrionale, un nombre important de sucreries ont achevé le travail des betteraves et auront bientôt terminé la campagne. Le déficit dans la production du sucre qui avait été prévu se réalise; il paraît même devoir prendre des proportions plus sensibles, quoique la qualité des racines ait été généralement bonne.

### La récolte mondiale du blé.

Dans les années comme celle-ci, où les besoins de la France ont pris une place importante dans le commerce international du blé, on ne doit négliger aucun moyen d'information sur les ressources qui peuvent subvenir, pendant la campagne, aux besoins de la consommation.

Il y a quelque mois Chronique du 25 août, p. 234), nous avons fait connaître l'évaluation de la récolte du blé dans tous les pays par Beerbohm, statisticien anglais qui jouit, sur ce sujet, d'une autorité incontestée. Il évaluait alors le produit total de la récolte à 1 266 millions d'hectolitres, avec une infériorité de 55 millions d'hectolitres sur l'année 1909. Or, Beerbohm vient de publier

une évaluation rectifiée qui modifie singulièrement la première. D'après cette nouvelle évaluation, la récolte de blé en 1910 atteindrait 1 331 millions d'hectolitres, et elle serait à peu près égale à celle de 1909, la différence n'etant plus que de 1 million d'hectolitres en moins. Il y a lieu d'ajouter que ces deux récoltes sont les deux plus fortes, pour l'ensemble des pays producteurs, qui aieut été enregistrées jusqu'ici dans les évaluations de cette nature.

D'autre part, le dernier Bulletin de statistique de l'Institut international d'Agriculture de Rome évalue la récolte mondiale du blé pour 1910-1911, à 857 443 000 quintaux métriques, contre 863 210 000 l'année précédente. La réduction ne serait que de 0.7 0/0. Si les totaux différent, la conclusion est la même.

Il est certain que, dans l'ensemble des marches, les offres de blé seront largement suffisantes pendant tonte la campagne. On pent même ajouter que, au moment de la moisson en 1911, les stocks seront peut-être plus élevés qu'ils ne l'étaient il y a six mois.

### Le blé et le maïs aux Etats-Unis.

Chaque année, le bureau de statistique du Département de l'Agriculture de Washington fait connaître, au commencement de décembre, son évaluation définitive sur la récolte des céréales aux Etats-Unis, Etat par Etat et pour l'ensemble des Etats. Les documents sur la production du ble et sur celle du maïs sont ceux qui offrent le plus d'intérèt pour le commerce géneral; la production de l'avoine est importante, mais celles du

seigle, de l'orge, du sarrasin sent secon- i venir cette notice aux Associations agricoles, daires, aux professeurs d'agriculture, aux prefets,

Le produit total de la récolte du blé, tant en blé d'hiver qu'en blé de printemps, est évalué à 695-743-000 bushels -2/2 millious d'hectolitres : au lieu de 737-189-000 bushels -267 millions d'hectolitres en 1909. La difference est de 15 millions d'hectolitres en moins. La recolte de 1910 est néanmoins superieure a la moyenne des dix années précédentes : celle-ci est, d'après le Département de 1 Agriculture, de 659-509-000 bushels -239 millions d'hectolitres : Au cours de cette periode, la récolte de 1909 n'avait eté dépassée qu'en 1901, l'année de 14 plus forte production qui ail été encore enregistrée aux Etats-Unis.

La recolte du maïs est la plus forte qui ait et cobtenue jusqu'ici aux Etats-Unis; elle depasse de 128 millions d'hectofitres celle de 1909 qui était dépà supérieure à toutes les précédentes, Le produit total en est évacué à 3 125 713 000 bushels 1 133 millions d'hectolitres; cetui de la recolte de 1909 était evalue à 2 772 376 000 bushels 1 000 millions d'hectolitres, et celui de la dernière periode decennale 1900-1909, à 2 653 millions de bushels 889 millions d'hectolitres.

### Les céréales en Allemagne

Les évaluations officielles sur la récoite en Allemagne montrent que, pour le blé, le rendement a été un peu supérieur a celui de l'aunée précédente, tandis que, pour les autres céréales, il a été inférieur.

La récolte du blé à été évaluée à 38 millions 644-790 quintaux métriques contre 37 millions 557-470 en 4909, celle du seigle à 405-114-600 contre 113 millions et demi, celle de l'avoine à 72-003-760 contre 94 millions, et celle de l'orge à 29-029-080 contre près de 35 millions.

Les besoins de la consommation en blé importé seront donc, d'après ces evaluations, sensiblement les mêmes au cours de cette campagne que dans la campagne précèdente.

### La petite proprieté.

M. Baynaud, ministre de l'Agricultore, a réuni, sons la présidence de M. Lonbet, le Comité technique du Conseil supérieur de la petite proprieté rurale. Le Comite a donné son approbation a une notice destinée a faire concaître tous les details d'application de la loi sur la constitution d'un bien de famille jusaisissable.

Le ministre de l'Agriculture se propose, dans un but de vulgarisation, de faire parvenir cette notice any Associations agricoles, aux professeurs d'agriculture, aux prefets, aux juges de paix, aux notatres, ainsi qu'aux autres magistrats et officiers ministeriels chargés d'intervenir pour l'exécution de la loi

### Le budget de l'Agriculture à la Chambre des deputés

Après le long requisitoire de M. Compére-Morel en faveur du sociatisme agraire, signalé dans notre précèdente Chronique p. 736, la discussion génerale sur le budget du ministère de l'Agriculture à la Chambre des deputes a été poursuivie par un discours de M. Bouffandeau, député de l'Oise, Celui-ci, tout en réprouvant énergiquement les solutions socialistes du problème de la petite propriété et de celui de la main-d'ouvre agricole, a insisté sur les réformes qui arrête raient l'abandon des campagnes.

M. Tournau est revenu sur la vieille question, qui semblait epuisee, des accaparements des produits nécessaires aux agriculteurs; il s'est éleve notamment sur la hausse des phosphates et des superphosphates. Ce qui a suscité, de la part de M. Dior, une refutation très nette, en même temps qu'il réclam ut qu'un statut général déterminat définitivement les droits des détenteurs de produits qu'ils ont tabriqués.

M. Dariac s'est préoccupe successivement des traitements du personnel et des agents du Ministère de l'Agriculture, de la diffusion de l'enseignement agricole et des encouragements à l'elevage du cheval de demi-sang normand.

M. Fernand David, rapporteur de la Commission du budget, a insiste surtout sur deux questions : d'abord la création d'un système complet d'assurances, préservant l'agriculteur contre tontes les calamités qui peuvent Sabattie sur lui, et ensuite l'enseignement agricole professionnel populaire. Il a demandé que le ministre de l'Agriculture substituât sans retard au système : trop barbare » des secours le système véritablement moderne et fécond de l'assurance agricote de tous les cultivateurs, et il a protesté contre certaines luttes engagées par le tisc à l'encontre des assurances mutuelles. En ce qui concerne l'enseignement agricole dans les écoles primaires. il a rappele la nécessité de tormer des maitres capables de le donner.

M. Pierre Leroy-Beaulien a fait ressortir que si les viticulteurs ont souffert du déficit de la récolte des vins, il convient d'autant plus de poursuivre les frandes dont ils sont les victimes; puis il a rappele les projets de canaux d'irrigation du Rhône qu'il est nécessaire de faire aboutir.

M. Raynaud, ministre de l'Agriculture, n'a voulu s'occuper, dans cette discussion générale, que de l'enseignement populaire agricole dont il a promis de poursnivre la réalisation, et de la loi sur la répression des frandes dont il s'efforce de combler les lacunes manifestées par la jurisprindence qui s'est établie.

M. Victor Boret a traite successivement de l'enseignement agricofe, de la création des chambres d'agriculture, du sort des ouvriers agricoles, des fraudes dans le commerce des semences, de l'insuffisance des crédits pour l'hydrautique agricole.

M. Doussand s'est occupe des moyens d'arrêter la dépopulation des campagnes, comme de l'organisation des assurances mutuelles.

Après s'ètre aussi déclaré partisan de la rétorme des écoles rurales, M. Thierry-Cazes a reclame en favent de la fourniture de la nicotine aux viticulteurs.

M. Emile Loth s'est plaint que le traitement des pommes de terre contre la maladie par les bouilfies cupriques ne soit pas généralisé.

Eafin, M. Cels a présenté des observations sur les transports des denrées périssables, ainsi que sur l'organisation du marché parisien des fruits et légumes.

Avant la clôture de la discussion genérale. M. Arthur Bozier a posé une question relative à la reduction des délais de transport pour les bestiaux; M. Raynaud lui a répondu qu'il ne ménagerait aucun effort pour obtenir cette reduction.

### Coopération, Crédit et Assurances.

Le début de l'examen des chapitres du budget du Ministère de l'Agriculture a été marqué par la discussion de plusieurs résolutions qu'on doit signaler. Quelques-unes ont mêmes provoqué des discussions prolongées sur lesquelles it n'est pas possible d'insister.

M. Fernand David, rapporteur de la Commission du budget, a présenté deux resolutions, dont l'une se rapporte aux coopératives agri oles et l'autre aux assurances mutuelles.

La première est ainsi concue:

La Chambre invite le Gouvernement à exiger des agents du fise, chargés de l'application des lois sur l'assurance, le crédit et la coopération agricoles, une interprétation plus large et plus conforme à la pensée du législateur comme au sens vrai des textes.

Ce projet de resolution ne ponyait provoquer de résistance : il a donc été renyoyé à la Commission du budget sans opposition.

La discussion a été, au confraire, assez longue sur la deuxième résolution dont voici le texte :

La Chambre invite le Converoement à orgamser d'us le plus bref dé ai possible l'assurance mutuelle des cultivateurs contre lors les risques agricoses.

Déjà, dans son rapport, M. Fernand David avait insisté longuement sur les assurances agricoles : il avait rappelé la nécessite d'une organisation sérieuse de réassurances, et insisté sur la création de la Caisse centrale de réassurance sur laquelle un projet a éte présente par le Gouvernement dans les derniers temps de la précédence législature. A cette occasion, il avait fait assez vivement, tout en reconnaissant les services qu'elle rend, le proces de la Caisse centrale de réassurance contre l'incendie, dont nous avons en recemment l'occasion de constater l'actavité + hronique du 8 décembre, p. 717. C'est la thèse qu'il a reprise devant la Chambre, pour soutenir le projet de résolution qu'il presentait. Cette these a éte énergiquement combattue par M. Delachenal; celui-ci a objecté que l'adoption de la résolution annaît pour objet de prejuger de l'adoption du projet, et d'a exprimé la crainte que l'intervention de l'Etat dans la réassurance ne portât un conp mortel aux assurances mutuelles agricoles qui se développent de plus en plus. Finalement, la résolution présentée par M. Fernand David a été renvoyée, à une forte majorité Bli voix contre 110 , à la Commission de l'Agriculture.

Une résolution relative aux Sociétes de crédit agricole a été présentée par M. Samalens, qui s'est appuye sur des scandales survenus dans le département du tiers pour réclamer un contrôle efficace. Cette résolution a été adoptée en ces termes :

La Chambre compte sur le ministre de l'Agriculture pour veiller au service de contrôle et d'inspection des caisses de crédit agricole, et assurer l'application du décret du 11 avril 1905.

Sur le fonctionnement même du service administratif du Crédit agricole, M. Albert Thomas a présenté un certain nombre de critiques, dont le ministre de l'Agriculture a promis de tenir compte. M. Thomas a fait ressortir que les avances aux Caisses regionales de crédit devraient être toujours proportionnelles à l'activité de ces caisses et qu'on ne devrait jamais les considerer comme des subventions.

### Repression des traudes.

Comme conséquence d'observations présentées dans la discussion génerale. M. Razimband a demande que le service de la répression des fraudes tut renforcé, et il a présente à ce sujet le projet de résolution qui cuit:

La Chambre, convancue que le service de la répression des trandes à produit un effet réel et utile, et confiante dans le Gouvernement pour améliorer encore et étendre ce service, l'ievité à prendre les mesures susceptibles de faire rendre à la répression des fraudes son maximum d'efficacité.

M. Razimbaud avait d'abord proposé que le service de la repression des fraudes au ministère de l'Agriculture fût fransformé en direction; mais on lui lit observer que ce changement de titre ne pourrait pas avoir d'efficacité pratique.

### Fabrication cooperative des engrais.

Une autre résolution, relative à la fabrication des engrais, a eté présentée par M. Tournau et appuyée par M. Théveny :

La Chambre invite le Gouvernement à accorder le bénefice des dispositions de la foi du 29 décetabre 1906 aux cooperatives formées par les agriculteurs pour la tabrication des engrais.

Ce fut un nouvel épisode de la guerre déclarée aux fabricants de superphosphates.

M. Dior fut ainsi amené a rappeler comment se derobérent leurs accusateurs les plus ardents, lors de l'instruction judiciaire ouverte au debut de cette année. Le ministre de l'Agriculture ayant déclaré que la foi de 1906 ne pouvait pas être appliquée à des cooperatives de cette nature, la resolution a été renvoyée à Le Commission de l'Agriculture.

### Subventions aux assurances mutuelles et secours.

Le chapitre du budget relatif aux subventions aux assurances mutuelles agaicoles suscita des observations de la part de M. Delachenal sur les difficul és qu'eprouvent les assurances mutuelles contre l'incendie à délimiter rigoureusement le cisque agricole, sur la lenteur éprouvée parfois par la répartition des subventions, comme sur l'accionssement des dépenses du contrôle relatif à l'emidoi de ces subventions.

A l'occasion des secours pour calamités agricoles, M. Ferdinand Bougere à demande que d's allocations justifiées par l'intensité du desastre soient attribuées aux victimes des inondations dans le bassin de la Loire.

D'autre part, M. Boutély a suscité une assez longue descussion à propos des secours à accorder aux séricientleurs éprouvés par la

perte de leurs éducations. Il a obtenu l'adoption d'une résolution invitant le Gouvernement à déposer, avant la fin de l'année, une demande de crédit exceptionnel en leur faveur.

### L'enseignement agricole.

On passera rapidement sur les discussions relatives à l'enseignement agricole.

Dans son rapport sur le budget, M. Fernand David fant observer que les crédits sont insuftisants, notamment en ce qui concerne les chaires départementales et spéciales; ceux qui sont accordés ne permettent pas de donner aux titulaires l'avancement qu'ils méritent et de creer les chaires qui sont réclamées. Mais c'est une simple constatation, sans conclusion pratique. C'est ce que M. Le Rouzic a rappeté avec raison.

A signaler encore les observations cchangées entre M. Ceccaldi et M. Dessoye sur l'enseignement de la vaunerie, et celles de M. Théveny relativement aux écoles d'hiver.

#### Concours et subventions.

Des digressions unévitables se répetent d'année en année, sur l'organisation des concours agrecoles; il n'y a pas à insister à cet égard.

M. Emmanuel Brousse à obtenu un relévement de crédits pour les recherches sur les moyens de détruire l'endemis et la cochylis.

### Le Palais de l'Agriculture à Paris.

Le conflit entre l'Etat et la Ville de Paris, arrivé à l'état aigu, comme nous le disions dans notre prec dente Chronique p. 749, ne pouvait manquer d'avoir son écho dans la discussion du budget.

M. Plissonnier a fait adopter un projet de résolution, invitant le Gouvernement à proceder au besoin par expropriation pour acquérir le terrain nécessaire à la construction du patais des concours agricoles. Cette résolution a été votée à l'énorme majorité de 408 voix contre 47.

Ce n'est pas qu'une opposition passionnée ne se soit pas prodoite. MM. Beauquier, Colly, Tournade, se sont élevés avec violence contre le projet; ils ont même prétendu que le Gouvernement manquait de correction à l'égard de la Ville de Paris. M ds M. Raynaud, ministre de l'Agriculture, a relevé énergiquement ce tangage malheureux; c'est, en effet, la patience de l'Etat qui a permis a la Ville de méconnaître ses engagements les plus formels.

La situation est désormais très nette. Le Gouvernement est certain que le Parlement votera dès qu'il le lui demandera, l'expropriation nécessaire pour la construction des palais de l'Agriculture au Champ-de-Mars, le seul projet qui soit pratiquement réalisable. Mais il importe qu'il agisse sans retard, pour récupérer une partie des années perdues en vaines négociations.

### Travaux parlementaires.

Un certain nombre de projets et de propositions intéressant l'agriculture ont été présentés à la Chambre des députés, qu'il convient de signaler.

Un projet de loi a été déposé par M. Raynaud, ministre de l'Agriculture, sur le partage des terres vaines et vagues en Bretagne. Ce projet de loi a pour objet de proroger pour une nouvelle période de dix années la toi du 6 décembre 1850, déjà prorogée à diverses reprises, qui a livé, dans l'intérêt des communes des einq départements bretons, la procédure à suivre pour le partage de ces terres; 9 820 hectares environ restent encore dans l'indivision, dont 5 434 pour le département du Morbihan.

M. Roulleaux-Dugage a présenté une proposition tendant à allouer une prime de 100 0 au naisseur et à l'éleveur des chevaux achetés par l'Administration des Haras et par le service des remontes.

Une proposition de M. Raoul Péret et quelques autres députés demande l'abrogation de la proscription édictée, en 1907, contre la circulation et la vente des piquettes.

MM. Limon, Fougère, Plissonnier, etc.. demandent le dégrèvement de l'impôt foncier pour 1912 des terres destinées à être ensemencées en blés d'automne en 1911. Leur but est de réparer partiellement le préjudice éprouvé sur les semailles d'automne qu'on n'a pu exécuter que partiellement.

Deux nouvelles propositions tendent à instituer des Chambres d'agriculture départementales.

On doit enregistrer une proposition de M. Vaillant en vue de la suppression des tueries particulières par l'établissement, dans le délai de cinq ans, d'abattoirs publics aux frais communs des communes, des départements et de l'Etat.

La vente du lait écrémé, la répression des fraudes dans le commerce du lait et dans celui des beurres, ont fait aussi l'objet de propositions qui ont été renvoyées à la Commission de l'Agriculture.

On doit signaler encore le dépôt, par M. Fernand David, d'une proposition tendant à organiser un enseignement agricole profes-

sionnel populaire. Cette proposition a été également renvoyée à la Commission de l'Agriculture.

# L'Institut International d'Agriculture.

L'Institut international d'Agriculture de Rome, présidé par M. le marquis R. Cappelli, et dont le vice-président est M. Louis-Dop, délégué permanent de la France, n'avait jusqu'ici manifesté au dehors son activité que par un Bulletin mensuel de statistique, consacré surtout à la culture et à la production des céréales. Il vient d'inaugurer deux autres séries de publications, également mensuelles: un Bulletin des institutions économiques et sociales, et un Bulletin des renseignements agricoles et des maladies des plantes, publiés par les Bureaux de l'Institut consacrés à ces études.

Les deux premiers fascicules du Bulletin du Bureau des Institutions économiques et sociales forment deux véritables volumes, consacrés à une enquête sur les associations de production, de coopération, de crédit, etc.. dans les quarante-sept Etats qui sont représentés à l'Institut. Pour chacun des Etats qui ligurent jusqu'ici dans cette enquête, une méthode uniforme a été adoptée : un apercu général sur l'organisation des associations. suivi par des études monographiques sur l'activité de chaque genre d'association. Les Etats qui ont liguré jusqu'ici dans cette enquête sont les suivants : Allemagne, Autriche, Danemark, Etats-Unis de l'Amérique du Nord, Grande-Bretagne et Irlande. Italie, Japon, Empire Ottoman, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Roumanie, Snède et Suisse. Cette enquête est remplie d'un très grand nombre de renseignements utiles, qui n'avaient jamais été réunis et dont on pourra tirer des comparaisons fructueuses.

Le Bulletin du Bureau des renseignements agricoles et des maladies des plantes est divisé en deux parties : communications officielles faites à l'Institut et renseignements proprement dits sur l'agrenomie, l'agriculture, les industries agricoles et les maladies des plantes. De courtes notices, tirées des publications reçues de divers pays, sont gronpées suivant la nature des sujets auxquels elles sont consacrées. Ces notices, de valeur fatalement inégale, réunissent un grand nombre de documents épars.

La direction de l'Institut international d'Agriculture a décidé d'accepter, à partir du 1^{er} janvier 1911, des abonnements à ses Bulletins mensuels. Les communications relatives à ces abonnements doivent êtr adressees au bureau du secretaire general. ! gneraies, Le programme qui entrainera one M. P. Jannaccone, à Rome.

### Importation des peaux de Russie

Par arrete du 10 décembre, le ministre de (Agriculture a autorise l'importation eu France des peaux traiches d'animaux de espèce hovine provenant de la Russie d'Europe.

### Chaires d'agriculture.

Par arrelé du 7 décembre, M. Léger Alexandre : professeur spécial d'agriculture a Morlaix Emistere , a éte appelé à la chaire speciale de tilen. Loiret .

### Necrotogie.

M. Quilbeul, députe de la Seine-Inférieure, est mort le 16 decembre à Houluie, a Câge de soixante-six aus. Agriculteur éminent et président, depuis de nombreuses années, du Comice agricole de l'arrondissement de Rouen, I représentant depuis douze ans à la Chambre une des circonscriptions de cet arrondissement, et il siv était fait apprécier par le zele et la persévérance qu'il consacrait à soutenir les intérêts agricoles.

#### Consommation du sucre

D'après les documents de la Direction generale des contributions indirectes, les quantites de sucre livrées à la consommation durant les trois prenders mois de la nouvelle campagne (septembre à novembre se sont élevées à 611/137 tonnes, soit 2/176 tonnes de plus que pendant la même période de la campagne 1909-1910, qui avaient accusé 609 261 Jonnes.

Les quantités de sucre livrées en franchise. ont éte les suivantes pendant cette période : pour la nourriture du betail, 298 tonnes contre 581; pour la fabrication des bieres, 1418 tonnes contre 1 046.

Nu 30 novembre, le stock dans les fabriques et dans les entrepôts s'élevait à 168 115 tonnes contre 152 110 à la meme date en 1909.

### Les châtaigneraies dans l'Ardèche.

La dispartion rapide des châtaigneraies. soit sous l'influence de la maladie de l'enere. soit sous celle d'une exploitation intensive pour la préparation des extraits de châtaignier, est un sujet de préoccupations dans un certain nombre de régions. On s'en inquiète notamment dans le département de l'Ardèche, où une initiative a elé prise, qui mérite d'être signalée.

Dans une de ses sessions de cette année, le Conseil général du département à adopté un programme de fravaux à effectuer, à partir de 1911, pour la reconstitution des châlaidépense annuelle de 3 450 fr., comprend :

- to La création et l'entretien, en régions contantinees, de champs d'expériences pour l'étudde la maladie de l'encre;
- 2º Un creation et l'entretien, en régions nois contamimees, de pépinieres de parte greffes et de plants greffés résistants à la maladie; ces plants scront distribués aux agriculteurs, movempant une faible redevance;
- 3. Cattribution de récompenses aux agriculteurs qui auront les plus helles châtaigneraies reconstances primes en especes, médailles, diplonies, etc. .
- M. J. Farcy, professeur départementat d'agriculture, a rédigé une notice sur la détense et la reconstitution des châtaigneraies. chire et précise, que les instituteurs ont etc chargés de commenter aupres des cultivafeurs.

### Le recensement des chevaux

Le ministère de la Guerre vient de publici un avis relatif a l'âge des animaux pour tes opérations de recensement des chevaux, juments, mulets et mules susceptibles d'etre requis en cas de mobilisation, Any termes de cet avis, la liste de recensement doit men tionner tous les animaux déclarés, à l'exception:

- In Des chevaux, et juments qui n'ont paatteint effectivement l'âge de quatre aus avant te to janvier, c'est-à-dire ceux qui n'auront pas pur prendre legalement cinq ans le 100 panyier.
- 2º Des mulets et mules qui n'ent pas atteint effectivement l'àge de deux ans avant le f ' janvier, c'est-à-duc ceux qui n'auront pas pr prendre légalement trois ans le finjanvier.

Pour expliquer cet avis, on doit rappeler que l'âge légal des chevaux se compte, en vertu de la lor du 3 juillet 1877, à partir du 1º janvier de l'année de la naissance.

### Concours de Saint Amand eu 1911

Nous rappelous que le Syndicat des éleyeurs du Cher tieudra son concours général de taureaux de race charolaise, et départes mental de chevaux de gros trait et de vins du Cher, à Saint-Amand, du vendredi 27 au lundi 30 janvier 1911. Ce concours sera dirigé par M. Auguste Massé, président du Syndicat. Il y sera distribué en primes une somme de 7 000 fr. Un objet d'art et plus de 100 medailles en or, vermeil, argent et bronze. accompagneront les primes en argent. Une remise de 50-0-0 sera accordee par les Compagoies de chemins de fer pour le transport

M. Delelis, trésorier du Syndical à Sancoins Cher, tient à la disposition de quiconque en fera la demande, des modèles de déclaration et des programmes.

Le dernier délai de rigueur pour les déclarations est fixé au 10 janvier.

### Questions viticoles.

Le Balletin que publie chaque année la Station œnologique de Maine-et-Loire, dirigée par M. L. Moreau, ingénieur agronome, renferme toujours, à côté des études d'œnologie proprement dite, des observations intéressantes sur les recherches qui y sont poursuivies pour combattre les parasites de la vigue.

Nous avons déjà signalé la série des expériences par lesquelles M. Moreau est parvenu, en collaboration avec MM de De Maisonneuve et E. Vinet, à élablir, pour le vignoble angevin, le cycle de l'évolution de la cochylis si redoutée partout, ainsi que les procédés de traitement à suivre pour détruire les générations successives de l'insecte. Dans le Bulletin pour l'année 1909-1910, qui vient de paraître. les résultats de ces traitements sont confirmés d'une manière complète. Ces traitements se répartissent en trois saisons : hiver, priutemps et été. En hiver, c'est le décorticage ou l'ébonillantage des ceps qu'il convient de pratiquer, malgré le prix élevé de cette opération. Quant aux traitements de printemps ou d'été, ils sont indiqués en ces termes :

Parmi tous les produits que nous avons essayés depuis deux ans pour détruire les larves, deux seulement jusqu'ici sont à retenir au printemps pour l'efficacité qu'ils ont montrée et pour leur constance dans les résultats : ce sont l'arséniate de plomb et la nicotine. Un seul est à retenir pour l'été, c'est la nicotine. En combinant l'arséniate de plomb employé au printemps avec la nicotine employée à l'été, nous avons obtenu jusqu'à 92 pour 100 de mortalité. Aussi, croyonsnous aujourd'hui pouvoir indiquer comme étant les plus efficaces ces deux insecticides, et la meilleure façon d'opérer serait, à notre avis, de faire au printemp- et avant la fleur, à dix ou quiuze jours d'intervalle, deux traitements à l'arséniate de plomb, en employant la dernière formule que nous indiquous:

Arséniate de soude auliydre	300	grammes.
Acétate de plomb	900	_
Eau	100	litres.

Celte concentration nous paraît nécessaire pour les régions et les années où les pluies sont abondantes au printemps. A l'été, nous recommandons un seul traitement à la nicotine à la dose de 1 litre et demi de nicotine titrée par hectolitre de bouillie bordelaise.

Les bons résultats que nous avons obtenus, à la Grande-Raimbaudière, avec la nicotine, nous permettent de penser que deux traitements à la nicotine, faits au printemps, à dix ou quinze jours d'intervalle, et un seul traitement à cet insecticide, fait à l'été, permettront d'obtenir des chiffres de mortalité voisins de ceux que fournit la combinaison arséniate de plants et nicotine. Les vitaculteurs qui ne vondrament par employer l'arséniate de plomb pourraient tons recourne à ce second mode de traitement. Malhoureusement, la grosse difficulté pratique est de se procurer de la nicotine titrée.

Il est à craindre que l'on éprouve, a cours de l'année 1911, les mêmes difficultés que précédemment pour trouver de la nicotine titrée. C'est donc du côté des sels arsenicaux que les viticulteurs auront à se retourner.

### Almanachs agricotes.

M. le D'A. Le Play, membre de la Sociéte nationale d'agriculture de France, publie chaque année l'Almanach du Colon limousia, qui renferme un grand nombre de renseignements et de documents appropries surtout à la culture dans le Massif central. Celui qui vient de paraître pour l'aunée 4911 est le 36° de la série; il témoigne ainsi de la faveur avec laquelle il est accueilli.

On doit signaler aussi l'Almanach des Jardini rs au AX sirele, publié sous la direction de M. Jules Nanot, ingénieur agronome, directeur de l'Ecole nationale d'horticulture de Versailles. Il est consacré surtout aux meilleures méthodes de culture des plantes potagères et des arbres fruitiers.

### L'industrie beurrière dans la Creuse.

La Compagnie du chemin de fer d'Orléans nous transmet la notice suivante qu'on lira avec intérêt :

Le beurre est produit dans le département de la Creuse en quantités importantes, mais il est généralement préparé à la ferme d'une façon défectueuse qui le fait classer en troissème qualité sur le marché de Paris, et il n'y obtient que des prix peu rémunérateurs.

Depuis quelques années, la Compagnie d'Orléans, préorcapée de cette situation, a fait procéder dans cette région à une campagne très active de conferences et de publicité pour pousser à la création d'établissements beurriers modernes. Il semble que ses efforts n'auront pas été yams.

Sons les auspices du préfet de la Creuse, avec le concours d'un représentant de la Préfecture et guidée par des inspecteurs de la Compagnie, une délégation d'agriculteurs s'est en effet rendurécemment dus les Deux-Sèvres et la Charente-Inférieure pour y étudier l'organisation des beurreries coopératives.

Les membres de la mission, bien acqueillis partout, ont pu se rendre un compte exact du travail indu-triel du beurre dans les établissements d'Echiré, de Mazières-en-tritine, de Surgères, de Vomillé et de Saivre-Castarie, amsi que des excellents résultats tinanciers obtenus par les cultivateurs syndiqués ; ils sont revenus très encouragés à poursuivre leucs efforts dans cette voie et on peut espèrer que, de cette mission, des conférences qui la suivent, sortira une nouvelle ère de prospérité pour l'agriculture et spécialement pour l'élevage dans le département de la Creuse.

On doit féliciter les promoteurs d'entreprises de propagande qui ne peuvent qu'être fécondes pour l'avenir.

### Ecoles ambulantes de laiterie.

Une école ambulante de laiterie sera organisée à partir du mois de janvier 1911 dans le département de l'Ardèche; elle debutera par l'arrondissement de Tournon.

Cette école, placée sous le contrôle de M. Farcy, professeur départemental d'agriculture, pourra s'installer, à tour de rôle, dans toutes les communes qui en feront la demande par l'intermédiaire du maire, de l'instituteur ou d'un groupe de cultivateurs. Ces derniers devront fournir un local et assurer l'apport d'au moins 25 litres de lait.

Le cours de laiterie comportera quatre lecons théoriques, et autant de leçons pratiques. Le lait sera fourni par les assistants, qui emporteront, à la fin des opérations pratiques, une quantité de beurre et de lait écrémé, proportionnelle à la richesse et à la quantité de lait apporté par chacun J'eux.

### L'industrie faitière aux Etats-Unis

Les préoccupations relatives au developpement de l'industrie laitière aux Elats-l'nis se manifestent de plus en plus activement. C'est ce qui ressort nettement d'une publication récente du Département de l'agriculture sur les organisations consacrées, dans les divers Etats, à cette importante partie de l'agriculture.

Ontre la section faitière qui fonctionne au Bureau de l'industrie animale du Département central de l'agriculture, et qui s'occupe tant de recherches scientifiques que de la surveillance du commerce, 27 Etats possèdent des bareaux officiels de laiterie, souvent renforcés de Stations expérimentales; des fonctionnaires speciaux y sont affachés.

Quant aux Associations laitières formées par les producteurs, ou n'en comple pas moins de 83 en 1910. Sur ce nombre, 11 ont un caractère national, et 72 sont spéciales à un Etal ou à une partie d'Etat. On y doit ajouter 12 Associations d'éleveurs de races de bétail spécialement lailières et

12 Associations urbaines de producteurs ou de vendenrs de lait.

L'enseignement de la laiterre est donné dans 62 établissements : l'niversités, Collèges d'agriculture, Ecoles agricoles, Souvent cet enseignement ne s'adresse pas seulement aux élèves réguliers, mais il est porté à l'extérieur, taut sous forme de conferences que sous celle d'exercices pratiques. Voità un ensemble d'organismes dont les elforts doivent évidemment exercer une grande influence.

# Exposition de chiens de berger et de chiens de trait.

Le Club du Chien de berger et de défense de Lille nous transmet une note sur une exposition qu'il organisera prochainement, dont voici les parties principales :

Une Exposition spéciale et internationale dechiens bergers de toutes races reconnues et de chiens de trait, organisée sous les auspices du Club Saint Hubert-du-Nord et du Syndicat national du chien de trait français, sera ouverte à Lille au Palais Bameau, les 23 et 24 avril 1991 par le Club du Chien berger de défense. Cette exposition s'aunonce comme devant avoir un grand succès parmi les éleveurs et amateurs de ces chiens. Déja bon nombre d'inscriptions sont arrivées au secrétariat.

Les chiens bergers allemands seront jugés par M. A. Does (de Kreuznack, Allemagne), juge reconnu par le Club allemand des chiens de bergers, avec M. Paul Mégnin comme assesseur. Les Collies seront jugés par M. W.-T. Horry, président du Collie Club auglais, M. Paul Mégnin jugera aussi les chiens bergers picards, dont les classes seront dotées de nombreux prix.

Pour tous renseignements, on doit s'adresser au secrétaire, 5 et 7, place de la Gare, à Lille.

### Société nationale d'Agriculture de France

La Societé nationale d'Agriculture de France a procédé, dans sa séance du 21 decembre, a l'election d'un membre associé national dans la Section d'économie des auimanx, en remplacement de M. Emmanuel Grea, décèdé.

La Section présentait la liste de candidats suivante : en première ligne, M. Jules Le Conte, conseiller-maître honoraire à la Cour des comptes ; en denxième ligne, M. le baron du Teil de Havelt, président de la Société hippique française.

M. Jules Le Conte a été élu par 32 voix, contre 16 à M. le baron du Teil.

A. DE CÉRIS et II. SAGNIER.

# ESSAIS SUR ESCOURGEONS A L'ÉCOLE DE GRIGNON

# CHAMP D'EXPÉRIENCES DU COURS D'AGRICULTURE

l. — Les orges, dont les cultures couvrent en France de 700 000 à 750 000 hectares, comprennent des variétés d'hiver, commes le plus souvent sous le nom d'Escourgeons.

Ces escourgeons, bien que ne représentant qu'un quart environ de la surface totale consacrée aux orges 145 050 hectares sur 747 120 hectares, en 1910, ont une réelle importance dans quelques régions, et particulièrement pour certains départements.

Dans la région du Nord, six départements font à cette céréale une place très appréciable: Pas-de-Calais et Seine-et-Oise ont chacun 7 000 hectares d'escourgeons, Eure-et-Loir, Aisne et Nord en ont chacun plus de 6 000 hectares, et la Somme en possède 5 300 hectares; dans l'Ouest, le département de la Vendée cultive 7 500 hectares d'escourgeons, Charente-Inférieure et Vienne 5 000 hectares chacun; entin, dans le Centre, cette récolte s'étend à 5 700 hectares dans chacun des départements, Cher et Allier, et à 5 100 hectares dans l'Indre.

Les orges d'hiver viennent tantôt sur une jachère, comme dans les parties pauvres du Berry, comme dans l'He-de-Ré, tantôt après blé, comme dans le Pas-de-Calais et dans les bonnes terres du Centre; partout on les apprécie pour leur rusticité et pour leur précocité qui les soustrait à l'échaudage dans les sols lègers qu'elles utilisent très avantageusement.

De plus, laissant le sol libre de très bonne heure en été, elles permettent, alors que les attelages sont disponibles, de déchaumer et nettoyer les champs salis par une deuxième céréale, d'obtenir, quand les circonstances atmosphériques le permettent, une récolte dérobée, entin, de préparer convenablement la terre pour la récolte à venir.

Ajoutons qu'elles ont ce réel intérêt, dans les pays pauvres, d'assurer des rentrées d'argent à une époque où les charges sont très lourdes pour le cultivateur.

Les esconrgeons sont très favorables à la réussite des trèfles et des sainfoins semés avec eux, dès l'automne sous les climats doux, et ailleurs, au printemps lors du hersage et du roulage qu'on leur donne après l'hiver.

Dans la région du Nord, on rencontre une variété à paille haute, à bel épi régulièrement hexagonal, susceptible de grands rendements, mais très tardive, et ne réussissani que dans les sols frais et riches.

Le plus souvent, les escourgeons appar tiennent non pas au groupe des orges hexayonales, mais à celui des orges carrèes, dans lequel deux rangs de grains sont plus appliques contre l'axe que les quatre autres rangs, d'ou l'apparence carrée de la section de l'épi.

Or, si l'attention des cultivateurs s'est depuis longtemps portée sur le choix des semences des froments, il n'en a pas été de même, d'une façon générale au moins, pour les escourgeons.

Nous trouvons, en effet, des adaptations locales manquant d'ailleurs souvent d'uniformité, et différant surtout par la hauteur de la paille, la grandeur des épis, la précocité, la résistance à la rouille.

Les tentatives, faites depuis quelques années pour obtenir des sortes pures, n'ont pas encore doté l'agriculture des diverses régions, s'adonnant à la production de l'escourgeon, de semences offrant cette qualite essentielle des orges de brasserie. Les lots, en général, renferment différents types qu'on différencie facilement aujourd'hui par les poils de l'axe de l'épillet se trouvant sur la face ventrale du grain, et par les nervures latérales de la face dorsale. Les poils de l'axe sont tantôt longs et rudes, tantôt courts et en tire-bouchon. Les nervires sont ou dentées, ou dépourvnes de dents. D'où quatre sortes. quatre petites espèces désignées z, 3, y et à, qui se rencontrent mélangées diversement et en proportions variables dans chaque culture.

Alors que le mélange donne une germination irrégulière, on constate que la séparation des races, distinguées comme il vient d'être dit, forme des lots à germination uniforme, et susceptibles d'une régularite dans le produit cultural qu'on ne peut réaliser avec les semences communément employées.

Les procédés mis en œuvre au célèbre institut de Swalöf permettent de séparer rapidement ces types purs, et de cultiver ainsi des petites espèces isolées, au lieu de s'en tenir à des mèlanges complexes et irréguliers.

11. — Nous réunissons depuis de longues années, dans nos parcelles d'essais du cours

d'agriculture, a tirignon, les variètes adopcées dans les diverses regions de la France pour les plantes de grande culture.

Après expérimentation sur quelques mètres carrés, nous transportons dans la grande culture celles qui paraissent offrir un reel intérét.

En ce qui concerne les orges d'hiver, nos observations, au conr- de ces dernières années, ont porte sur les variétés suivantes :

1º Escourgeons : du Nord (fourni par M. Desprez. à Cappelle : du Pas-de-Calais tourni par M. Malpeaux, à Berthonyal; du Berry Journi par M. Berthau t. a Germigny-Rourges ; de Ille-de-Ré fourni par M. Brin, à Loix : de l'Ande provenant des environs de Carcassonne : Orge Albert fournie par M. de Vilmorin ;

2: Orge Hexagonale d'hiver fournie par l'Ecolde Wagnenville, Nord .

En 1906, nous axions trois types en comparaison : les escourgeons du Nord, du Berry. et l'orge Albert.

Les tableaux ci-dessous résument les constatations faites et les resultats objenus :

		DA I	Hauteur les Les		
	Peros te 100 grains	Epantion.	Michigote	Epiation	Matar
Nord	157	S au 17 mai.	18 juillet.	au 90	100 1
Berry		2 au 10 mai	16	010,70	1 0
Albert		7 au 15 mai.	14	910 901	100.2

Liude des recolles sur un metre curre.

	POUS EN GRAMMES				POL	Rappore : Padle m grain		
	Poets total, Paille, Grain Debris			Pulb Gram Delgas				
						_		
Nord		399	122	144	52.0	34.2	11 5	132
Herry Albert		3.79 558	317 522	157	46.1 45.1	11.5 12.2	12.4 12.7	111

De sorte qu'au point de vue du rendement. en grain, c'est l'orge Albert qui vient en première ligne. l'orge du Nord en deuxieme et l'orge du Berry en troisième. Mais cette dernière, qui a une paille conrie relativement aux autres, est d'une plus grande précocité.

L'orge Albert est relativement tardive, mais ses grains sont gros.

En 1907, la comparaison porte sur quatre varietés : Nord, Berry, Albert et Hexagonale,

L'examen des récoltes sur un mêtre carré donne :

		$-\mathbf{P}^{(i)}$	en graaa	nes de la i	råcidte	Pitti	PRO E, jardel	· fotal	Rapport 0 e.
	Dat∈	~		^					Paulle
	o la maturité.	Petal	Paille	La Paritie.	Delan	Paile.	(+1 - 1)	[H-DF] >	11 = 11 -
		-	-						
Nord	26 jaillet	711	394	280	7(1	(2.9	17 16	9.3	1.40
Berry	23 —	1.22	263	262	97	(2.3)	12 2	$\Gamma_{t+1}$	100
Albert	27 —	818	141	288	89	50.8	11.7.2	11	1
Hexagonale,	28 -	924	385	13901	147	11.6	42.	15.9	9.5

L'orge Albert est ici dépassée pour le rendement en grain par l'orge Hexagonale; mais cette dernière donne des grains moins beaux. et est un peu plus tardive.

L'orge du Berry reste tonjours au dernier rang comme rendement, mais au premier pour la précocité.

En 1908, nous expérimentous sur cinq types: Nord, Berry, He-de-Ré, Albert et Hexagonale, qui ont fourni les résultats comparatifs suivants:

·	10.1	Hanter.	
	lsyra on	Maturite	tiges amatur.
Nord	25 marau i juin	Smillet	10.10
Berry	21 — 2 jain	1	(laria,
He-Je-Re	27 - Ljuio	4	4017-51
Albect	28 — "ijaja	10 —	1 1,10
Hexago-	,		
nale	29 - 5 juro	8	10,10

	REPORTED IN	, >1 K	1.7	METRE	CARRE
			_		
1%	ads total.	1.0		0.000	Dela

	Poids total.	1 *cr	CHEGO	Delicis
				_
	_ Cammes	2400 mes	grammes	grandings
Nord	964	507	273	214
Berry	957	4.41	0.00	197
He-de-Re	. Pa	urcelle non	i comparal	ole.
Albert	. 921	164	291	1666
Hexagonale	. 979	14-6	753	160

1.111	X 100 10 1		parile	l he tolite	
Palle.	Grain	Delges	an grad	de grana	
	-	_	- ji 100	kilogr.	
72.5	25.2	22.1	208	lilis Hilt	
\$7.7	31.7	20.6	554	54,900	
i0 , i	31.6	18.0	15/9	61,100	
49.6	36.1	14.3	132	57,200	

cette année, les differences de rendements s'atténuent et l'escourgeon du Berry passe au deuxième rang pour le grain, venant immédiatement après l'orge llexagonale, et se plaçant bien au-dessus des escourgeons du Nord et de l'orge Albert. Cette dernière donne le grain le plus pesant 61 kil. 100

Thectolitre); pour les autres varietes, les poids sont peu différents et d'ailleurs faibles.

Pour 1909, nous établissons la comparaison entre six types : Nord, Berry, He-de Ré, Aude, Albert, Hexagonale, et nous relevons les chiffres suivants sur nos registres d'expériences :

	Pot1s	1).\	1 F ×	Hastoni e	Pads ac	
	de semence.	Epation.	Maturité	tiges the maturity	100 grams d la récolte	
		-	-		_	
Nord.	. 38=1	28 mai.	15 juillet.	m _ ()	19"5	
Berry ,	42.1	27 —	10	, 171	45.9	
He-de-Ré	. 50	26	ī —	0 m × (i	71.5	
Aude	. 11	3 juin.	11	0m,9.	56.2	
Albert	39.5	6 —	14 -	1m . 5.	53.2	
Hexagonate	. 52.6	6	16 —	in ()	33.7	

De ces diverses variétés, deux se montreut donc particulièrement précoces : Ré et Berry ; deux sont très tardives : Hexagonale et Albert.

Les deux premières apparaissent comme intéressantes pour les sols légers, brûlants, les climats secs; les autres ne conviendront qu'aux terres fraiches et aux climats plutôt humides. Ces dernières sont à paille longue, les deux premières sont à paille courte.

Relativement aux maladies cryptogamiques. l'orge de Ré s'est montrée très sensible à la rouille, celle du Berry a présenté, dans les parcelles de tirignon, de nombreux épis atteints de l'Helminthosporium gramineum.

Pour 1910, nous avons transporte cinq variétés dans nos champs d'expériences sonmis aux procédés de la grande culture : préparation du sol aux instruments mus par des chevaux, semis au semoir Smyth.

Les escourgeons succédaient à un blé. On a

déchaumé au cultivateur canadien le 17 septembre, on labourait le 22 et on hersait le 23 septembre, puis le 4 novembre. Ce même jour, on semait en lignes alternativement espacées de 28 cent. 3 sur 9 centimètres. Au printemps, on a hersé le 26 mars, roulé le 8 avril. Un binage sommaire était effectué le 23 mai. On récoltait du 16 au 25 juillet.

Le semis tardif a empèché la verse qui se manifestait abondante dans des champs voisins semés plus tôt, mais elle restreignait le tallage et le rendement qui ont été faibles.

On a fait varier le pignon du semoir pour chaque variété en tenant compte de la grosseur de la semence, de facon à réaliser un peuplement de 300 à 350 grains environ au mètre carré.

Le tableau suivant résume ces divers facteurs, ainsi que les observations faites durant la végétation :

	Poids de semeuce à	Nombre de tiges au metre carré a	DATES		HAUTEUR	DES TIGES	Aspect de la récolle	
	Theclare.		Epiation.	Maturite.	Epiation.	Maturite.	à la maturite.	
		_			_	_	_	
Ré	193k	193	20 mai .	12 juillet.	@m.70	$0^{m}.90$	Droite.	
Berry	121	210	26 —	14	$0^{\mathrm{m}}$ 70	0m 95	Droite.	
Pas-de-Calais.	117	226	10 juin,	20 —	1 0 5	$1^{m}.20$	Fortement inclinée.	
Albert	153	234	÷ —	17 —	0m, $90$	1m.10	Très légèrement in- clinée.	
Hexagonale	167	152	9 —	22 <del>-</del>	$0^{\mathrm{m}}.90$	$1^{\mathrm{m}}.30$	Droite.	

Le battage a donné les résultats suivants :

		POIDS A L'HECTARE			Pour 100 du n le total. Reprort 9 0			
	Total	Paitle.	Grain.	Débris.	Paille.	Grain.	Débris.	an grain.
		_	_	_	_		-	
Re	$6.350^{k}$	3 544k	$2 - 105^{k}$	701k	33.8	33.1	11.1	168
Berry	5 158	3 333	1 404	421	64.6	27.2	× . ±	237
Pas-de-Calais	7 333	1.983	1 929	121	67.9	26.3	5.8	298
Albert	6 737	4. 240	1 754	737	63	26	[ ]	242
Hexagonale	6 105	3 263	1 965	877	53.4	32.2	11.4	166

L'examen e	les grains a	conduit anx	constatations	resumées	ci-dessous	÷
------------	--------------	-------------	---------------	----------	------------	---

	Réportition						
	Po	150015	Nombre	des grains	mare lands.	Popus anov	CH U = FBT
	le cetulitre	уер се grain.	epi moves epi moves	Type	Injana.	1 : 0	1 per l
		_			_	_	
		nulligr		p. 100	p 100	to H g	randig.
Ré	5800775	51.7	20.70	<b>4</b> 3 2	566. ×	1.4	2.17.3
Berry	76.5 (67.4)	38.7	17.3	31.6	28.4	431 2	43.4
Pas-le-Calais	55 750	19.4	17.3	47,3	52.6	7,44,14	17 6
Albert	59,825	41.8	17.9	100		10.0	
Hexagonale	52,825	12.5	30.1	100		6 5 13	

Les rendements de 1910 sont très faibles dans nos champs d'experiences, ce qui tient, en partie, au semis tardif causé par l'attente des semences, et aux circonstances défavorables de l'année. L'escourgeon de l'He de-Ré qui venait d'un climat humide a été moins impressionné que les autres varietés par les pluies persistantes. L'escourgeon du Berry 1880 d'un milieu sec a, au contraire, éte fortement déprimé.

St, pour rendre la comparaison plus facile, nous traduisons en argent les résultats de chaque récolte, en cotant 17 fr. le quintal de grain et 30 fr. la tonne de paille, nous obtenons :

	Graun	Parile.	1 *** 1:1
	_	_	
	tr ·	fr e	tr. e
Ré	357.85	106 32	io e. 17
Berry	238.68	99,99	338 67
Pas-de Calais	327.93	139.49	\$77.32
Albert	278.18	127.38	405,56
Hexagonale	$33 \pm 0\%$	97 89	131,94

Les escourgeons du Pas-de-Calais et de l'He-de-Ré arrivent en têle, le premier devant sa supériorité en parlic à la paille, le second, au grain. Cette dernière constatation attribue à l'escourgeon de Ré un sérieux avantage.

L'orge Albert, qui n'arrive qu'en quatrième ; rang comme produit en argent, est spéciale-

ment remarquable par la beaute et surtont par l'uniformité de son grain. Nous retronvons cette uniformite dans l'orge Hexagonale, qui donne de très gros produits, mais est tardive et exigeante.

L'escourgeon du Berry reste cette fois au dernier rang, et cela doit appeler l'attention des cultivateurs de cette region, ou cette céreale peut jouer un rôle réellement important. Il faut ajouter qu'il sera possible d'améliorer ce type qui jouit de qualités appréciables comme aptitude au tallage, rusticite et résistance à la ronille. La sélection doit être poussee egalement dans le sens de l'isolement des soctes pures, et, à ce point de vue, il reste autant à faire pour les escourgeons du Pas-de-Calais et pour ceux de l'Ite-de-Re.

Les escourgeons du Pas-de-Calais sont un peu tardifs pour les terres séches du Berry; au contraire, la précocité de ceux de l'He-de-Re pent motiver des essais de cette variéte dans le Centre-Mais il est indispeusable, avant d'en preconiser l'adoption, de savoir si elle résistera aux hivers de la region, sensiblement plus rigoureux que ceux de l'Ouest.

Nous serons fixés sur ce point dans pen d'années.

F. Berhacet et L. Breetenner,

Professor Matre de Conference
a l'École mationale de Congrou.

# QUELQUES DÉCHETS ÉCONOMIQUES INDUSTRIELS

POUR L'ALIMENTATION DU BÉTAIL 1

Dans un premier article, nous avons signalé la farine basse de riz comme étant actueltement l'aliment le plus avantageux pour remplacer la pomme de terre, dans l'engraissement des animaux. A côté de ce produit, dont la production, pour importante qu'elle soit, n'est pas illimitée, il en est d'autres que nous avons expérimentés et qui sont susceptibles de rendre également des services aux éleveurs. Tourteau de palmiste. — L'été dernier, nous avons essayé un tourteau de palmiste, qu'une usine de Nantes nous vendait 43 fr. les 400 kilogr. Il contenait :

Protéine	15 94	0.0
Graisses	1.25	19
Hydrates de carbone	61.01	

Ces chiffres sont très voisins de ceux qui sont donnés dans les tables publiées par la Société d'alimentation rationnelle du bétail.

La durée de notre étude n'etant pas encore suffisante pour nous permettre de produire

^{1.} Voir le numero 45 du 3 novembre 1910, p. 560,

nos propres coefficients de digestibilité, nous empruntons provisoirement ceux des tables : 93.33 0/0 pour les graisses et 89.16 0/0 pour les hydrates de carbone.

Notre tourteau de palmiste contenait donc en principes nutritifs :

ce qui, au prix de 43 fr. les 100 kilogr., met le kilogramme de principes nutritifs à 18 centimes, soit légèrement au-dessous de celui de la farine de riz.

Il convient de remarquer que les animaux consomment moins volontiers le tourteau de palmiste que la farine de riz, dont généralement ils sont assez friands. Nons avons parfois rencontré des résistances devant lesquelles il nous a falla céder. Nous ne savons si la production de ce tourteau est assez grande pour constituer une ressource fourragère d'une très forte importance, mais il n'en était pas moins bon à signaler, parmi les aliments les plus avantageux pour l'engraissement.

Tonrteau de coprah. — Le tourteau de coprah est un de ceux qui se fabriquent dans nos ports, en très grandes quantités. Beaucoup plus riche en hydrates de carbone qu'en protéine, il convient parfaitement pour l'engraissement. L'analyse lui assigne la composition suivante :

Protéine	22.1	0.0
Graisse, en totalité digestible.	6.8	+3
Hydrates de carbone, diges-		
tibilité 80 0/0	52.2	- 11

100 kilogr, renferment donc en principes nutritifs:

Proteine.... 
$$22.1 \times \frac{50}{100} \times 1$$
 11.05  
Graisse....  $6.8 \times \frac{100}{100} \times 2$  27 15.44  
Hydrates de carbone...  $52.2 \times \frac{89}{100} \times 1$  41.76  
Ensemble...  $68.25$ 

Le tourfeau de coprah valant, suivant la provenance, de 14 à 17 fr. les 100 kilogr., le prix du kilogr. de principes nutritifs ressort entre 0 fr. 203 et 0 fr. 249.

D'un pays d'origine à l'autre, la qualité des coprabs présente des différences importantes. Les fabriques d'huiles pour la table et de graisses comestibles recherchent les meilleurs, la savonnerie tire I buile qu'elle emploie des plus inférieurs.

Comme valeur nutritive pour l'engraissement des animaux, nous ferions à peu près le même cas des tourteaux d'une origine on d'une autre, mais nous serions moins affirmatifs s'il s'agissait de la production du lait. L'éleveur choisira les moins chers, si toutefois ses animaux veulent s'en accommoder, car il y a des questions de goût devant lesquelles il faut souvent s'incliner. Il écartera de l'alimentation les tourteaux rances ou moisis. Le tourteau de coprah est, en effet, hygroscopique et d'une conservation plus difficile que certains antres.

Tourteau de coton. — 4'n tourteau dont la production est également importante, le tourtean de coton non décortiqué, contient d'après les tables:

La digestibilité de la matière grasse est évaluée a 90 0/0 et celle des hydrates de carbone, composés en majeure partie de cellulose, à 34,77 0 0 seulement.

100 kilogr, de ce tourteau contiennent en principes nutritifs :

Le tourtéau de coton non décortiqué, se vendant actuellement 15 fc. les 100 kilogr., le kilogramme de principes nutritifs revient à 0 fc. 345. Le prix n'est nullement en rapport avec la richesse nutritive. L'explication de ce cours trop élevé ne peut être fourni que par des considérations commerciales et l'impuissance où se trouve trop fréquemment l'éleveur de se rendre un compte suffisant de la valeur des aliments concentrés qu'il achète.

Tourteau d'arachides décortiquées. — Nous en parlerons plus tard et le recommanderons vivement, si nous devons aborder l'étude des aliments concentrés pour l'élevage et la production laitière. C'est un tourteau surazoté, qui n'a pas sa place dans l'engraissement. Sans doute, il pourrait y contribuer efficacement, mais linancièrement parlant, son emploi y serait déplacé.

Farine basse de fèves. — Cette farine est

eleve de 15 fr. les 100 kilogr.

Les farmes basses de feves que nous avons fait consommer nous ont donné à l'analyse :

Protein	24 47 0 0
tiralser-	1 4 (
Hydrates de carbone	00, 23

Les hydrates de carbone sont moins bien digerés que conx du riz, c'est se montrer large que de leur attribuer une digestibilité de 60 0 0. Nous calculerons les graisses au même coefficient; il v en a frop peu pour que l'application expérimentale d'un coefficient soit chose bien facile.

100 kilogr, de farine basse de fèves donneront donc, en éléments nutritits :

Au prix de 45 fr. les 100 kilogr., le kilogramme untritif revient a D fr. 343, soit 50 0/0 plus cher que dans la farine de riz.

Mélasse. - Il sort en France, tent des raffineries, des ports que des sucreries de l'intérieur, d'énormes quantités de mélasse de cannes à sucre et de betteraves.

On a beaucoup vanté, dans ces dernières angées, l'emploi du sucre dans l'alimentation du bétail et, comme application, on a cherché à utiliser la melasse pour cet usage.

Sans vouloir discuter les effets du sucre lui-même, dont le prix est beaucoup trop élevé pour qu'on pui-se l'envisager comme un aliment d'engraissement économique pour le bétail, nons ferons observer qu'il est associe dans la mélasse de betteraves à une forte proportion de sels de potasse. Ces sels, dont on connaît la toxicité à partir de certaines doses, sont en ontre dinrétiques. Leur action sur l'organisme nous parait double : d'une part, ils surexcitent l'activité des reins et augmentent ainsi notablement le tanx des dépenses vitales; de l'autre, ils provoquent une hydratation des tissus du corps, qui pourrait bien faire croirc, au premier abord, à une augmentation réelle du poids des animaux, alors que cet effet s'atténue très vite et disparait, dès que l'on supprime le régime mélassé.

Pour ces raisons, nous ne conseillons pas

tres employée, malgre son prix relativement | l'usage de la mélasse de betterayes dans l'engraissement des animaix 1.

> Notre opinion servit toute differente au sujet de la melasse de sucre de canne, qui conficht tres pen de sels de polasse, si son prix ne nons la faisait écarter pour des motifs economiques.

On pent assigner à la melasse la composition moyenne smyante;

Protence	9.0	0.0
Bydrates de carbone	04.3	
Caralese	n si	r.l

En attribuant aux hydrates de carbone une digestibilité de 90 0 0, ce qui est certainement exagéré. 160 kilogr. de mélasse contiendraient en principes nutritifs :

Proteine 
$$\frac{9}{9} = \frac{100}{100} + 1 = 100$$
Hydrates de carbone 
$$\frac{90}{100} + 1 = -.15$$

f.n~=nilde

Au prix de 17 fr. les 100 kilogr., le kilo gramme de principes nutritifs coûterait dans la mélasse 0tr.285, et bien plus encore si l'on faisait entrer en ligne de compte le supplément des depenses nutritives que son usage entraine.

En résumé, suivant qu'on emploie pour l'engraissement l'an ou Lantre des aliments concentres, dont nous venons de passer une revue rapide, le kilogramme de principes nutritifs ressort aux prix suivants :

		arts arkd-gracin
Aliments	Pi sa at	de principe.
	**	10 -
Tourteau de palmiste .	10	0.180
Farme basse de ru-	12	0.192
To a teau de copratir.	4. a 17	0.205 a 0.270
Melasse.	1.7	0.28%
Farmes Lasse de feves	1 .	0.313
Tourtescu de coton brut	1 .	0.34

Nous ne prétendens nullement que les moins chers de ces aliments concentrés soient actuellement les seuls avantageux pour l'engraissement. Nous nous sommes hornés simplement à placer sous les yeux des agriculteurs ceux que leur composition nous avait engagés a essaver, au cours d'une longue pratique, et nons avons voulu faire ressortir pour quelles raisons certains d'entre eux nous paraissaient mériter la préférence sur d'autres.

ANDRÉ GOLLN et P. ANDOLARD.

Vote de la Béduction

t Cependant beaucoop d'agriculteurs emploient avec surcès des fourrages melasses pour l'engraissement du betail.

# L'AUTOMNE DE 1940

La première moitié de l'automne, qui a été seche et fraiche, principalement en septembre, avait fait espérer en une saison sinon très favorable, an moins suffisamment normale pour permettre les travaux des champs et notammment l'arrachage des betteraves et des pommes de terre et les ensemencements. Malheureusement, le régime de dépressions barométriques qui a dominé dans nos régions depuis plus de dix-huif mois a repris son cours au commencement d'octobre, en amenant de fréquentes et abondantes précipitations, coupées seulement par quelques courtes périodes de beau temps ; de telle sorte que les terres détrempées étaient difficilement maniables et que les cours d'eau, dont les niveaux étaient restés assez élevés, ont accusé une hausse considérable et ont débordé dans la plupart des vallées. C'est surtout vers le milieu de novembre que des crues importantes se sont manifestées, peu après les fortes précipitations du commencement du mois. La Garonne qui etail à la cote 21^m.82 a Tonneins le 2 novembre a atteint 25^m.10 le 17; après une faible baisse, elle a monté rapidement de 4 mètres du 21 au 23 pour atteindre 28^m. 40 le 26, soit une hausse totale de 6^m.62. A Paris, les inquiétudes ont été très vives; le niveau de la Seine au pont d'Austerlitz était passé de 27º .26, le 1er novembre, à 29^m.89 le 11; il atteignait 31^m.24 le 13 et la hausse paraissait devoir s'accentuer encore; fort heureusement, les manvais temps avant cessé près des sources, le maximum atteint 32^m.21 est resté bien au-dessous de la cote 34^m.86 qu'on avait constatée le 28 janvier dernier. Les régions de la Basse-Loire ont eu particulièrement à souffrir.

A Paris, les fortes pressions ont domine en septembre, amenant un régime de vents de N. et de N. E. accompagnes d'un temps sec et frais; le total de la pluie recueillie, 19 millimètres, a été inférieur de 31 millimètres à la normale; il classe le mois de septembre comme le plus sec de l'année, mars ayant donné 20^{mm}. 4.

La température moyenne de ce mois a eté en deficit de 0°.6 sur la normale.

Le temps s'est réchauffé vers la fin de septembre ; le 29, on a note 25°.7, maximum alesolu pour la saison. Les deux premières journées d'octobre ont été les plus chaudes de l'autonne ; la moyenne theranque du 2 a atteint 18°.4, en excès de 6°.4 sur la normale correspondante ; des orages accompagnés de fortes pluies ont terminé cette période chaude. Le temps est resté assez beau et moyennement frais jusqu'au 11 octobre ; à partir du 12, les pluies ont repris presque sans interruption jusqu'au 21; enfin la dernière décade a été marquée par des précipitations fréquentes et abondantes.

En novembre, les pluies ont été presque quotidiennes; les seules journées belles sont celles du 10, du 22, du 24 et du 26; par contre, on a mesure pres de 15 millimetres d'e ai en 24 heures, le 1", le 7 et le 25 ; le total du mois au Parc Saint-Maur 114 millimetres) n'a été dépasse qu'en novembre 1882 qui a fournt H5 millimètres. Pour l'autonne, le total de la pluie tombée atteint 211 millimètres, ce qui représente un exces de 54 millimètres sur une saison moyenne, soit environ 30 pour 100. L'année metéorologique, comptée du 1º décembre 1909 au 30 novembre 1910, donne un total de 775 millimètres d'eau, supérieur de 181 millimetres a la quantité normale. Il faut remonter à plus d'un siècle en arrière pour retrouver une année aussi pluvieuse dans nos régions; le maximum observé au Parc Saint-Maur depuis 1874 était de 746 millimètres en 1877-1878: les observations faites antérieurement à l'Observatoire de Paris ou à Montmorency montrent que, sentes, les années 1796-1797 avec 777 millimètres, et 1791-1792 avec 817 millimètres. ont été plus pluvieuses que la dernière.

L'automne de 1910, trop humide, a continué la série des saisons anormales précèdentes qui ont eté déjà si préjudiciables à motre agriculture.

G. BARBE.

# DES MURS DE SOUTÈNEMENT

Nous avons déjà donné une étude des murs de souténement (1), d'après les profils ordinairement en usage, que nous reproduisons par les figures 111 et 112.

Lorsque te mur doit soutenir les terres sur une hauteur Halig. HH avec une surcharge h an-dessus du plan x passant par la crête c du

¹⁾ Journal d'Agriculture pratique, nº 37, du 10 septembre 1908, page 337.

mur ou donne généralement à la section la figure d'un trapéze avec une plus grande épaisseur c à la base.

Dans une construction C tig. 412 établie à flanc de coteau, sonvent le rez-de-chaussée A est de plain-pied avec l'aval V, et le pre-

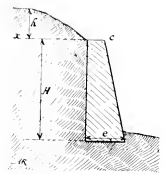


Fig. 111. Coupe verta de d'un mur de sontenement,

mier étage B se raccorde avec le niveau aumont M du terrain naturel; cette disposition, très fréquente dans plusieurs regions de la France, montre que les murs u peuveut être traités comme des maconneries ordinaires, mais le mur m doit l'être comme un mur de sonténement destiné à contre-butter le massif des terres T.

Les murs des puits, des réservoirs, des

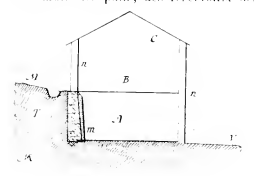


Fig. 112 Compe verticale dance construction a flanc de coteau

citernes, des silos, des fosses d'aisances, etc., donnent lieu, jusqu'à un certain point, aux mêmes observations, ces ouvrages étant destinés à soutenir les terres ou à résister aux pressions exercées par les liquides eau, vin, purin, etc.

Dans les travaux d'extinction des torrents, l'on élève des murs formant barrages; ces murs m, m' lig. 113 doivent avoir leur parement de l'aval suivant une verticale atin que l'eau, décrivant dans l'espace une trajectoire parabolique t ou t, tombe le plus loin possible de leur pied; leur couronnement porte souvent une corniche dans le mème but; au bont de quelques années, ces murs servent de souténement aux remblais It que le torrent accumule contre leur parement de l'amont.

La coupe transversale d'un de ces murs  $\Lambda$  est donnée par la figure 114; à l'aval, le parement g est presque vertical; à l'amont on donné une inclinaison au parement intérieur

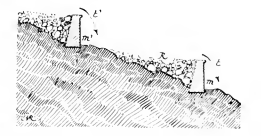


Fig. 115. Murs de harrages de forrent

a et l'on adopte généralement 0.20 pour la tangente de l'angle i, compris entre la verticale g' et la face a; le fruit du parement a est ainsi de  $0^{\rm m}.20$  par mètre. En c est le couronnement du mur, pouvant être disposé sous forme d'une corniche avec larmier.

On trouve le même principe appliqué aux murs des fortifications, des sauts-delonp, etc.

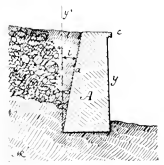


Fig. 114. Coupe verts ale d'un mur le barrage le torrent.

Dans beaucoup de cas, on remplace le profil trapéziforme de la figure 111, par un autre plus simple comprenant une serie de rectangles a, b fig. 115 superposés, d'épaisseur décroissante de la base au sommet du mur, présentant entre eux du côté amont une retraite n.

M. Charles Rabut, ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, et des Chemins de fer de l'Etat, a appliqué un principe tout a fait nouveau aux murs de souténement qu'il a fait effectuer récemment dans la tranchée des Batignolles, pour les travaux d'élargissement de ce qu'on appelle le goulot de la gare Saint-Lazare à Paris. La figure 116 donne la coupe verticale d'un mur du système de M. Rabut : au-dessus de la fondation f s'élève la maçonnerie a surmontée d'une portion élargie b.

« L'élargissement du profil, dit M. Rabut (t), est, en général, moins avantageux en bas qu'en haut; le moment de redressement dù au poids de la maçonnerie b (fig. 116) en élargissement est évidemment indépendant du niveau x auquel on élargit; d'autre part, avec l'élargissement inférieur (comme celui représenté par la tigure 115) on gagne le petit moment de redressement du poids de terre agissant sur la retraite in, fig. 115),

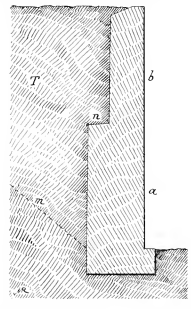


Fig. 115. — Coupe verticale d'un mur de souténement a redan.

mais on augmente l'importance du prisme de poussée (T, limité par le plan m, tig. 115): le calcul détaillé, fait suivant les regles usuelles, accuse, en faveur du second parti (fig. 116), un léger avantage statique. D'autre part, on doit considérer comme une amélioration la répartition plus uniforme de la pression sur le sol. Enfin, il faut y ajouter, en général, deux avantages d'exécution plus intéressants: moindre dureté moyenne du terrain à fouiller et moindre hauteur du déblai.

« Quand on opère en fouille blindée, — c'était le cas aux Batignolles et c'est le cas le plus fréquent pour les murs de soutènement de grande hauteur dont l'établissement suppose toujours un manque de place impérieux, — l'élargissement par le haut entraîne une réduction du cube des déblais. Il supprime, en ontre, tout remblai derrière le mur, ce qui réduit beaucoup la poussée des terres. Enfin, dans l'espèce et

plus généralement quand on travaille dans une grande cité, il faut escompter, dans le même sens, deux autres avantages importants : moindre empiètement sur le sous-sol de la ville et moindre proximité entre la fouille et les maisons.

" C'est donc avec beaucoup de bonnes raisons, par le liaut, et non par le bas comme on l'a fait jusqu'à présent, qu'il est le plus avantageux en général d'élargir un mur de souténement.

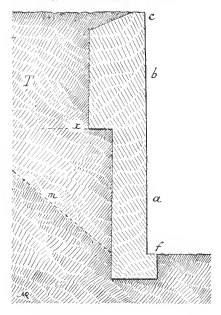


Fig. 116. Compe verticale d'un mur de souténement du système Rabut.

« Ces quelques remarques montrent qu'en cette matière comme en bien d'autres les usages les plus invétérés ne sont pas toujours les mieux

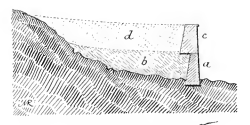


Fig. 117 — Application des murs du système Rabut à un barrage de torrent.

justifiés. Au point de vue de la genèse des idées, il est remarquable que l'addition d'organes en béton armé (consoles de la tranchée des Batignolles) aux murs de soutènement en maçonnerie ait été un intermédiaire historiquement nécessaire pour arriver à la découverte de la forme la plus rationnelle de ces murs. Ce n'est pas le premier exemple, ni probablement le dernier, des progrès que la seule considération du béton armé peut provoquer, par contre-coup, dans l'agencement des ouvrages en maçonnerie

¹⁾ Charles Rabut: L'élargissement du goulot de la gare Saint-Lazare, à Paris; Le Génie civil, n° du 1er octobre 1910, page 403.

non armée, tout comme du métal non enrobé, par suite de l'obligation qu'e le impose a l'ingément d'elucider, pour toutes les parties d'une construction, le sens et l'ordre de grandeur des déformations ».

Dans la figure 116, nous n'avons pas re présenté les consoles qui se trouventen porte à daux, en e, et qui supportent le trottoir de 1° 50 de large du square des Batignolles. L'épaisseur du mur a parement en meulière et blocage calcaire est de 1° 30; celle de la portion élargie b est de 2° 20; celle portion est constituée par du béton de gravier pilonné derrière le parement de meulière; la distance du plan e au niveau du sol est de 5 mètres au maximum, et la distance du point e au niveau du sol est de 9° 70 au maximum; ce sont ces proportions qui ont été adoptées pour la figure 416.

On pourrait appliquer le système à des barrages de correction de forreuts (an moins dans certaines zones du goulot d'écoulement dont la pente ne dépasserait pas une certaine finule, en construisant l'ouvrage en plusieurs fois; on élèverait un premier mur a lig. 117, puis, au bout d'un certain temps, lorsqu'on aurait obtenu l'atterrissement b, on eleverait au dessus du mur a la portion elargie c, permettant la formation du remblai d'avec les matériaux charriés par le torrent.

Le principe employe par M. Rabut, pour les travaux de la tranchée des Batignolles, peut très bien être appliqué à tous les murs de soutenement.

Max Ringermann.

# DIX ANNEES DE CREDIT AGRICOLE

Le rapport officiel sur le fonctionnement des caisses de crédit agricole mutuel pendant l'année 1909, dont on a analyse les parties principales dans la Chronique du 15 decembre (p. 747), clôt la série des dix premières années de l'application de la loi du 31 mars 1899 sur les Caisses régionales. La période est désormais assez longue pour qu'on puisse apprécier la marche de ces institutions et les services qu'elles ont rendus jusqu'ici à l'agriculture.

Pour se rendre compte de cette marche avec exactitude, on doit considérer séparément les sociétes locales de crédit mutuel, les Caisses locales suivant l'expression consacrée aujourd'hm, et les Caisses régionales auxquelles celles-ci sont affiliées. Les rapports annuels du ministre de l'Agriculture fournissent à cet égard des documents utiles à consulter. Il est impossible d'entrer dans des détails sur les unes et les autres; ce serait une œuvre de très longue baleine, qu'i présenterait, en outre, le danger d'ouvrir la porte à des appréciations sur des situations personnelles qu'il convient d'écarter; on doit donc se borner aux résultats d'ensemble.

. .

Les Caisses locales sont en rapports directs avec les cultivateurs d'est par leur canal. — et exclusivement par leur canal. — que ceux-ci peuvent recourir au crédit, car ils n'ont pas d'accès auprès des Caisses régionales. Le total des prêts consentis par les

Caisses locales représente ainsi le montant du credit dont ont joni les cultivateurs adherents de ces Caisses ou des syndicats qui les ont fondées. Le monvement de leurs affaires permet, s'il est permis d'employer cette expression, de tâter le pouls du crédit agricole.

Les documents officiels ont fourm, pour chaque année de la période, le releve de ce mouvement, mais sous une forme qui a varié. Dans les cinq premières années, ils se hor naient à indiquer le montant des prets pour chaque exercice; dans les cinq années survantes, ils y ont ajouté des reuseignements sur les mouvements de fonds qui s'enchevêtrent fatalement d'une année sur l'antre. Ces reuseignements sont fort interessants, mais ils peuvent prêter à des confusions, et c'est ce qui est arrivé.

Pour évaluer les prêts faits chaque année, on a additionné les prêts en cours à la fin de l'année précedente, et ceux consentis au cours de l'année. Cette méthode est inaffaquable, quand il s'agit de faire ressortir isolement les capitaix dont les cultivateurs ont pu disposer au cours de l'année; mais elle devient mexacte quand il s'agit d'établir le montant des prêts consentis pendant une serie d'années. On se trouve alors en presence de doubles emplois, des prêts figurant à la fois dans deux années successives.

C'est cependant la methode qui nété suivie, pour des motifs qu'on ne s'explique pas. On s'est trouvé ainsi en présence de totaux inexacts, qui sont ensuite reproduits dans des documents parlementaires, notamment dans les rapports sur le budget à la Chambre des députes on au Sénat, et qui égarent l'opinion. Je n'aurais, pour ma part, jamais pu supposer une telle erreur, si je n'avais pas éte incite par ce dixième anniversaire à étudier à fond les documents officiels. Cette erreur ne peut être qu'inconsciente, car les rapports ministériels fournissent les éléments nécessaires pour rectifier les faits. Ils indiquent, en effet, pour chaque année, le montant des nouveaux prêts, en dehors de ceux en cours et des renouvellements. Ce sont ces prêts de l'année qui, seuls, peuvent entrer en ligne de compte dans une récapitulation.

Le tableau suivant permet, par le relevé des documents annuels, de se rendre compte du monvement des opérations de l'ensemble des Caisses locales, année par année :

PRETS	CONS	ENTIS

	D'après la méthode du muistère	
Années	de l'Agriculture	Eu realite
_	and transit	-
	francs	fraues
1900,	1 910 000	1 910 000
1901	5 170 000	3 170 000
1902	14 303 000	41 303 600
1903	22 451 000	22 451 000
1904	30 235 000	30 233 000
1905	14 462 000	34 459 000
1906	56 790 000	37 141 000
1907	70 708 000	1 376 000
1908	91 031 000	61 310 000
1909,	103 868 000	63 742 000
Total.	440 628 000	313 097 000

La différence atteint 127 531 000 fr., soit U 0,0 sur l'ensemble des dix années, ou 53 0 0 sur la période des cinq dernières années.

C'est donc une somme globale de 313 millions de francs que les Caisses locales ont mises à la disposition des cultivateurs pendant les dix années. Le nombre de ces Caisses s'est accru d'année en année, de même que le chitfre de leurs opérations s'est accéléré, amsi qu'il ressort de ce tableau. C'est par la multiplication des Caisses régionales que ce résultat a été acquis, car il est à regretter que la plupart des Caisses locales u'aient pas acquis la vitalité suffisante pour se suffire à elles-mêmes.

**

Le nombre des Caisses régionales est passé de 9 en 1900 à 95 en 1909, tandis que celui des caisses locales affiliées est passé de 87 à 2983. Il y a eu, pour les unes et les autres, un développement qui ressort de ces chiffres eux-mêmes.

Les Caisses regionales nonteté, pendant les huit premières années, chargées que de deux sortes d'opérations; escompter les effets endossés par les Sociétés locales et faire à celles-ci des avances pour fonds de roulement. En 1908 se sont adjoints les préts aux coopératives agricoles, et en 1910 ceux à long terme pour la petite propriéte. Mais il n'y a pas à s'occuper, dans cette étude, de ces deux dernières catégories; on doit se borner aux deux premières opérations que nous appellerons leurs opérations normales,

Pour ces opérations, les Caisses régionales disposaient en 1909 de leur capital versé (13 millions et demi environt, des fonds recus en depôt 2 100 600 fr. en moyenner et de leurs réserves pres de 3 millionst, soit 18 millions 1 2, auxquels on 'doit ajouter les avances gratuites de l'Etat s'élevant à 44 millions. C'est un total de 62 millions et demi. Leurs escomptes ont dépassé 123 millions de francs, en y comprenant les renouvellements. Ce chiffre est très respectable dans son ensemble, mais il serait bien plus cleve, si tous ces établissements possédaient une égale activité.

Nous arrivous ainsi à un point extremement délicat, qu'on ne saurait neammoins passer sous silence : c'est la différence entre les résultats obtenus par les différentes Caisses régionales. Tandis que les unes rendent des services auxquels on doit rendre hommage, il en est d'autres qui paraissent être dans une torpeur véritablement étrange. Ainsi, en 1909, il en est une dizame dont les escomptes totales n'ont pas atteint le montant de l'avance de l'Etat dont elles disposaient. D'antres ont fait un chiffre d'affaires plus élevé, mais vraiment disproportionné avec les sommes mises a leur disposition. Et ce ne sont pas toujours celles pour lesquelles l'Etat s'est montré le plus généreux qui ont le mieux profité de cette genérosité.

C'est une situation qui devra appeler des réformes. Elle est d'autant plus regrettable que les avances de l'Etat sont en jeu. On devrait toujours se souvemir que ces avances sont remboursables et s'inquiéter des moyens de se sontenir, le jour on elles seraient exigées. Ces avances ont été prodignées avec profusion, c'est une manne qui tombe sans interruption. Mais on ne songe parfois qu'à en profiter, comme si elles étaient définitivement acquises. C'est ce que montre le tableau suivant qui établit la comparaison entre les avances de l'Etat et les remboursements opérés jusqu'ici:

1	Avamees am es	
x 0180005	de 11 · c.	Be a consements,
		-
	final -	tractic s
1900	612 2 00	
1901 .	2 611 210	
1902	3 655 674	
1903.,	1 858 262	
1905	5 437 959	
190	7, 400, 301	126 250
1906	3 717 530	211 (65)
†90°	7 800 157	457-619
1908	7 786 392	631 832
1909	8 666 870	341, 179
Totaux	17, 576, 585	1 468 453

Si l'on déf dque les remboursements effectués, les avances nettes entre les mains des Caisses regionales à la fin de 1909 s'élevaient à 44-108-130 fr. 1. Il est incontestable que la proportion des remboursements ne correspond pas a l'esprit de la loi de 1899. Quand on se reporte, soit à l'exposé des motifs, soit aux rapports parlementaires, on constate que le caractère transitoire des avances y est proclamé presque à chaque ligue. C'est sur ce principe que reposaient les espoirs légitimes sur la fécondité de l'organisation. Or, ces avances sont, dans la pratique des faits, immobilisees, au lieu d'être mobiles, comme elles devraient l'être.

La Commission de répartition aurait, parail-il, fixé au dixième de l'avance reque le remboursement exigible au bout de cinq ans, les neuf antres dixièmes étant renouvelés pour une nouvelle période de cinq ans. Or, c'est une méthode fâchense, car elle ajourne le remboursement total à une époque indéterminée. Si, pour un motif quelconque, les remboursements totaux venaient à être

exigés dans l'intervalle, un grand nombre de Caisses servient acculées à la liquidation. C'est un danger contre lequel elles doivent se préminir.

Pour quelles causes les Caisses regionales sont elles ainsi placées dans une situation fansse? Il n'en existe qu'une d'ordre general, facile à dégager à l'examen des rapports officiels. C'est que ces Caisses paraissent ne pas tenir compte de leur caractère prim rehal, qui est d'être des binques. Or, les banques, quelles qu'elles soient, exercent leur principale activité par les dépôts. En fait, les avances de l'État exercent, pour les Caisses regionales, le rôle des dépôts, et effes devraient disparaître devant les depôts réels.

C'est sculement en dirigeant leurs principaux efforts vers la constitution de depots que les Caisses regionales assureront leur avenir. Sans doute, quelques-unes marchent dans cette voie; les rapports officiels constatent que le montant des dépôts recus par elles s'elève d'année en année, et qu'il est passé de 11 millions en 1908 à 16 en 1909. Mais combien faible est ce résultat, en face des besoins à satistaire!

Cela s'applique aussi bien aux Caisses locales qu'aux Caisses régionates, peut-être même davantage aux premières. Je citais récemment numéro du 8 décembre, p. 731 l'exemple typique de la Caisse de crédit agricole d'Avignon. C'est par des méthodes analogues, car il n'en est pas d'antres, que le trédit agricole mutuel se libérera des lisières administratives, utiles dans son enfance, mais dangereuses pour sa maturité.

HENRY SAGNUB.

# LA SURVEHLIANCE DES ÉTALONS PRIVES

La loi du 14 août 1885 sur la surveillance des étalons, dont j'ai déjà entretenu les lecteurs du Journal d'Agriculture pratique 2%, en supprimant les étalons rouleurs et en les soumettant à l'examen d'une commission spéciale, a-t-elle donné les résultats sur lesquels on était en droit de compter? A cette question, on peut repondre sans la moindre hésitation: Non! A cet égard tout le monde est d'accord.

Sans deute, on élimine de la reproduction un certain nombre d'étalons atteints de cornage ou de fluxion périodique; mais, à côté, que de non-valeurs, que de pères défectueux, tarés, qui perpétuent leur espèce sous le convert de l'Administration, dont le certificat et la marque constituent une sorte d'approbation officielle!

Dès 1835, le monde de l'elevage normand s'était déjà ému de cette situation. Il sentait la nécessité de prescrire des mesures propres à faire cesser les abus et les inconvénients résultant de la liberté illimitée laissée aux proprietaires de mauvais étalons, de les livrer à la reproduction sans contrôle préalable et sans surveillance aucune.

⁽¹ D'après le rapport officiel, ce total serait de 44 108 688 fr. La petile différence (558 fr.) provient d'une erreur de calcul commise dans le rapport sur l'année 1907.

²⁾ Journal d'Agriculture pratique du 25 août 1910, p. 244.

La Société d'agriculture et de commerce de Caen, d'un côté, le Conseil général du Calvados, de l'autre, demandaient l'organisation dans les chefs-lieux d'arrondissement de commissions chargées de délivrer des patentes de santé aux étalons chez lesquels il ne serait reconnu aucun vice externe ou interne de nature à exercer une l'acheuse influence sur leurs produits.

Mais, ces mesures, toutes locales, ne pouvaient que procurer des avantages restreints, d'autant plus que les propriétaires, à qui la patente de santé était refusée pour un étalon, pouvaient, néanmoins, faire saillir leurs juments par cet étalon.

Les pays voisins nous ont devancés depuis longtemps dans la voie des mesures restrictives.

Au mal résultant de l'emploi de mauvais étalons, on a opposé des moyens violents. On a pris des règlements sévères, interdisant la saillie à tout étalon non autorisé et même à toute jument tarée ou simplement difforme.

Tous les ans, avant l'époque de la monte, les étalons que l'on destine à ce service sont examinés par des commissions composées de vétérinaires. Ceux qui ont des tares transmissibles sont impitoyablement refusés.

Quant aux autres, reconnus bons, leur valeur marchande augmente, on les recherche, et leurs noms sont livrés à la publicité.

De tous les pays voisins, la Belgique, je crois, est le premier entré dans cette voie de la réglementation de l'étalonnage et c'est pourquoi, pendant de longues années, elle a inondé de ses étalons communs les départements du Nord et de l'Est pour le plus grand malheur de notre étevage.

L'Allemagne se défend anjourd'hui de la même manière et quant à l'Irlande, qui traverse actuellement une crise très grave, les Commissions chargées d'examiner les étalons sont bien obligées de reconnaître qu'îl en est de nombreux qui sont unsound, c'està-dire, tarés, atteints de jardes, d'éparvins, de formes ou de cornage.

Toutes ces réllexions me revenaient à l'esprit, ces jours derniers, en assistant, à l'Ecole de dressage de Caen, à l'examen des étalons — presque tons de trait — présentés à la marque.

S'il en était de bons, d'excellents même, qui, ailleurs qu'en Calvados, auraient pu recevoir une prime d'approbation plus ou moins élevée (1), combien auraient dù être eliminés pour conformation defectueuse qui, de l'étalon, ne possédaient que les attributs!

En cette matière comme en fant d'autres, ce qui ne devrait être que l'exception tend à devenir la règle.

D'une façon générale, les chevaux entiers, présentés aux commissions de surveillance, doivent avoir trois ans révolus, en réalité trois ans et demi, de facon à commencer la monte à quatre ans.

En fait, les étalons de trait ont presque tous l'âge de trente mois. Si, encore, ils rachetaient leur défaut d'âge par de l'ampleur, quelques qualités exceptionnelles. Mais non, et il en est qui sembleut plutôt de véritables poulains que des chevaux aptes à reproduire leur espèce.

Dans le Journal d'Agriculture pratique du 25 août 1910, j'ai cité les vœux émis, tant en Seine-Inférieure qu'en Eure-et-Loir, ceux du Congres national vétérmaire de 1906, celui, enfin, du Congrès hippique de 1910.

Recevront-ils bientôt une solution conforme aux véritables intérêts de l'élevage? Se trouvera-t-il un représentant d'un des départements de l'Ouest ou du Nord-Ouest, les plus intéressés à la prise en considération de cette mesure de salubrité, pour déposer un projet de loi qui, j'en suis convaincu, recevrait l'assentiment de la Commission d'agriculture, du ministre de l'Agriculture, et serait voté d'urgence? Je veux toujours l'espérer.

En attendant, les Sociétés locales se défendent elles-mêmes.

C'est ainsi que, avec le plus grand plaisir, j'ai lu dans Lu Bretagne hippique, du 26 novembre 1910, un magistral article de M. Louis Aud'hui, sur l'étalonnage privé et le Stud-Book du cheval de trait.

- Les Concours hippiques, dit excellemment notre confrère, ayant pour objet, en principe, l'amélioration de la race chevaline, leurs programmes comportent tous une clause conçue à peu près ainsi:
- « Ne pourront concourir les animaux atteints de tares, de vices rédhibitoires et qui ne seraient pas propres à l'amélioration de la race. »
  - « Et tout le monde est d'accord sur ce point.
- « C'est que ces mêmes conditions devraient être rigoureusement imposées à tous les reproducteurs mâles marqués à chaque fin d'année, en vue de la monte suivante, par la Commission de surveillance des étalons.
- « Or, il s'en faut de beaucoup qu'il en soit
- « Légalement, l'examen de cette Commission porte exclusivement sur deux tares, particulière-

¹⁾ L'Administration des haras n'approuve pas de chevaux de trait dans te Calvados et la Manche.

ment transmissibles, en ellet, mais non pas seules transmissibles.

La fluxion je rrodique et le carrige.

Le Counte du Stud book de frait section bretonne se montre p'institique que le legislateur, et cela avec piste raison, sur la question des tares transmissibles, non seulement pour les reproducteurs m'îles, mais encore pour les femelles.

Avant d'insceire un cheval au Stud-book, il le fait visiter par une « Commission sandaire », laquelle, assistée par des vétermaires compétents et étraugers à la circonscription, S'assure par des épreuves et un examen approprié :

1 ... 2 · ...

3º Qu'il est grempt de tout rice veillabitoire, le tante maladre hereditaire, de tente torge musible for functions essenti lles et qu'il est, en outre, por su conformation, propre à l'ameliaration de la race. La formule (rés), udicieuse de ce troisieme paragraphe est l'œuvre de notre distingué vetermente départemental, M. Cornic, elle a cie proposer pur notre excellent profet, M. Girard, au Comite du Stud-hoor bieton, qui s'est empresse de l'accepter à l'occision du concours des porfunères de trait qui a eu heu le 7 septembre de la présente année à Lesneven.

e Elle est et denouerra pour les neiles comme pour les femelles, la constitua sine quá non des inscriptions un Stad-took l'iction.

L'applaudis vivement à l'initiative du Conuté du Stud-book breton et, en altendant la modification de la loi du 14 août 1885, modification qui ne saurait farder, je souhaite qu'elle soit suivie par toutes les societes organisant des reunions ou des concours héppiques.

ATTRIB GATTRIB.

# LA SITUATION AGRICOLE RUSSE EN 1940

Suivant les données statistiques du Ministère, les semailles ontété plus importantes que l'année dermère, soit :

Gereales, 89 044 221 déciatines 1 contre 86 466 472 déciatines en 1909;

Betteraves, 605 605 déciatines confre 801 363 déciatines en 1909.

te recensement des animaux employés à l'agriulture donne pour 1910 :

22 909 412 chevaux an-dessus de 4 ans.

14-250-983 têtes de gros betail.

of 966 959 montons et chevres.

12 775 499 pores.

Le revenu total des forêts domanules à donné, pour la première moire de 4910, 31 258 973 roubles 2, soit 4444 192 roubles de plus que pour la même période en 1900.

Les impôts terriens ont donné pour l'État, pendant la même période de six mois, 117223726 rouldes, soit 8 981 675 roubles de plus qu'en 1909 et pour les Zemtsves, 32 197 891 roubles, soit 4 337 759 roubles de plus qu'en 1909,

On a lu, dans la Chromque du la décembre p. 749, le tableau definitif, pour les 73 gouver nements, de la récolte du froment et du seigle; pour l'orge et l'avoine, le ren lement à été supéreur à la moyenne des cinq deroières années.

La récolte du millet à été partent moyenne on un p-u-au-dessus de la moyenne; du sarrasm, moyenne; des pois, bonne dans une partie et moyenne dans l'autre; du lin, en dessous de la moyenne; des pommes de terre, tres bonne.

La récolte des fruits à ête mauvaise, surtout pour les truits à noyau; la récolte du raisin, qui aurait du être tres bonne, à été consi lérablement duninuée par le mildion et les pluies au moment des vendanges. Les légumes ont été abondants, mais de mauvaise qualité.

# SOCIETE NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Source du 7 decembre 1910. -- Presidence de M. le prince d'Aremberg.

M. J. Ben ind dépose sur le bureau, de la part de M. Anatole Weber, un travail très complet intitudé. Introduction à l'étude de la prerogance, la prerogane equale, buranes observées, remedes à queporter.

# Les hauteurs exceptionnelles de pluie de novembre 1910.

M. Angot fait une co-ommunication au sojet

1 La deciatine = 1 hect, 00

2 Le romble = 2 fr. 65.

de l'intensité des pluies en certains pourts de la France pendant le mois de novembre 1940. Les pluies, a vrai dire, out en une intensité exceptionnelle sur presque toute la France, mais principalement dans l'Onest et le Nord-Onest, en Bretagne, en Normandie et dans la partie inférieure du bassim de la Loire. Vinsi la hauteur d'eau recneillie en novembre, atteint 203 millimetres à Bourges, 238 millimetres à Châteamoux, 226 millimètres à Vantes, 276 à Saint-Briene, 300 millimètres a Quimper. Ces nombres suffisent à expliquer les crues désastreuses des affluents de la Loire, de la Loire elle-même, des cours d'eau de la Bretagne.

Au parc Saint-Maur on a recueill 114 millimètres, mais en 1872 la pluie avait atteint 135 millimètres.

Le total de la pluie tombée à Paris en novembre 1910 a donc déjà été dépassé antérieurement, mais il n'en est pas de même pour celui de l'année méléorologique, comprenant les douze mois de décembre 1909 à novembre 1910 inclus. Pour ces douze mois, le total de la pluie à Saint-Maur atteint 776 millimètres : c'est le nombre le plus élevé que l'on ait constate depuis cent cinq ans ; il dépasse de plus du tiers la valeur normale, 575 millimètres.

Il y a des régions en France ou, ces derniers jours, les pluies ont ete absolument torrentielles: tel a été le cas du versant oriental des Cévennes. Au Mont Aigoual, ou a mesuré, le 2 décembre, t3 millimètres d'eau; le 3, 68 millimètres; le 4, 164 millimètres; le 5, 188 millimètres; le 6, 76 millimètres, soit un total de 309 millimètres pour ces cinq jours, dont 352 en denx jours seulement. Ces ploies diluviennes, tombées sur les Cévennes, ont amené des crues désastreuses des affluents de la rive droite du Rhône.

M. Angot ajoute: « On peut juger, d'après ces chiffres, combien est faible l'influence des forèts pour empècher les inondations. On admet, en effet, que le sol forestier retient une quantité de pluie correspondant à peu près à une chote de 10 millimètres, Dans le cas présent, les forèts n'auraient donc retenu, pendant ces cinq jours, que le cinquantième environ de la quantité de pluie tombée, ce qui ne peut diminuer la crue que dans une proportion negligeable.

« En revanche, les forêts jonent un rôle protecteur indiscutable en empéchant les averses torrentielles d'eutraîner la terre végétale et d'amener ainsi la dénudation complète. La est leur importance véritable et la raison prépondérante qui commande le reboisement dans toutes les régions à pente rapide.

M. Paul Leroy-Beautieu dit que conflicere assement, alors que la pluie ravage le More le la France, la côte Nord de l'Afrique, la Tursie notamment, souffre d'une sécheresse effroyable.

### Maiadies du poirier et du ray grass.

M. Prilheux présente à la Société diverses notes de MM. Griffon et Mandhanc, relatives à une maladie du pomier, observée à Grignon, et à une maladie du ray grass d'un gazon au Luxembourg

### Production mondiale du blé.

M. Levasseur entretient la société de la production mondiale du blé dans les divers pays. En Europe, la plupart des vieux pays voient maintenant teurs cultures de blé rester stationnaires, mais la Roumanie, la Bulgarie et surtont la Russie, ont considérablement augmenté leurs emblavures et les rendements, notamment en Russie, se sont beaucoup élevés. La Sibérie est devenue un des pays produisant du blé en abondance.

La production de l'Australie reste stationnaire; celle des Etats-Unis s'est beauconp accrue, mas sa population a augmenté encore plus rapidement; aussi les Etats-l'ins exportent-ils de moins en moins de blé.

L'Argentine et le Canada sont à l'heure actuelle les deux grands pays où l'accroissement des emblavures en blé est le plus marqué; leurs exportations subissent un mouvement ascendant continu et très rapide.

### Élection.

Il est procédé à l'élection d'un correspondant dans la section d'histoire naturelle agricole. M. Mourlon est élu.

H. HUIER.

# CORRESPONDANCE

— N° 7337 (Basses-Pyrénees). — Le fait que la paille de vos blés attaqués par les Léma est destinée à être consommée par le bétail et que, d'autre part, le climat de la région où poussent ces céréales est extrê nement sec dès le mois d'avril, ne permet guère, en effet, d'employer comme insecticide les composés arsenicaux. La chaux en poudre ne vous a pas donné de résultats satisfaisants. C'est cependant le seul produit qui, dans le cas actuel, et les bouillies arsenicales mises à part, pourrait, à notre avis, vous permettre de combattre l'insecte. Nous pensons qu'il y aurait lieu d'essayer à nouveau de ce procédé, en le faisant appliquer avec grand soin. — (P. L.

— M. M. (Dordogne). — 4° Vous pourriez ressemer en janvier-février du blé Japhet. Cettevariété réussit ordinairement bien, semée à cette époque de l'année; mais ne craignez pas alors d'apporter au sol, qui doit recevoir ces semailles très tardives, des engrais abondants, par exemple, 500 kilogr, de superphosphate de chaux à l'hectare et 100 à 150 kilogr, de nitrate de sonde.

2º Nous ne rous consedions l'emploi du crud ammoniac, ni dans vos vignes, ni dans les terres partant des arbres fruitiers; le crud peut renfermer des principes très nocifs qui détruiraient le racines; ayez recours à d'autres engrais azotés. — (II. II.)

— Nº 9693 (Turquie). — tº Nons ne connaissons pas de machine destinée à la mise des feuilles de tabac en guirlandes. — Renouvelez votre demande, en nous expliquant d'une façon très détaillée comment vous procédez actnellement, en indiquant la quantité d'ouvrage faite par jour, etc.; nous verrons alors à examiner un matériel ou une amélioration qu'on pourrai apporter.

🗽 Vous pouvez faire analyser votre тагне à а

Station agronomique de l'Est, 48, rue de Lille, à Paris; expliquez le but que vons vous proposez.

3º Consultez le Manuel Roret, intitulé : Chanfournier, prix 3 fr. 50; vous pouvez vous procurer ce livre à la Librairie agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob, à Paris, — M. R.

— N° 7400 Saône-el-Loire . — 1º Comme locataire, c'est-à-dire usager, d'un étang artificiel, vous auriez une part de responsabilite si la digue venait à se rompre et occasionnait des dommages à des tiers, à moins d'une convention stipulée dans le bail, laissant toute la responsabilité au propriétaire de l'étang et de sa digue. Votre bail doit pourtant indiquer qui est chargé des réparations et de l'entretien de la digue.

2º Pour supprimer un renard ou une fuite dans la digue, il fant refaire le travail après abaissement du plan d'eau; tout dépend de la grandeur de la fissure, que vous n'iodiquez pas : du fumier de cheval, des cendres tines, du ciment, peuvent aveugler temporairement une fuite, mais il faut toujours réparer cette dernière qui a des chances de s'agrandir de plus en plus et de devenir alors tres dangereuse. Souvent ces renards viennent des plantations d'arbres faites à tort sur les dignes d'étangs et de réservoirs; voyez l'important chapitre relatif aux réservoirs dans le tienie rural applique aux colonies et à beaucoup de régions de la France, à la Libeairie agricole de la Maison Rustique, 26, rue Jacob, à Paris

3" Les indications sont insuffisantes pour vous renseigner au sujet de la roue hydraulique, que vous pourriez remplacer par une turbine; nous ne pouvons, dans la Correspondance, faire l'étude de votre projet et un devis, mais nous pouvons chercher un ingénieur qui se chargerait de ce travail moyennant une rétribution. — (M. R.)

— M. de C. Charente . — Le régime de l'alimentation intensive, avec tom, betteraves, tourteau à haute dose et orge, a certes des avantages très certains au point de vue du développement et de la rapidité de l'engraissement; mais, comme tout régime intensif, il exige de la surveillance continue, et au moindre accident digestif il faut arrêter ou modifier le régime. C'est donc bien plus une affaire d'habileté dans les soins, que loute autre chose; et il ne faut pas oublier que quand on donne du tourteau de coton ou autre, à haute dose, il peut s'en suivre des troubles par indigestion aigué ou chronique, par tassement alimentaire dans les réservoirs gastriques, par obstruction intestinale quelquefois. C'est l'accident que vous aurez eu.

La medication ordonnée par votre vétérinaire est tout à fait logique, de même que la décision prise; mais ce qu'il fant suitout pour éviter le retour de pareils accidents, c'est une surveillance attentive des animanx à l'engrais, c'est la distribution régulière de boissons en quantité suffisante, tous les jours; c'est entin la modification de régime dès qu'un animal paraît mal supporter celui qui lui est imposé. — G. M.

— Nº 6222 Allier. Les tuyaux en fer de la conduite de refoulement de votre bélier hydraulique sont posés depuis un certain nombre d'années; la conduire a 800 mètres de loug et la différence de niveau est de 25m,50; les tuyaux sont attaqués et sont percés en quelques endroits.

Vous trouverez dans le commerce, sous le nom de tuquix a gaz, des tuyaux en plomb, minces, de 2 millimètres d'épaisseur; ces tuyaux ne peuvent pas résister à la pression de 2 kil. 55 qui se trouve dans le leis de votre canalisation, près du bélier hydrauthque; on ne pourrait les utiliser que pour la partie élevée où la pression est faible. D'autre part, nous ne voyons pas comment procéder pour enfiler ces tuyaux de plomb dans les 800 mètres de tuyaux en fer, qu'il faudrait couper tous les 5 mètres environ, en ouvrant une tranchée assez grande pour qu'un homme puisse y descendre faire les soudures nècessaires.

Nous ne sommes pas d'avis de mettre en terre des tuyaux en fer : ces derniers, qui peuvent convenir pour les travaux en élévation, se détériorent inévitablement par la rouille et ne peuvent convenir que pour le gaz ou les installations temporaires.

Si vous voulez une canalisation durable, il faut employer les tuyaux en fonte, en plomb, ou en grès vernissé; ces deroiers, avec joints an ciment, résistent bien aux pressions que vous avez. — Vous trouverez des renseignements sur ces tuyaux en gres rernissé dans le n° 22 du 11 août 1898, page 202.

Le moyen que nous avons employé pour empecher la rouille extérieure d'un tuyau en fer, est de l'enduire de mortier de ciment et de sable fin, mais cela n'empèche pas l'attaque intérieure, qui peut être plus ou moins active selon la composition de l'eau.

Vous voolez probablement faire allusion à la réponse indequée dans le n° 19 du 12 mai 1910 du Journal d'Agriculture pratique, page 605. M. R.

— Nº 9682 Suisse. — Le tic du lécher et de langue serpentine chez des veaux d'élevage, tient le plus souvent à une alimentation qui reste insuffisante dans le rapport de sa composition chimique.

La ration peut être suffisamment abondante et trop pauvre cependant en matières salmes. en matières minérales; aussi convient-il de courpléter cette ration, en arrosant les fourrages avec de l'eau salée et en ajoutant aux racines fourragères, aux tourteaux ou farineux, du phosphate de chaux, à la dose d'une à deux cuillerees à bouche par jour. An lieu d'employer l'eau salée sur les fourrages, il peut etre plus commode de déposer simplement un bloc de sel gemme dans les râteliers, à la disposition des sujets à soigner. Ce régime doit être continué durant un mois ou deux an moins ; et si malgré cela le tic persistait il taudrait alors reconrir au moyen mécanique qui consiste à imposer une muselière en dehors des lieures de repas,

La muselière, simple panier d'osier si l'on veut, doit être construite de telle façon qu'elle permette les mouvements de mâchoire pour la rumination, mais qu'elle s'applique directement sur le mulle pour empêcher la projection de la langue. — G. M.)

- M. R. Indre, L'échantillon de graines envoyées contient, en effet, des graines de vesces, des graines de gesses, et aussi une notable proportion de graines de renoncules. Les graines de gesses et de renoncules sont toxiques; elles pourraient provoquer des empoisonnements si elles étaient distribuées en proportion notable, de sorte qu'il serait presque indiqué de s'abstenir d'utiliser de pareilles denrées. Cependant, en les faisant cuire, et en ne donnant que des doses faibles, 500 grammes seulement par jour et par bête bovi æ, vous pourrez en tirer parti sans danger. Si l'alimentation devait être continuée assez longtemps, il faudrait la donner pendant huit jours, intercompre huit jours, et reprendre dans les mêmes conditions. — (G. M.)
- Réponse a plusieurs abonnés. L'impôt sur les automobiles varie avec le nombre d'habitants de la commune ou est domiché le propriétaire; si ce dernier a plusieurs résidences, et lersque la voiture le suit habituellement, il est imposé dans la commune de son domicile réel; la taxe est établie d'après le tarif applicable à la commune d'un de ses domiciles dont la population est la plus élevée. Lorsque la voiture reste habituellement attachée à une des résidences du propriétaire, l'impôt n'est payé que dans la commune de cette résidence, et suivant la taxe afferente à la population de cette commune.

Le barème comprend deux séries de droits fixes: l'un pour les voitnres de une et deux places, dont le moteur a moins de 12 chevanx; l'autre, pour les voitures de plus de deux places, et dont le moteur a une puissance de moins de 12 chevaux.

Les droits fixes varient suivant qu'il s'agit de Paris et d'autres villes, ou de communes plus ou moins peuplées.

Au droit fixe s'ajoute un droit proportionnel par cheval, variable aussi, suivant un barême, avec la puissance du moteur.

Au début, il y eut des difficultés d'application au sujet de la puissance du moteur de l'automobile, certains prospectus mentioonant des écarts formitables, tels que : moteur de 5-40 chevaux! L'administration des finances, après étude, a indiqué ce qu'elle appelle la puissance fiscale du moteur, correspondant au minimum de ce que peut fournir la machine.

La puissance fiscale n'est basée que sur le diamètre du piston, ou l'alésage du cylindre, pour les moteurs du cycle à quatre temps, n'ayant qu'un piston par cylindre.

La puissance fiscale, à déclarer à la mairie, est indiquée dans les tableaux ci-dessons :

### Moleurs monocylindriques

Alésage	:	100	millimètres.	 Puissance	G	chevaux
_		120	_	_	4.6	$\longrightarrow$
			M. Lance Lan	 		

### Moteurs bicylindriques

Alésage	1.80	miltimétres. —	Puissance	1.60	bevaux.
_	83				_
_	90		_	8	_
_	4.00			1.1	

### Moleurs quadricylindriques :

		,	.,		
Alésage :	63	millimètres	- Puissance :	7 c	hevaux.
$\longrightarrow$	70	_	_	()	
-	75	_		1.1	
_	80	_		1 2	_
	85			1.7	
	90			16	
_	95	_		19	
	400	_		21	
	110	_		28	_
	1:20	_		36	-
	130	_		15	

Dans la plupart des cas, les puissances réelles des moteurs sont un peu supérieures à celles admises par le tisc.

Vons vovez que votre moteur, à quatre cylindres de 80 miltimètres d'alésage, serait taxé pour une puissance de 12 chevaux. — (M. B.

— M. G. (Aude). — Vous voulez effectuer le broyage du sulfate de cuivre à l'aide d'une machine; il s'agit de petites quantités nécessaires a votre exploitation. Nous ne cooraissons pas de machine établie dans ce but; un petit moulin à meules en pierres conviendrait, mais il faudrait que toutes les pièces métalliques de la machine fussent en cuivre, autrement il y aurait décomposition du sel et cuivrage du fer. — Un pilon et un mortier en porcelaine ou en bronze peuvent être utilisés.

Vous pourriez essayer d'obtenir la division des cristanx par une evaporation rapide; voici les quantités de sulfate de cuivre cristallisé que peut dissou les l'eau à diverses températures;

Fempérature	Poids de sulfate de cuivre
en	par
degrés centigrades	hectolitre d'eau.
	kilogr
10	3679
20	42.3
10	56.9
80	118 0
100	203.0

En chauffant rapidement et en agitant, dans un récipient en cuivre, une dissolution de sulfate de cuivre, vous obtiendrez des cristaux très petits qu'il suftira de faire sécher.

Vous pourriez aussi essayer d'appliquer le procédé suivant : en remnant pendant son refroidissement une dissolution saturée d'un sel cristallisable, on n'obtient que des cristaux petits; c'est ainsi, pour les glaces destinées a ctre mangées et pour que les cristaux ne craquent pas entre les dents, on agite continuellement le mélange dans la sorbétière jusqu'à ce que le liquide soit congelé. — (M. R.)

# LA SEMAINE METEOROLOGIQUE

Du 12 au 18 décembre 1910 (OBSERVAFOIRE DU PARC SAINT-MAUR).

1	\ <u>\s</u>	1	EMPEI	CATURE			1	
(OR 16- VI)	17. Hd	Мпиппа	Мамия	W made	Vent	de linenal	Hauteur - plure.	IMARQUES DIVERSES
_	nothin.					heures	millim	
Lundi . 12 dec	7.3.3	800	10:9	the term to the te	~	0.0	1.7	Pluie le matin et l'après-midi.
Mardi. 13	752 3	6.9	12.7	9 (1 + 6-2	`	. 1	0.8	Beau et rosce le matia, pluie le soir.
Mercredi, to	7117	5.9	-10 o j	8.3 % 6	`	(1-1)	2.5	Hosee et braine le matin, cou- vert, ptuie le soir
Jeudi 🗁 —	715 1	7.3	12.6	10 H j - 7 c	5 ()	0.6	4.5	Averses foute 1c journee.
Vendredi. 15 —	752.0	6.5	11.8	103   17	5 0	1.0	1.1	Forte pluie le matin, nuageux l'apres midi.
Samedi 17 —	7/1	5.6	11 0	8.8 6.3	~ ()	2.0		Convert le matin, nuageux l'aprosomidi.
Dimanche 18 —	762,6]	3.7	8 \	6.6 . 4.1	× 0	1, 4	0.7	Gebe blanche et pluie le matine nuageux.
Newpennes on totalis	771,3	6-3	11.5	8 9 n	> ()	11.9 as les de	17.3	Pluie depuis le 111 janvier :
Ecarts vor la normale	- 9,1 +	- 3.7	→ 5.9	+ 0 3	41	i dennique		En 1910 724mm Normale 575,mm

# REVUE COMMERCIALE

Situation agricole. — La pluie a continué de tomber jusqu'a ces jours derniers, et le niveau des cours de ou subit une nouvelle hausse; une violente bourrasque a sevi sur tout le territoire, arrachaet les actres et causant de serieux degâts, sur le littoral principadement. Le b au temps est revenu et la situation tend à s'ameliorer.

Les terres sont lessivées et saturées d'eau, de sorte que les travaux sont suspendus. Dans les bas fonds, on les bes sont submerges depus vingt on trente jours, les plants pourrissent et l'on sera obtigé de recensemencer une partie des lerres. Les parcelles que l'on n'a pu emblaver à l'automne devoirt être ensemences en blé de printemps, en orge on en avoine, les limaces, dont le temps donx et humide favorise le developpement, continuent à ravager les cereat s dans le Centre et le Nord; dans le Mi i, elles causent des degâts au trelle incarnat et à la vesce d'hyver.

A l'etranger, dans le nord de la Republique Argentine, la moisson bat son plein, Les nouvelles qui arrivent de ce pays sont contradictoires. D'après certains, la recolte serait abon fante et, selon d'antres, les santer lles et la sécheresse l'anraient reduite dans one propertion sensible. Les quelq es echantiflons qui out l'ait leur apparition sont beaux et pésent de 76 à 82 kilogr. Theotolitie.

Blés et autres céréales. Les cours des blés n'ont pas subi de chiquement notable sur les marches americains; ils cestent soutenus sur les marches europeens.

On cote les blés aux 100 kilogr, sur les marchés étrangers : 18,35 à New-York, 17,25 a Chicago, 17 a

20 fr. à Anyers, 19,45 à 21 fr. à Londres, 25,46 à Ber lin, 21,66 à Budapo 81, 16 fr. à Bucarest.

En France, les offres sont un pen plus nombreuses sur les marches; toutes les céréales ont des prix tres fermes

On paie aux 100 kilogr, sur les marches du Nordà Amiens, le ble 26,50 a 27-25. l'avoine 17-50 a 18,75. a Angouleme, b. bl. 27,50, Lavoine 20 fr.; «Besancon, le ble 2% a 2 c at, l'avoine 47 a 17 50; a Blois, le blé 26.75 à 28 fr., l'avoine 17,50 à 19 fr.; à Bourg, le blé 27 a 28, 0, Lavoine 48 a 19 fr ; a Bourges, le ble 27 a 27.25. Payonne 17.50 à 18 (r.; à Cha ons sur Marne, le ble 26.75 à 27 fr., l'avoine 20.50, a Chartres, le blé 27 à 27.25, l'avoine 18.25 à 19 tr.; à Clermont Ferrand, le ble 25, at a 27-25, l'avoine 19,25 a 19,75, a Châteanroux, le ble 27 50 a 28 fr., l'avoine 18,50 a 18,75; a Eyreny, le ble 27 à 27,25. l'avoine 18 à 19 fr ; à Laon, le ble 25,50 a :6,50, l'avoine 17,75 a 19 fr ; au Mars, le blé 27,75 à 28 fr., l'avoine 19 25 à 20,25; à Nancy, le ble 24 fc., l'avoine 17 à 19 fr.; a Nantes, le ble 28 fr., l'avoine 19.25; à Nevers, le ble 25 a 27 fr., Pavoine 18,50 à 19 fr.; 4 Orleans, le ble 28 a 28,25. l'avoine 19 a 19.25; à Rouen, le ble 25.50 à 26,50, l'avoine 18,25 à 20,50; à Saint-Briene, le ble 26,50 à 27 fr., Lavoine 19 fr.; à Troves, le bié 26 à 26,50, Lavoine 17,50 a 18 fr.

Sur les marchés du Midi, on cote aux 100 kilogr.; a Agon, le ble 27 à 28 fr. Tavoine 20,50; a Albi, le ble 28 73 à 29,23. L'avoine 10 à 19 50; a Tacbes, le blé 27,50 à 28 75. L'avoine grise 23 à 23,50; à Toulouse, le ble 25 à 28,25. L'avoine 19 à 20,25.

An marche de Lyon, on a observé des offres un peu plus abondantes; les prix sont restés station pauces.

On a payé aux 100 kilogr. Lyon: les blés du Lyonnais et du Dauphiné 26 à 27.25; de l'Altier, de la Nièvre et du Cher 27.75 à 28 fr. Aux 100 kilogr. gares de depart des vendeurs, on a ceté: les blés de l'Ain et d'Ille-et-Vilaine 27 à 27.50; de la Haute-Saône 26.50 à 27 fr.; de Maine-et-Loire et d'Eure-et-Loir 28.2; à 28.7; ; des Deux-Sèvres 27.75 à 28 fr.; de la Loire-Inférieure 27.50 à 28 fr.; blé tuzelle de Vaucluse 28 fr., blé saissette 27.25 à 27.50; bles huisson et aubaine 26.25; blé tuzelle blanche du Gard 27 à 27.50; blé saissette 27.50; ble aubaine rousse 26 fr.; ble tuzelle de la Drôme 27.50; ble roux 27 fr.

Les seigles out été cotes 17.50 les 100 kilogr. Lyon. Les avoines ont en des prix plus fermes. On a cote les avoines noires du Lyonoais et du Dauphiné 19 à 19.10; du Centre 19.75; de Bretagne 19.75 à 20 fr.; les avoines grises du Lyonnais et du Dauphiné 18.50; du Centre 19 fr. les 100 kilogr. Lyon.

Les sarrasins de Bretagne ont été cotés 16.50 les 100 kilogr, départ, soit 18.25 à 18.50 les 100 kilogr, Lyon.

Aux dernières adjudications militaires, on a coté; à Dôle, l'avoine 48.32 a 48.72; à Clermont Ferrand, le blé dur 28.75 à 28.99, le blé tendre 28.75 à 29.20; a Langres, l'avoine 48.98 à 49.25. l'orge 48.50.

Marché de Paris — Au marché de Paris, du mercredi 21 décembre, les affaires se sont ralenties. Les blés ont eu des cours stationnaires. On a payé les beaux blés 27.30 à 27.73, et les blés ordinaires 26.75 à 27.24 les 100 ktlogr. Paris.

Les seigles ont été cotés comme la semaine dernière, de 17 a 17.25 les 100 kilogr. Paris.

Peu de changement dans les cours des avoines. On a ven lu les avoines noires 20 fr., les grises 19,25 à 19,50 et les bianches 18,25 à 18,50 les 100 kilogr. Paris.

Les orges de brasserie ont été payées 19 fr.; les orges de mouture 17.50 et les escourgeons 17 fr. les 100 kilogr. Paris.

Bestiaux. — An marché de La Villette du jeudi 15 décembre, l'offre en gros bétail a etc peu abondante et l'étranger a encore enlevé 4.500 têtes. De là une nouvelle hausse de 15 à 20 fr. par tête.

A la faveor d'une demande active, les cours des veaux ont progressé de 2 à 3 centimes par demikilogramme net. Les cours des montons ont également haussé de deux centimes par demi-kilogramme net.

Les arrivages de porcs deviennent de moins en moins élevés; aussi la vente, très active au début du marché, a eu tieu à des prix en hausse de quelques centimes par demi-kilogramme vif. Mais à la fin du marché, les prix ont legérement baissé.

Marché de La Villette du jeudi 15 décembre.

PRIX DU DEMI-RIL

	Amenés	Vendus.	AU	POIDS N	ET.
			1:0	5.	30
			qual.	qual.	qual.
Bœufs	2.140	2.009	0.92	0.80	0.70
Vaches	988	981	0 90	0.59	0.48
Taureaux	315	310	0.79	0 72	0.67
Veaux	1.361	1 156	1.14	0.98	0.83
Moutons	16.354	14.471	1.15	1 00	0.50
Porcs	5.350	5.301	0.91	0.84	0.58
	į P	rıx extrême	es   Pr	ıx ext	rêmes
	а	u poids nei	t a	u pords	vif.
Bœuls		0.63 à 0.96	š (	0.33 à (	0.54
Vaches		0.60 0.9	i (	0.32 (	0.52
Taureaux		0.65 0.8.	2 (	0.32 (	0.48
Veaux	,	0.80 1.20	) [ (	0.44	0.68
Moutons		0.90 1.20	0   0	3 40 (	60
Porcs		0.74 0.90	0   (	0.51 (	) 65

Au marché de La Villette du lumbi 19 decembre, l'Allemagne n'a guère enleve qu'un nullier de têtes de gros betail, mais la boucherte de praymee, en vue des fêtes de Noel, a fait des achats importants, ce qui a déterminé une nouvelle bausse de 1 à 2 centimes par demi kilogramme net.

On a cote les bœufs de la Haute-Vienne et de la Crense 0.87 à 0.92; de la Dordogne 0.90 à 0.95; de l'Allier 0.90 à 0.92; de la Mayenne 0.85 à 0.90; de l'indre 0.85 à 0.87; de l'Orne et du Calvados 0.80 a 0.88; de la Vendee 0.80 à 0.87; de Seine-et-Marne, d'Eure-et-Loir et de Seine-et-Oise 0.76 à 0.83; de Maine-et-Loire et de la Lorre-Inférieure 0.75 à 0.83; de la Sarthe 0.84 à 0.88 le demi-kilogramme nei.

Les taureaux ont été cotés de 0.70 à 0.75 le demikilogramme net.

On a vendu les génisses de la Greuse, de l'Allier et de la Haute-Vienne 0.90 à 0.92, les vaches de ces mêmes provenances 0.74 à 0.88, les vaches de Maine-et Loire, de la Vendee et de la Loire-Inférieure 0.72 à 0.82; les vaches normandes 0.76 à 0.83 les vaches de ferme 0.73 à 0.84 le demi-kitogramme net.

Comme on avail envoyé beaucoup trop de veaux, la vente en a été lente et les cours out baissé de 2 centimes par demi-kilogramme net.

On a coté les veaux de 14.nrc. Eure-et-Loir et Seine-et-Marne 4-11 à 1.20, de l'Aube 0.95 à 1.06 ; de la Marn (1.08 à 1-15) de l'Otse 0.88 à 0.98 ; de Maineet-Loire et d'Indre-et-Loire 0.90 à 1.02 ; du Calvados 0.80 à 0.90 ; de la Hante-Garonne 0.80 à 0.83 ; de la Somme et du Pas-de-Calais 1 a 1-16.

Grâce à des arrivages modérés, les cours des moutons se sont releves de 2 a 3 centimes par demikilogramme net.

On a payé les moutons de l'Alher, de la Nièvre et du Cher 1.17 à 1.20; d'Eure-et-Loir et de Seine-et-Marne 1 10; de la Haute-Vienne et de la Creuse 1.10 à 1.15; de l'Youne, de la Cote-d'Or, de l'Aube et de la Marne 1.95 à 1.10; de la Meurthe-et-Moselle et de la Haute-Marné 1.04 à 1.08; de la Haute-Loire 1.07 à 1.10; de la Lozère 0.98 à 1 fr., du Cantal 1.05 à 1.07; des Hautes-Alpes 1.05; des Basses-Alpes 1 fr.; du Tarn 1.04 à 1.09; de la Correze et de la Dordogne 0.96 à 0.98; de la Haute-Garonne et de l'Aveyron 0.95 à 1 fr. le demi-kilogramme net.

Les porcs de choix ont cu des prix sontenus, alors que sur les autres sortes la baisse a atteint de 1 à 2 centimes par demi-kilogramme vif.

On a coté les porcs gras 0.60 à 0.63, les porcs ordinaires 0.55 à 0.58, les porcs de analité médiocre 0.50 à 0.54. les bonnes coches 0.53 à 0.55, les coches de moyenne qualité 0.46 à 0.52 le demi-kilogramme vif.

Marché de La Villette du landi 19 décembre.

	Amenés	l Vendus	Invend: s
Bœufs	3.198	3,031	167
Vaches	1.580	1.527	53
Taureaux	348	508	52
Veaux		1 295	135
Moutons		16 357	1.23 •
Pores	6 203	6.185	15

	PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET									
	ire qual	2º qual.	3° qual.	Prix extrêmes						
Breafs	1.88	1.74	1.52	1.36 à 1.75						
Vaches	1.80	1.60	1 10	1 26 1 88						
Taureaux	1.6⊍	1.50	1 40	1.26 l bó						
Veaux	2.30	1.90	1.61	1 40 2.42						
Moutons	2.20	1.92	1.66	1.40 - 2.40						
Porcs	1.74	1.68	1.70	1.34 1.87						

### Viandes abattues. - Criée du 1 ! técembre

		1' qua	litó.	⊋• qua	lité j	3• q	ialité
Bœuts le	kil.	1 60 å	2.00	1 60 a	1.70	1.40	à 1 60
Veaux Moutons Pores entiers	_	2.10	2,20	1.20	2.00	1 50	1.80
Moutons		20	2.40	1. 0	2.10	1 70	1.90
Porcs entiers		1.86	1.101	1 .0	1.86	1.30	1.70

### Suifs et corps gras - Prix des 100 kilogr.

Suif	en prins	SG 00	Saif d'os pur	18 00
_	en branches	60.20	a la benzine	71.50
	a bouche	115.00	Samdoux français	
_	comestible	90 (-0	— - étrangers	115.00
	de monton	103.00	Stéarine	115 00

### Cuirs et peaux. - Abattoirs de Paris des 50 kilogr)

Taureaux	58,00 à 63,75	59 50	Grosses vaches 65, 18 a C 2 Petites vaches, 60 12 62.4 Gros veaux 82 34 100.2 Petits veaux , 115.00	5
Moy. heufs .	63 06	66,18	Gros veaux 82 37 100.2	. ,
Petits beenfa	61 25	uo 00 1	Petits yeaux, 115.00	

Voici les prix pratiqués sur quelques marches des départements :

Bordeaux. — Borufs, 0.70 à 0.85; vaches, 0.50 à 0.75; veaux, 0.83 à 1 fr.: moutons, 0.80 à 0.95, le demi-kilogr. net.

Dijon. — Vaches, 4.42 a 4.62; moutons, 4.60 a 2 fr. le kilogr. net; veaux, 4.08 à 4.24; pores, 4.44 à 4.22 le kilogr. vif.

Lyon-Vaise. — Bœufs, 1° qualité, 478 fr.; 2° 465 fr.; 3°, 455 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux 1° qualité, 115 fr.; 2°, 410 fr.; 3°, 115 fr., les 100 kilogr, vifs, Moutons, 1° qualité, 210 fr.; 2°, 195 fr.; 3°, 475 fr., les 100 kilogr, nets. Porcs, 110 à 126 fr.; les 400 kilogr, vifs.

Marseille. — Bourfs limousins, 170 fr.; bourfs gris, 160 a 165 fr.; vaches de pays, 122 qualité, 145 a 150 fr.; 27, 130 à 135 fr.; vaches bergeres, 155 fr., les 100 kilogr, nets; montons de pays, 200 a 205 fr.; brebis de pays, 170 a 175 fr.; montons africains de reserve, 186 à 195 fr.; brebis, 165 a 175 fr., les 100 kilogr, nets.

Nancy. — Boufs, 0.85 à 0.96; vaches, 0.50 à 0.90; montons, 0.85 à 1.15; porcs, 0.93 à 0.95, le demi-kilogr, net; veaux, 0.48 à 0.68, le demi-kilogr, vif.

Nimes. — Bouls, 1.50 à 1.65; vaches, 1.20 à 1.75; moutons, 1.80 à 2 fr.; brebis, 1.65 à 4.75, le kilogr, net; agneaux de lait, 1.20 à 1.25; veaux, 0.90 à 1.05; porcs, 1.06 à 1.30 le kilogr, vif.

Orléans. -- Boufs, 0.70 à 0.80; vaches, 0.70 à 0.80; veaux, 1 05 à 1.25; montons, 1 06 à 1.08; pores, 1.18 à 1.20 le kilogr, vif.

Reims. — Boufs, 1.62; vaches, 1.40 a 1.62; fau reaux, 1.46 à 1.50; montons, 1.80 a 2.20, le kilogr. net; veaux, 1.40 à 1.34; pores, 1.28 à 1.34, le kilogr. vif.

Rouen. — Veaux gras, 1.75 à 2 fr.; pores gras. 4.55 à 4.70 le kilogr. net, 1.06 à 1.26 le kilogr. vif

Vins et spiritueux. — On a profité des quelques rares éclaracies pour continuer la taille de la vigne. Cette operation demande une grande attention, car il fant choisir un bois de taille aussi sain que possible, ce qui n'est pas toujours facile.

Les vins ont des cours soutenns.

Dans le Midi, on cote à l'héctolitre : les vins de l'Hérault 37 à 40 fr., de l'Aude 38 à 40 fr., des Pyrénces-Orientales 38 à 55 fr., du Var 40 fr.

Dans le Lot et-Garonne, les vius se paient 100 fr. la barrique. Dans le Gers on paie les vins 12 fr. le degré, par 228 libres. Dans les flautes-Pycénées, les vius rouges valent 120 fr. la pièce et les blancs 150 fr. A la Bourse de Paris, on cote l'ideoid a 90 degres 45 fr. Thectolitre, les cours sont en baisse de 25 à 50 centimes par quintal.

Sucres -- On cole a la Bourse de Paris, le sucre blane de 3, 30 à 30 25 et les sucres roux 21 à 27,25 les 100 kilogr. Les cours sont en baisse de 10 centimes par quintal.

Essence de térebenthine. — Un] marche' de Bordeaux, on a apporte 98 000 kilogr d'essence de terebenthine. Elle a été ven fue 113 fr. les 100 kilogr, nus on 123 fr. le quantil loge.

Les cours sont en baisse de 2 fr.

Fecules — Les cours des fecules restent stationnaires. A Paris, ils varient de 42,50 a 43,50 les 100 kilogr.

Fourrages et pailles — Le dernier marche de La Chapelle a ete tres important. Les pailles ont en une vente active a des prix sout mus; seuls les fourrages de choix ont en des cours cleves.

On a paye la puille de ble de 1 —qualite 39 à 40 fr de 2 , 37 à 39 fr., de 3°, 37 à 37 fr.; 1) paille d'avoinc de choix 34 à 36 fr., de 2 qualite, 31 à 53 fr., de 3°, 28 à 31 tr., le foin ordinaire 60 à 66 fr., le foin médiocre 45 à 58 fr., la luzerne ordinaire 60 à 68 fr., la luzerne ordinaire 60 à 68 fr., la luzerne mediocre 45 à 55 fr., le regain mediocre 45 à 52 fr., le tout aux 104 bottes de 5 kilogr. rendues à Paris, au domicile de l'acheteur, droit d'entree et frais de camionnage compris.

Huiles et tourteaux. — A la Bourse de Paris. Thuile de coiza en toune est catée 63,50 a 65 fr. et I huile de lin 97 a 98,25 les 100 kilogr.

On paie aox 100 kilogr les tourteaux pour la nourriture du betail tourteau d'œillette de pays 18,50 à Auch, de lin, 22.7 à Lille; 23,25 à Arras, 23 tr. à Marseille; de sesame blanc, 16 fr. a Marseille; de sesame blanc, 16 fr. à Fr. à Fr. à Fr. à Parseille; de coprah blanc, 16,50 à Marseille; de soja, 16,25 à Dunkerque; de colon decortiqué, 17,75 au Hayre.

Pommes de terre. — Les ventes de pommes de terre sont peu actives, la consommation subassant, du fait de la persistance du temps doux, un ralentissement.

On pare la Suicisse rouge des environs de Paris 100 fr. les 1 000 kilogr, rendus, la Saucisse rouge du Porton 105 fr. les 1,000 kilogr, depart celle de l'Orleanais 170 fr., de Bretagne 135 fr. les 1 000 kil, depart La Strazeele vaut 165 a 168 fr. la tonne rendue.

Neix et amandes. — Dans l'Isère, les noix Mayettes valent 110 a 120 fr. les 100 kilogr. Les cerneaux de Mayettes en caisses se paient 100 fr. ceux de Chabertes 290 fr. les 100 kilogr. Les cerneaux pour l'huilerie valent 170 fr. les 100 kilogr. L'huile de noix juire est colee 320 fr. les 100 kilogr.

Dans II Drôme, les cerneaux de confiserie valent 290 à 300 fr. les 100 kilogr.

A Apl. on cote les amandes Princesses [180 fr. les too kilogr.; la Beraude 7.60; la Tournefort 5.25], les Blanquettes 5 fr.; les communes 4.25 le double-decalitre.

Beurres. — Les cours sont en baisse aux II dles centrales de Paris. On paie au kilogramme les beurres en mottes : beurres de Normandic 3,40 à 3,40, de Bretagne 3,20 à 3,75 ; de la Charente 3,20 à 4,02 ; du Nord et de l'Est 3,40 à 3,60, de Touraine 3,30 à 3,80.

Les beurres en livres sont cotés aux prix suivants ; beurres du Gàtmais 2 90 à 3,20 ; de Tours 3,40 à 3,30 ; du Mans 3,03 à 3,10 B. Denaxo.

# CÉRÉALES. — Marchés français.

Prix moyen par 100 kilogr.

The Région	Prix moyee	par 100	kilogr.		
CALVANDON, — Condé-Sur-N. — 26 87		Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
Cotes-du Nobr - St-Briene   26 50   17 50   17 50   18 25   FINISTÈRE - Landivisiau   26 50   17 10   17 25   17 10   MANCHE, - Avranches   26 25   17 05   17 12   18 100   MANCHE, - Avranches   26 25   17 05   17 12   18 100   MANCHE, - Lavai   26 26   17 05   17 12   18 100   MARCHE, - Lavai   26 26   17 05   18 10   18 10   MARCHE, - Lavai   26 50   17 00   18 10   18 10   MARCHE, - Lavai   26 50   17 00   18 10   19 10   ORNE - Sões   27 00   11 12   17 75   18 15   Frix moyene   27 00   11 12   17 75   18 15   Frix moyene   18 10 80   13   0.03   0.03   précédente   Baisse   18 10 00   17 10   17 50   EURE - Evreux   26 87   16 25   17 50   17 50   EURE - Evreux   27 50   10 37   16 75   17 25   18 10   Chartres   27 50   10 37   16 75   17 25   18 10   Chartres   27 50   10 37   16 75   17 25   18 10   Cambrai   27 25   16 50   17 10   18 10   Otse   Comprègne   27 00   16 00   17 10   18 10   PAS-DR-CALAIN = Arras   26 50   16 00   17 10   18 10   PAS-DR-CALAIN = Arras   26 50   16 00   17 10   18 12   SEINE - TOIRE   Versailles   27 75   17 25   19 00   18 12   SEINE - Amens   27 00   16 00   17 10   18 12   SEINE - Amens   27 75   17 25   19 00   18 12   SEINE - Amens   27 75   17 25   17 25   17 25   17 25   SEINE-Nekberge   Rouen   25 75   16 30   17 15   SEINE-Nekberge   Baisso   0.01   0.01   8 12   SEINE - Toire   Passe   27 75   17 25   19 00   20 50   Edampes   27 75   17 25   17 25   17 25   17 25   SEINE-Nekberge   Baisso   0.01   0.01   8 12   SEINE - Charlevillo   26 75   16 37   17 15   18 10   Meura - Amens   26 67   16 77   17 15   18 10   Meura - Arras   26 50   16 50   17 75   18 10   Meura - Amens   26 67   16 77   17 15   18 10   Meura - Amens   26 67   17 27   17 15   18 10   Meura - Amens   26 67   17 27   17 15   18 10   Meura - Arras - 26 67   17 27   17 15   18 10   Meura - Amens   26 67   16 77   17 15   18 10   Meura - Amens   26 67   17 25   18 10   Meura - Amens   26 77   17 25   18 10   Meura - Amens   27 70   17 25   18 10   Meura - Amens   27 70   17 25   18 10   Meura - A	1 Région NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix.	Prix.
FINISTÈRIE.   Landivisiau.   20.75   14 75   15 25   17.05   12.00   MAYGER.   Avranches   28 50   17 10   17 25   17.00   18.00   MAYGER.   Avranches   26 62   16 50   17.12   18.00   MAYGER.   Avranches   26 62   16 50   17.12   18.00   MAYGER.   Value   Val					
LLB-FT VILLAINE. — Rennes   28 50					
MARENNER, - Lavai.   26 02   0   17.00   18.00					
MORBHAN			i		
Original Part   Price   Pric			F		
Prix moyens	Orne. — Sées	27.50			
Sur la sémame   Hausse   0.13   0.03   0.06   0.06   précédente.   Baisse   0.13   0.03   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0		-	-		
2* Région. — NORD.				17.30	
2* Région. — NORD.  AISNE — Laoo				0 06	i
AISNR	2º Bágion. — NORI	).			
BURB.			16 00	16,59	18.37
Burk-rt-Loir.		1			
Chartres.					
Cambrai.					
Oise Compiagne.   27 00   16 00       18 00     18 00   18 00   18 00   18 00   18 00   17 00   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   18 10   1					
Beauvais.   27.00   16.00   17.50   18.00     PAS-DR-CALAIS					
Seine	Beauvais	27.00	16 00	17.5)	
Saine *t-Marne. Nemours   Meaux   26 (0   16 00   17,75   18,03   18,75   19 00   20,50   Etampes   27,75   17,25   19 00   20,50   Etampes   27,75   15,87   16,50   18,75   16,00   18,75   18,03   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   16,00   18,75   17,75   17,50   18,37   17,75   18,15   16,00   18,37   17,15   18,15   16,00   18,37   17,15   18,15   17,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15   18,15			1 1		
Meaux					
Etampes	Meaux	26 ←0	16 00	0	18.75
Seine-Inférieure.					
SOMMR					
Sur la semaine   Hausse   0.01   0.01   0.07   0.15	Somme — Amiens		16,7:	17 25	
3° Région NORD-EST.   15.75   17.50   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19	Prix movens	27 07	I		
3* Région. — NORD-EST.  ARDENNES. — Charleville	précèdente de Baisse	0.01			
ARDENNES Charleville 26 75   15.75   17.50   19 00   AUBE Troyes 26.50   15.50   18.25   18.25   MARNE - Eperdby 26 97   10 62   17.75   19.25   MARNE - Eperdby 26 97   10 62   17.75   19.25   MARNE - Chaumont 27 (0   15.50     19.00   19.00   MEIRTHB-ET-MOS Nancý 24.00   18.00   18.30   18.00   MEUSE - Bar-le Duc 26 27   17.00   18.50   18.50   18.50   MEUSE - Bar-le Duc 26 27   17.00   17.50   18.50   16.48   18.00   18.50   16.48   18.00   18.50   16.48   18.00   18.50   16.48   18.00   18.50   16.48   18.00   18.50   16.48   18.00   18.50   16.48   18.00   18.50   16.48   18.00   18.50   16.48   18.00   18.50   16.48   18.00   18.50   16.48   18.00   18.50   16.48   18.00   18.50   16.48   18.00   18.50   16.48   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18					
AUBE. — Troyes			15.75	17.50	19 00
Hautr-Marne Chaumont   27 (0   15.50     19.00   18.00   18.00   18.50   17 (8   18.50   17.00   17.50   18.50   18.50   17 (8   18.50   17.00   17.50   18.50   18.50   17.00   17.50   18.50   18.50   17.00   17.50   18.50   18.50   17.00   17.50   18.50   18.50   17.00   17.50   18.50   18.50   18.50   18.50   17.00   17.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50	AUBE. — Troyes	26.50	15.50	18.25	18.25
MEURTHS-ET-MOS. — Nancy   24.00   18.00   18.50   18.50   MEUSE — Bar-le Duc   26.50   17.08   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.50   18.5					
MEUSE					
Prix moyens         26.24         16.48         18.00         18.64           Sur la semaine ( Hausse précédente. ) Baisse 0.26         0.26         0.14         0.17         n           4° Région OUEST.         4° Région OUEST.         17.25         18.00         18.00           Charente Adroulême 27.50         27.50         17.25         18.00         18.00           Charente Niert 26.25         17.25         18.00         18.00           Deux-Sèveis Niort 26.25         17.25         18.00         18.00           Inder-Inferenteur Nantes         27.75         17.00         18.50         18.62           Maine-RT-Loire — Angers.         27.75         17.00         18.55         18.51         18.50           Vienne — Poitiers 28.00         28.00         18.50         18.50         18.50         18.50           Vienne — Poitiers 26.00         27.50         18.00         17.50         18.05         18.55           Prix moyens 27.17         27.17         17.34         17.86         18.55         18.55           Prix moyens 27.17         27.17         17.34         17.86         18.47         18.55           Sur la semaine y Hausse 9.19         9		,			18.50
Sur la semaine ( Hausse )         0         0         0.14         0.17         0.07           précédente. ( Hausse )         0.26         0.14         0.17         0.07           4° Région OUEST.         27.50         17.25         18.60         18.00           CBABENTE-INFER Marans DBUX-SÉVBKS. — Niort (26.25)         26.75         17.25         18.00         18.00           INDBR-ET-LOIRE TOURS (26.25)         17.25         18.00         18.00         18.00           Maine-BT-LOIRE Anatos 27.75         17.00         18.50         18.62         18.62           MAINE-BT-LOIRE Angers 28.00         27.75         17.00         18.50         18.50         18.50           Vennék Luçon 28.00         28.00         18.50         18.50         18.50         18.50           Vienne Poitiers 26.00         26.00         16.50         17.50         18.00         17.50         18.00           Prix moyens 27.17         17.34         17.86         18.47         20.01         18.00         17.50         18.75           Prix moyens 29.00         27.17         17.34         17.86         18.47         20.01         18.00         17.50         18.75           Prix m	1	_ 1			
Précédente.   Baisse   0.26   0.14   0.17   m	Sur la semane ( Hausse				
Charente. — Addoulême   27.50   17.25   18.00   18.00   18.00   18.00   26.75					
CBABENTE-INFER. — Marads         \$6,75         \$6,75         \$16,25         17 C0           DBUX-SÈVBES. — Niort         26,25         17,25         18,00         18 00           INDBR-ET-LOIRE — TOURS.         27,00         17 75         18,05         18,87           LOIRS-INFERIEURE, — Nantes         27,75         17,00         18 50         18 62           MAINE-RT-LOIRE. — Augers.         27,75         17,62         18.25         19.50           VENDÉR. — Luçon.         28 60         " 18 50         18.50           VIENNE. — Poitiers         26,00         16,50         17,00         18.00           HAUTE-VIENNE. — Limoges.         27,17         17,34         17 86         18.47           Sur la semaine , Rausse         0.19         " 0.17         0.03           précédente. (Baisse         0.19         " 0.04         " 0.17         0.03           précédente Baurges         26,50         16,50         19 00         19.00           Cher Saint-Pourgein         26,50         16,50         16,75         17.25         17.25           Carbuse. — Aubusson         26 50         16,50         16,75         16,75         18.50           Index — Chateauroux         27 00         16,	4º Région OUES	Т.			
DBUX-SÉVBRS. — Niort					
Inder-et-Loire					
MAINE-RT-LOIRE.       Augers.       27.75       17.62       18.25       19.50         VENDÉR.       Luçon.       28.00       " 18.50       18.50         VIENDER.       Potiters.       26.00       16.50       17.00       18.00         HAUTE-VIENNE.       Limoges.       27.50       18.00       17.50       18.75         Prix moyens.       27.17       17.34       17.86       18.47         Sur la semaine.       Rausse.       0.19       " 0.17       0.03         précédente.       Raisse.       0.19       " 0.04       " 0.17       0.03         précédente.       Région.       26.50       16.50       19.00       19.00         CHER.       Saint-Pourçain.       26.50       16.50       17.25       17.25         CRAUSE.       Aubusson.       26.50       16.50       16.75       16.75       18.25         INDRE.       Chateauroux.       27.00       16.75       16.75       18.50       18.62       19.62         LOIR-ET-CHER       Blois.       27.85       16.85       18.37       18.50       18.50         Nièvre.       Nevers.       20.55       16.75       16.75       18.25       18.50					
Vendér. — Luçon					
VIENNE. — Pottiers   26.00   16.50   17.00   18.00   18.00   17.50   18.75   17.34   17.86   18.47   27.17   17.34   17.86   18.47   27.17   17.34   17.86   18.47   27.17   17.34   17.86   18.47   27.17   17.34   17.86   18.47   27.17   17.34   17.86   18.47   27.17   17.34   17.86   18.47   27.17   17.34   17.86   18.47   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   17.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.35   18.				- 1	
Prix moyens.         27.17         17.34         17.86         18.47           Sur la semane (Rausse)         0.19         " 0.03         0.17         0.03           précédente. (Baisse)         0.19         " 0.04         " 0.17         0.03           5* Région. — CENTRE.         CENTRE.         16.50         19.00         19.00           CHER. — Bourges         26.50         16.42         17.25         17.25           CRBUSE. — Aubusson         26.60         16.50         16.75         16.75           INDRS. — Chateauroux         27.00         16.75         16.75         18.62         19.62           LOIR-ET-CHER — Blois         27.85         16.85         18.37         18.50           Nièvre. — Nevers         90.75         16.75         19.00         19.62           PUY-DE-DÖME. — Clermont.         27.00         15.69         17.75         18.25           Prix moyens         26.92         16.93         17.97         18.25           Sur la temaine (Hausse)         0.11         0.01         0.01         0.01	VIENNE Poitiers				
Sur la semaine ( Hausse ( ) 0.19 précédente. ( Baisse ( ) 0.19 précédente. ( Baisse ( ) 0.04 précédente. ( Baisse ( ) 0.04 précédente. ( Baisse ( ) 0.04 précédente. ( Baisse ( ) 0.04 précédente. ( Baisse ( ) 0.04 précédente. ( Baisse ( ) 0.04 précédente. ( Baisse ( ) 16.50 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 19.00 précédente. ( ) 1	~				
précédente.         Baisse		,			i
ALLIER. — Saint-Pourçain.   26.50   16.50   19.00   19.00   CHER. — Bourges   26.50   16.42   17.25   17.25   CRBUSE. — Aubusson.   26.60   16.50   16.75   18.50   INDRA. — Chateauroux   27.00   16.75   16.75   18.50   LOIRET — Orléans.   28.25   18.12   18.62   19.62   LOIR-ET-CHER — Blois   27.85   16.85   18.37   18.50   NIÈVRE — Nevera.   26.75   16.75   18.25   18.25   PUY-DE-DÓME. — Clermont.   26.00   19.12   19.00   19.25   YONNE. — Brienon.   27.00   15.75   17.75   18.25   Prix moyens.   26.92   16.93   17.97   18.55   Sur la temaine   Hausse   0.11   0.01   0.01			- 1		
CHER Bourges 26 50   16 42   17.25   17.25   CREUSE Aubusson 26 60   16.50   16.75   18.50   INDRE Chateauroux 27 00   16.75   18.50   LOIRET - Orléans 28 25   18 12   18 62   19.62   LOIR-ET-CHER - Blois 27 85   16 85   18.37   18 50   NIÈVRE - Nevera 26.75   16 75   18 25   18 25   PUY-DE-DÔME Clermont. 26 00   19 12   19.00   19 25   YONNE Brienon 27.00   15.75   17.75   18.25   Prix moyens 26.92   16.93   17 97   18.58   Sur la temaine   Hausse   0.11   0.01	5º Région, - CENTI	RE.			
CRBUSE. — Aubusson					
INDRE Chateauroux					
LOIR-KT-CHER — Blois	INDRS Chateauroux	27 ⊎0	16.75	16,75	15 50
Nièvre - Nevers	LOIRET - Orléans				
Puy-de-Dôme.     Clermont.     26 00     19 12     19 00     19 25       Yonna.     Briedon.     27 00     15 5     17 75     18 25       Prix moyens.     26 92     16 93     17 97     18 55       Sur la temaine y Hausse     0.11     0.01     0.01	Nièvre - Nevers				
Prix moyens	Puy-de-Dôme Clermont.	26 00	19 12	19.00	19 25
Sur la temaine, Hausso 0.11 . 0.01 p		i	-		
précédente. Baisso 0.02 . 0.01	Sur la temaine : Hansae		16.93		
·	précédente. Baisse	- 1	0.02		
					ι

Prix moyen par 100 kilogr.

	Blé.	Seigle	Orge.	Avoine
6º Région. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Ain. — Bourg	27.75	17.56	17 00	18 50
Cote-n'Or Dijon	26,75	16.75	17 57	17.25
Douas Besançon	25,00	18.00	17 .	17.37
sère Bourgoin	26 25	17.25	17.5	17.75
JURA. — Dôle	26.50	18.00	17.50	17.75
Loire Saint-Etieupe	26.50		18.00	
RHONE Lyon	26,62	17 50	n	19.00
Saone-er-Loins - Châlon.	26.00	17 75	17.05	18.5
HAUTE-SAONE - Gray	27.00	17 00	18 00	17,00
SAVOLE Albertville	0	18 00	18.00	17.00
HAUTE-SAVOIS Annecy	26 75	16.7a	15 00	17.50
Prix moyens	26 51	17.55	17 71	17.76
Sur la semaine ( Hausse	0.20	a	0.05	0.03
précédente.   Baisae	23	0.05	ь	n

### 7º Région. - SUD-OUEST.

Aniège. — Pamiers	26.12	1 17.37	1.17.00	19.50
Dornogne Périgueux		18 00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse	28 87	19.16	17.25	20 25
GERS. — Auch	26.50	18.00	17.75	19.00
Ginonda. — Bordeaux		19 00	18, 25	19.75
LANDES Day		18.25	18 0u	20 00
LOT-ET-GARONNE. — Agen	28.37	18.00	17 (0	20 37
BPyreness Pau	26.50	18 00	1)	19 00
HPyrènées. — Tarbes	28.00	20,75	17.50	22.75
Prix moyens	26.97	18.50	17.53	20.07
Sur la semaine ( Hausse		1)	0.09	0.08
précédente.   Baisse	0.04	0.15	υ	a)

### 8º Région. - SUD.

Aude. — Castelnaudary		17.37	16.62	20.75
AVEVRON. — Rodez	27.50	18 00	19.50	19.25
CANTAL. — Aurillac	27.50	18.25	18 00	19 25
CORREZE - Brive	26,25	17.75	18 50	19.00
HERAULT. — Béziers	26.00	18 00	19 00	19.25
Lot. — Cabors	26,00	18.00	19.00	19.50
Lozère. — Mende	26.25	18.00	18.75	19.00
Pynénées-On Perpignan	26.50	18.00	19 00	19 00
TARN Lavaur	27.75	19.00	18.00	20 00
TARN-BT-GAR Montauban	20.00	18.75	18 00	19.50
Prix moyens	26.71	18.11	18.43	19.37
Sur a semaine ( Hausse	0.71	u u	-0	0 05
précédente.   Baisse	Ð	0.06	0.04	2

### 9º Région. - SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap	27,00	18,25	18.00	19.50
BASSES-ALPES Digue	27.00	18 25	18.50	19.00
ALPES-MARIT — Cappes	26.75	18.00	19 00	19.00
Annècus. — Privas	26.50	18,00	18 50	19 10
Bnu-Rbône Aix	26.75	18.00	18 00	19.00
DRÔME Montélimar	27.50	18.00	20.00	19.25
GARD Nimes	26 00	17 75	16 50	19,50
HAUTE-LOIRE - Le Puy	26 75	17 75	18.25	19,00
VAR Draguiguan	26 25	18 25	17 50	18.75
VAUCLUSE Avignon	26 87	18,50	17.32	19,25
Prix moyens	26.73	18.07	18.15	19.13
Sur la semaine ( Hausse	10.0	0.05	0.13	0.05
précédente.   Baissa	*	» ·	))	D

### Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

7.4.	Blé.	Selgle.	0rge	Avoine
Régions.				
Nord-Ouest	26 67	16.83	17.30	18.75
Nord	27.07	16.37	17.15	18.45
Nord-Est	26.24	16.48	18 00	18.64
Ouest	27.17	17.34	17.86	18.47
Centre	26,92	16 93	17.97	18.58
Eat	26.51	17.45	17.71	17,76
Sud-Ouest	26.97	18.50	17. 3	20 07
Sud	26.71	18.11	18.43	19 37
Sud-Est	26.73	18.07	15.15	19.13
Prix moyens	26.78	17.31	17.79	18 80
Sur la semaine ( Hansse	0.04	D	0.03	0.05
précédente. Baisse	n	0.05	и	»

### CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilegr.

	B16.		Seigle.	Orgo.	Avola .
	tendre.	dur.			
Alger		24:00		16 00	16.50
Philippeville	27 25	2.50		15,75	15 00
Constantine	37.00	24 00	•	15.50	15.50
Tunis	26.50	24.25	•	15 .5	16.00

### CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Selgle.	Orge.	Avolae
ALLEMAGNE - Hambourg.	.0 62	13 12	12 10	12.62
Berlin	25.31	16.40	j.	48.31
ALSACK-LORR Strasbourg	27.50	20.45	19.80	21.25
Colmar			,	
Mulbeuse		•	•	
ANGERTRRRH Londren	20 07		12,25	12 15
AUTRICHE Vienne (disp.	25,00	21.50	u u	16 25
BELGIQUE Lonvain	15.50	14 12	16 37	16.87
Bruxelles	14 75	13,62	16.45	16.75
Anvers	18 10	100	15.25	16 50
Hengrie Bedapest	22,98	16.30		17.51
HOLLANDE Greningue	19.37		17 00	15 00
ITALIS Milan	26 93	19, 25	21 00	18 25
ESPAGNE Albaceto	28.50	20.30	20.35	17,75
ROUMANIE Bucarest	15 .0		9 40	8:10
Suissk Genève	22.50	18.35	17.50	18.25
AMÉRIQUE Now-York	18 47	15.83	1:80	11.5
Chicago		15 45		9 16

### HALLES DE PARIS

### FARINES DE CONSOMMATION

	157 ki	logr.	100 kilogr.	
Marques de choix	61,00	à 64.50	10.76 8	41.08
Premières marques	64.00	n	10.76	25
Bonnes merques	62.50	63.00	39,80	10.12
Marques ordinaires	61.00	62.00	38,85	19, 19
Farine de seigle (toile perd		. 1	•	*

Conditions. Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, franco et au donnoile des acheteurs, au comptant, avec 1 0/0, d'escompte, ou à trente jours, sans escompte.

RLÉ	_	T.as	100	kilogr.

Gies panes	25.09 a	28 23	Bergues	24.75 a	27, 25
- reux	25,60	28 25	Plata	20.75	21.00
- Montoreau	27,50	28,00	Plata	22,00	ю
	SEIGI	.E. —	Les 100 kilogr.		
ir qualité	17.50	n	] 2. qualité	16 50	10.75
	ORG	B. — I	es 100 kilogr.		
Or. brasserie.	19.50 a	20.50	Champagno .	13, 25 à	20.00
- monture	17.00	18.00	Beauce	18.75	19.00
— feurragère	16.50		Champagno . Beauce Onest	18.75	19.60
ESCOUR	GEONS	s L	es 100 kilogr., b	ors Paris	١.

### 1° gnalité... 17.75 a 18.8) — 2° gnalité.... 16.75 4

quanto	17.70 3	10.01	- 4.	quante	10.45	17.0

### AVOINE. - Les 100 kileg. hors Paris

Noires chery.	20.5	21,00	Av. blanches.	17.75 -	15.00
- belle qualité	10 Ho	20.50	de Libau	11.10	v
- ordinaires	19 11	19.75	Suède	11, 25	_

### ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilog.

Gros son seul.	13.00	13.50	Recoupettes	11.50 1 12.00
Son g. et moy.	11.75	10.00	Remoul. bl	
Son 3 cases	12.25	12.20	- bis	14.00 14.50
Sen hn	13.75	B 25		100 13 50

# Halles et bourses de Paris du mercredi 21 decembre. (Dernier cours, 5 henres du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	37, 25 a	37.10
BI6	-	26 75	
Escoorgeen		17,00	4
Seigle	_	17 (0	17.25
Orge	-	17.50	19 611
A voine	_	14.25	<b>26</b> , 60
Sous	_	13 ←0	11.00

### Bourse du mercredi 21 décembre

Socres 88°	les 100 k.	27 00 5	
Sucres blanca n° 3 (courant)	_	29 5	33 90
Huiles de colza on tennes)	_	64 25	
Huiles de lin (en tonnes)	_	90 25	
Suits de la bencherie de Paris	-	~(-1)	
Alcoel		15 (1)	

### BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogr.)

BRUKRES EN	MOTTES	BEUBBES ES	LIVERS
Isigny extra	2 90 a5 76	Bourgegoe	2 CO + "
Genraay	2 80 3 Th	Gătinais	2.50 3.26
M. de Vire	3 16 1 20	Vendome	
de Bretague	3 30 3.80		2.9 ← 3.10
du Gatinas	3 40 4 00	Ferme	2 (6) 3 40
Laitlers du Jura	3 In 3 90	Tours	
de Charente	3 30 30	Le Mans	
Etrangers	3.20 3.56	Touraine	

### OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille)

Normandie	110 à 285	Bourgogno	135	a Lis
Picardie	240 22	Champagne	175	145
Brie		Соѕпо		
	120 194	Sarthe	110	203
Beeuce	1 6 182	Bretsgna	×.	143
Bresse	170 182	Vendée	73	
		Auvergne		
		Midi		

### FROMAGES. - Balles de Paris

La dizame

Fremage: de	Brie,	haute marque	60-60	4 81 30
_		grands moules	4 no	Ja 60
_	_	moyens monles	32.00	11: Oc
_	_	petits moules	$2 \times 00$	35.00
-	-	latiers	20.00	30.00
				cent,
			60-00c	1442 OC
Camembert e	n hoît	e.,,, , .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	17 (1)1	(i)
— e	n patl	lons	10.00	17.00
Mont-d'Or			26 00	(i) (i)
Gournay			23 (0)	~5.50
Lisioux			75-00	100.00
Pont-l'Evêque	3		. i. (H)	75.00
Neutchâtel		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16 (0	19 (11
			Les	100 kg/
Port-Salut	<b></b> .		160 (0);	90 ⇔1 8
Gérardmer.				
Monster		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	150.0	165,00
Cantal	<b></b>		150 (()	170.00
Requetert	<b></b>			
Hollande, 1er	choix		b	
- 2. 0	choix.		160 00	110.00
Fromage de 6	truyði	re de la Comté	3 0 00	$21 \times 10$
_		Suisse	$5 \rightarrow -40$	225.00
Emmenthal			220 (8)	215.00

### VOLAILLES ET GIBIERS. -- Halles de Paris

(La piece.)

Pintados	2.00 à 1 25	Poplets Bresse .	2 10:	5.50
Canarda terme	2.00 3.50	- Nantes	2.50	5.50
Rouen	3.50 5 03	- Hendan.	\$ ()	6 50
Dindes	5.20 11 03	Libyres	3.10	7 00
Oles d'Angers	w w	Perdreaux	25	3.50
Lapine dom	2.00 3.75	Cailles		
- garonne		Faisaus	$2 \pm 0$	6.00
Pigeons		Canards	2.00	3.50

# GRAINS, GRAINES, FOURRAGES

COURS DES DENREES AGRICO	EES DU 14 AU 20 DECEMBRI 1910 807
GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS Les 50 kilogr.
	Alost prima 65.60 à 64.00   Wartemberg fra.00 à 137.0
ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Bourgogue Spalt 94 00 144.00
MAIS - Les 100 kilogr.	Poperingne. 52 00 51.00 Alkace 106 00 131 00
Paris 18.00 à n   Dunkerque., 14.75 à 15.75	
Havre 16.25 » Avignon 18.00 18.50	ENGRAIS
Dijon 18 50 » Le Mans »	Engrais azotés et potassiques
SARRASIN Les 100 kilogr.	(Les 100 kilogr., par livraisen de 5,000 k. o.er
	Sang desséché moula par kilogr. d'azote 2
Paris 18 00 à 18 25   Avranches 18 00 à 18 25   Avignon 19 00   Nantes 16 35   16 50	Viande desséchée moulue.
Le Mass 18 00 18.25 Renses 16.35 16.50	Corne torréfiée moulue
	Cuir forréfié moulu
RIZ. — Marseille les 100 kilogr	Nurate de soude 15/16 % azote 22.25
Piémont 42.00 à 65.00   Caroline 54.00 à 60.00	Nitrate de chaux
Saïgon 26.00 38.00   Japon 40.00 44.00	- de potasse, 44 % petasse, 13% - 45 25 à 46 75 Sulfate d'ammoniaque 20/21 % - 31 06 31.75
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.	Suitate d'ammoniaque 20/21 % — 31 06 31.75 Cyanamide 15 0 0 ezote 22.75
Haricots.   Pois.   Lentilles.	Cyanamide 17 à 20 0/0 azote, l'unité
Paris 32.00 à 36.00   32.00 à 38.00   35.00 à 54.00	Chlorure de potassium 48/52 % notasse 22 00 "
Berdesux 38.00 40.00 40.00 » 32.00 42.00	Sulfate de potasse 48.52 % = 23.50
Marseille 28.00 39.00 32.00 36.00 »	Kainite, 12, 4 % de potasse
POMMES DE TERRE Les 100 kilogr.	Carbonate de potasse 88.90
Variétés potagères. — Halles de Paris.	Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
Midi 55 00 à £5.00   Hollande 19.00 à 21.00	Dandar Paraman Olf A cours
Algérie 30.00 45.00 Reuges 15.00 20.00	- d'os dégélat. 1/1,5 Az., 60,65 phosph 9 50 à 10.25
Variétés industrielles et fourragères	Scories de déphosphoration, 14 16 Ph05 3.75
	Scories de Longwy, gare Mont-Sair. Martie. 4.00 "
Avignon 9.00 à »   Châleas-sS.   9.50 à 11.00   Blois 9.00 10.50   Rouen 12.85   19.25	Scories Thomas, aciéries de Vill. rupt 3.75
	Superphosphates d'os pur, park. d'ac. phosp. 0 48 0 49
GRAINES FOURRAGÈRES. — Les 100 kilegr.	Superphosphates minérauz, 0 35 0.42
Trèfles violets 115 à 110   Minette 80 à 135.0	Phosphate précipité, - 0.36 0.38
- blancs 140 240 Saintein donble 32 31.50	Phosphaten fossiles Prix par 100 kilogr
Luzerne de Pre v. 195 200 Saintein simple »  Luzerne » » Pois de print 34 »	(ee gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilog.)
Luzerne 9 9 Pois de print. 34 9 Ray-grass 40 50 Vesces de print. 24,50 9	Phosphate de la Somme, 18.20 à Deulleus 2.10
	- de Quiévy, 13/15 à Quiévy 3.40
FOURRAGES ET PAILL S	- de l'Oise, 16/18 à Breteuil 1.90 "
Marché de La Chapelle. — Les 104 bottes.	- Ardennes 18/20, gares Ardennes 4.00 "
(Dans Paris au domicille de l'acheteur.)	- du Rhône 18/20 à Bellegarde 4.00 »
froquat.   20 qual. 30 qual.	- Côte-d'Or, 14-16 à Mentbard 2.60
Fora	- du Lot 18/20, gares du Lot
Lnzerne » » 60 66 45 58	- Noirs des Pyrénées, 14/16 à Foix 4.00 "  de la Fleride, 18/20 à Nantes 3.50 "
Paille de blé	
Paille d'aveine 34 36 31 34 28 31	Tourteaux pour eugrais.
Cours de différents marchés (les 100 kil).	(Les 100 kilogr., par livraisens de 5000 kilogr.)
Paille. Foin. Paill Foin	Sésame 5.50/7 Az
Nevers 6 50 9.00 Moulins 6 00 8 10	Arachides 15 + 0
Nantes 7.50 8.50 Montluçon 5.00 8.00	Pavot 4.50/5 Az !1.50 12.75
Le Mans 7.00 8.25 Meaux 7.00 7.50	Ravison 4.50 Az — 10 00 »
Laon 6.50 3.00 Nemours 7.50 8.00	Coton d'Egypte 14.50
TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr.	Pavot 5.24,5 75 à Duekerque 11 50 12.75
Duakerque Nantes	Colza des Indes 5.50/6 Az 10.75 11.45   Ricias 10.00 20.25
places du et Nord. Le Havre, Marseille.	
Nerd. Le Havre. Marseille.	Eugrais divers Par 100 kilogr
Colza 13 75 à 14.25   13 00 à 13.75   » à »	Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az
Œillette 18:0 m 18.50 » m	15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Petasse 17 75
Lia	Guano de poissons
Arachide 18.00 » 18.00 » 16.25 17.00 Sésame bl 16.10 16.75 15.50 16.10 16.00 «	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.25 & 2.35
Coton 12.25 17.75 15.50 16.75 14.50 "	Poudrette 2 a 3 %, Az. org 1 a 1.50 Acide
Geprah 14.00 16.75 14.00 16.75 11.00 16.75	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.15 à 2.25
GRAINES OLÉAGINEUSES Les 100 kilogr.	Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne 6.00 »
Colza, Lig. Œillette.	The second of th
Paris 32.50 32.50 51.25 à » à •	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Lille 33 00 " 48.00 50.25 " "	ET PRODUITS DIVERS
Caen 34.00 " 50.00 "	
Caen 34.00 "   50.00 "	ALCOOLS Prix de l'hectel, nu au comptant
	Paris, 3/6 fin betteraves, Lille, disp. 15-25
CHANVRES. — Les 50 kilogr.	Paris, 3/6 fin betteraves, Lille, disp. 15-25 90° disponib. 45-25 a a Bordeaux 50 (0 + 12 00
CHANVRES. — Les 50 kilogr.  11 qualité.   2 qualité.   3 qualité.	Paris, 3/6 fin betteraves, Lille, disp. 15-25 90° disponib. 45-25 a = Bordeaux 50 (0 + 12 00 4 derniers 48.00 48.80 Béziers • •
EHANVRES. — Les 50 kilogr.  11" qualité.   2" qualité.   3" qualité.   "	Paris, 3/6 fin betteraves, Lille, disp. 15-25 90° disponib. 45-25 a
EHANVRES. — Les 50 kilogr.  Le Mans 3' qualité. 2° qualité. 3' qualité.  """ """ ""  Lin. — Marché de Lille (Les 50 kilogr.)	Paris, 3/6 fin betteraves, Lille, disp. 15-25 90° disponib. 45-20 fin Bordeaux 50 (0 + 12 00 4 dermers 48.00 48.80 Béziers **  SUCHES. — (Paris, les 100 kilogr., 88° saccha, 7-9, disponible
EHANVRES. — Les 50 kilogr.  Le Mans Saumur  Le Mans  " " " " " " " " " " " " " " " " "	Paris, 3/6 fin betteraves, Lille, disp. 15-25 90° disponib. 45-25 a s. Bordeaux 50 (n + 12-00 4 dermers 48,00 48,80 Béziers s. SUCHES. — (Paris, les 100 kitogr.) 88° saccha, 7-9, disponible
EHANVRES. — Les 50 kilogr.  Le Mans 3' qualité. 2° qualité. 3' qualité.  """ """ ""  Lin. — Marché de Lille (Les 50 kilogr.)	Paris, 3/6 fin betteraves, Lille, disp. 15-25 90° disponib. 45-25 a s. Bordeaux 50 (0 + 12 00 4 dermers 48.00 48.60 Béziers s. s. SUCHES. — (Paris, les 100 kitogr 88° saccha, 7-9, disponible

#### AMIDONS ET FÉCULES. - (Les 100 kilogr.) Vins blanes. - Année 1909. Amidon pur froment...... 57 00 à 58.00 1.550 Petites Graves..... Amidon de maïs.... 17,00 900 1.100 Entr deux mers.... 600 350 Vins du midl Béziers à l'hectolitre nu ) 43.50 Vins rouges.... 3.60 à 4-20 le degré. 56.00 Strop cristal. ..... 55.00 Vins blancs: Aramon, rose et blanc.. 4 10 à 4 50 le degré. Bourret, --4.40 1.80 HUILES. - Les 100 kilogr.) Picpoul, 4 i0 à 1 80 Colza. 1 Lin Œillette. BAU-DE-VIE - L'hectolitre nu. 63 (0 4 63 25 98 004,99,00 . Paris..... Cognac. - Eau-de-vie des Chaventes. Rouen.... 62.50 " 104-00 n 1878 1877 487B Caen..... 61.50 Lille ..... | 64 to 98.00 Dernier hois..... 510 510 520 Bons bois ordinairee..... 550 560 580 Très boos hois..... 580 590 600 VINS Fins bois..... 610 640 Vins de la Gironde. Borderie on 1° bois..... 650 660 700 Bordeaux. - Le tonneau de 900 litres. Petite Champagne ..... 720 750 . Fine Champagne..... 800 850 Vins rouges, - Année 1909. PRODUITS DIVERS. - Les 100 knogr Bourgeois supérieur Médoc..... 750 A 850 - ordinaires. ..... 700 850 Suifate de cuivre ..... A Paris 51.50 a Artisans, paysans Médoc..... 603 650 de ter.... - Bas Médoc ..... 600 650 Soufre trituré ..... à Marseille 14 00 Graves supériours..... 1,550 1 650 — sublimé ..... 17.00 ---700 900 Sulture de carhone ..... Petites Graves ..... 36 00 Sulfocarbonete de potassium., à Saint Denis, 36,00

# COURS DE LA DOUDGE

	COURS DE LA BOURSE								
	Emprunts d'État	da 14 au	20 dec	Cours	,	Valeurs francaises	t daulia	u 20 dec.	Cours
	et de Villes.	Plus haut.	Ping han	du ≅1 decema		(Obligations.)	-		đu
1ko	ate française 3 %	97 35	97 15	97.10	ĺ	, ,	Plus haut	Plus bas	21 dicem.
110	- 3 % amertissable.	1	97.55	97.50	l	Fonc. 1879, 3 % remb 500 tr.	505 00	503 (0)	502.00
Oh	ligations tunisiennes 500 tr. 3 %		4 9 76	462 00	l	- 1883 (s. l.) 3 % r 500 tr.	432 53	430.51	432 00
	1865, 4 % remb. 500 tr	514 50	5 (1.50	5 (2 25	ſ	- 1885, 2 60 % 500 r 500 tr	476 CO 479 DD	174 00	470 50 475 25
	1871, 3 % remb 400 tr	40 - 25	406 €0	407 50		- 1895, 2.80 % remb 500 f. - 1903, 3 % remb 500 fr	502.50	476 00 501 03	501.00
	- 1/4 d'ob. remb. 100 fr	107.55	106.50	106 00	161	- 1909, 3 0/0 r 500 fr	256 (1)	255 CH	2: 6 00
	1875, 4 % remb. 500 tr	543 (0)	512.00	540.00	10 00 00 00	Comm, 1879, 2 60 % r 500 tr	4-3 50	153 00	453 25
	1876, 4 % remb. 500 tr	539 50	538 50	539.00		✓ — 1880 3 % remb 500 tr.	507 : 0	503 50	5/ 3/25
	1892, 2 1/2 % remb. 400 fr	366-00	364, 50	363 00	di di	- 1891 3 % renib 400 tr.	400 00	395 50	J38 + 0
	<ul> <li>= 1/4 d'ob remb. 100 tr.</li> </ul>	99.50	98.75	99 00	Crédit	- 1892 2 60 % remb. 500 fr.	469.10	465.0	460 00
S.	1894-1896 2 1/2 % remb. 400 fr.	367.00	365 00	367.50	0	- 18992 60 % remb 500 tr.	170.50	<b>,</b> 50 (0)	466 00
Paris.	- 1/4 d'ob. remb. 100 fr	97.00	96.50	97 00		- 1906, 3 % tout payé	503.15	60 103	5(1.00
	1898, 2 % rembours 500 tr	421.50	410 €0	418.50	ļ	Bons à lots 1887	68 25	67.25	67.25
Ville de	/ - 1/4 d'ob, remh. 125 fr.	11 .25	110 #0	110.00		- algériens à lots 1888	66 75	65.50	60.75
Je Je	1899, Métro, 2 % r 500 tr	409 (0	4 0 00	406 00	1				
3	= 1/2 d'ob r. 125 fr.	106 50	105 -5	105.50	i				
-	1904, 1/2 %, remb. 500 fr.	415 :0	414-85	443.50	l	Bone Guelma remb. 500 fr.	132.50	132 (0)	4.07.00
			92 50	92.50		Est-Algérien — —	4:1.00	431 75	131 50
	1905	392,00	390 00 95 25	394-05		Est 3 % remb. 500 francs		419 (1)	4.8 00
	- 1/4 d'obl		t	96.75	ŀ	_ 3 % nouv	132 50	450 (0	432,00
	1910, 2 3 + % remb. 430 fr = 1,2 dialigntion	377 00 185 00	37.5 00	373 00 185.00	ŀ	Ardennes 3 % -	4/3/50	430 00	433 00
	4940, 3 0 , remb. 400,	590 :0	.95,00	393.00		PLM tns. 3 % r. 500 tr.	439.75	132 0)	431.50
	1 = 1,1 d'obligation	95 75	19 25	100.00	fer	— 3 % nouv	425 75	4.5 0)	428 CO
L'o	cypte 4 % mufiée	1	9h 90	101.25	de	Mid: 3 % remb. 500 trancs	4 -1 -75	430 (0	431.55
	apront Espagnol Extérieur 1 %	94 60	91 10	95.02	S	⟨ − 3 % nouv. −	1.50 . ± 0	€50 €0	433.50
* 21.	- Hongrois 4 %	97.00	96 71	9; 00	emins	Nord 3 % remb. 500 francs	4.09 (4)	138 75	137 (0
	— It an ien	104 50	10 - 40	104 50	Jer.	- 3 % nouv	435 90	400 75	434 10
	- Portugais 3 %	60,50	64 20	66 95	ਹ	Orléans 3 % remb 500 francs	433 50	444 00	442.75
	- Russe consolidé 4 %	1	97.75	97.90		- 3 % nouv	\$55 OP	452 00	1.8 00
						Ouest 3 % remh 500 tranes	435.(3	432 50	1 3 50
	aleurs françaises (Actions	1111000 000	1010 00		1	— 3 % nouv. —	430 00	\$29.0	\$20.50
	nque de France		1350.00	1349.00		Ouest-Algérien	431.00	130 (0	125,10
	édit toncier 500 fr. tout pagé	927.00	92 1 00	930.00	ĺ	Est, 500 t 5 % remb 650 tr.	617 00	F 17 50	617.50
	édit Lyonnais 500 fr. 450 p	8 +5 : 00 1 + 5 2 : 00	1 835 00	832.50	1				
	ciéte génerale 500 cr. 230 t. p.,	739 00	758.00	1461.00 341.00					
	Est, 500 fr. fout payé	550,00	570 00	870 00	1			0000	103
fer.	PLM	12 9 00	1,96 00	1201.00		essageites marit., 3 1/2 % r. 500		316 00	169 60
qe	Midi, — —	113 1.50	11:0 00	1134.60		inibns de Paris 4 % romb, 500	105 15	105 00	408 00
	Nord,	1600 00	1595 00	16 0 00		gén. des Voicares 31 2% r. 500		352 0 F	315.75
Chem.	Orleans, - =	13:0:00	1305.00	13 6,00		ansatlantique, 3 % remb. 500 tr nama, oblig. est. et Bons à lets	375 00 136,00	153 50	133 00
S	Onest, — —	935 09	928 00	932.50	L.a	- Obl. est. 3° s r. 1000 fr	117.00	115.75	117 00
Τr	aosatlantique, 500 fr. tout payé.		232,60	\$43 CO	Les.	nal de Suez, 5 % remb, 500 fr.	1	602.00	598 50
	вваgeries maritimes, 500 гг. т. р.		1:0 (0	154 (0		nai 40 5062, 5 % (600), 500 IF		1704.00	C 0.0 110
	étropolitain	585 00	581.00	584.00	i =				
Or	untbus de Paris, 500 tr (jouiss .	L 643 90	63 - 00	o.8 00		Le gérant responsable	: Воско	uignon.	
CH	génerale Voitures 500 'r i. p.	235 00	263.00	262 00	-				

Caual de Suez, 500 fr. tout payé. . 5:68.00 | 5:450.00 | 5:450.00 | Paris. - L. MARFIBER Suprement, 1, the Cassette.

# COLE

- Adjonction de l'exposition des machines e la nicotine pour les usages agricoles er ce sujet. Conditions dans lesquelles la er et de M. Stanislas Paillart. Suite de la izooties et la police sanitaire. - Indemnités s nationaux. -- Encouragements à la pro-- Relèvements de crédits. Transport des Répression des fraudes. - Discussion Session générale de la Societé des viticutiux viticulteurs. -- Etndes de MM. Vermorel s sorties de vins pendant les mois d'octobre n 1910. — Décret relatif à la répression des Définitions legales des diverses sortes de stituteurs pour l'enseignement agricole ventes de laines au marché de Châteamoux 1899 et en 1910. - Diminution de l'effectif Tillier sur le caoutehoue. Résultat dé

de l'Agriculture a décidé qu'une expol'instruments et de machines agricoles rexée au Concours général agricole, qui u à Paris, au Grand-Palais des Champsdu 20 au 27 février 1911.

emandes d'admission à ladite exposition être parvenues au ministère de l'Agriau plus tard le 20 janvier 1941.

xemplaires du règlement de l'exposition ormules de déclaration sont tenus à la ion des intéressés au ministère de l'Agrirue de Varenne, 80, à Paris.

oit ajouter que le Conseil municipal a que l'exposition devrait être stricteimitée à l'espace compris entre les aces, et même être maintenue à une e de deux ou trois mêtres des prelignes d'arbres, pour en éviter la détém. C'est une sollicitude qu'on ne saumer, mais qu'il n'a malheureusement jours montrée.

nicotine pour les usages agricoles.

rès les déclarations apportées à la re des députés dans la séance du embre, par M. André Lefèvre, sousire d'Etat aux Finances, le problème icotine pour les usages agricoles a fait nd pas dans les dernières semaines, plications qu'il a fournies sont assez antes pour être reproduites textuelle-

s avoir constaté que les demandes pat devoir s'élever à environ 400000 kil. tine pure, M. André Lefèvre a expliqué ent son administration s'est organisée es fournir:

a'à ce jour, nous n'avons opéré que sur sidus de fabrication: il est maintenant

### AMIDONS BT FÉCULES. - (Les 100 kilogr

Amidou pur froment	57.00 å
Amidon de mais	47,00
Fécule sèche de l'Oise	12.50
- Epinal	13 00
- Paris	
Strop cristal	55.00

### HUILES. -- Les 100 kilogr.)

	Colza.	Lin	[ Œille
Paris	63 (11 à 63 25	98 00 A 99,00	, n
Rouen	62.50 %	101 00 -	
Caes	61.50 p	D D	
Lalle	61 (0	98.00 »	,,

### VINS

### Vins de la Gironde.

Bordeaux. - Le tonneau de 900 litres,

Vins rouges. - Année 1909.

Bourgeois supérieur Médoc	750
- ordinaires	700
Artisaus, paysaus Médoc	603
— Bas Médoc	600
Graves supérieura	1,550
Petites Graves	700
Dalas	_

# COURS

Emprunts d'État	įdu ti au	-	
et de Villes.	Plus bant.	Plus bas	21
Rente française 3 %		9: 15	1
- 3 % amortissable.		97.55	١
Obligations tunisiennes 500 fr. 3 %		4 9.76	1
1865, 4 % remb. 500 tr	514.50	541.50	ŧ.
1871, 3 % remb. 400 tr	40 25	406 €0	4
— 1 4 d'ob, remb. 100 tr.,	107.55	105 50	1
1875, 4 % remb. 500 tr	513 (0	512.(0)	É
1876, 4 % remb. 500 tr	539 50	538 50	
1892, 2 1/2 % remb 400 fr		3640	1.5
- 1/4 d'ob. remb, 100 tr.		98,75	
1894 1896 2 1/2 % remb. 400 fr.  1894 1896 2 1/2 % remb. 100 fr., 1898, 2 % rembours 500 fr., 1898, 2 % rembours 500 fr., 174 d'ob. remb. 125 fr. 1899, Métro, 2 % r 500 fr., 1/2 d'ob. r. 125 fr.		365 00	2
= 1/4 d'ob. remb. 100 tr	97.00	96.50	١.
1898, 2 % rembours 500 tr	121 10	410 +0	1
⊕ / — 1'4 d'ob, remb. 125 tr.	11 25	110 00	1
9 \ 1899, Métro, 2 % r 500 r	409 (0	4 6 00	4
- 1/2 d'ob r. 125 fr.	106.50	105 -5	1
1904, 1/2 %, remb. 500 fr.			4
1,5 d'ob. r. 100	392 00 392 00	92 a0 390 00	
1905	96 75	95. 25	3
1910, 2 3 + % remb. 430 fr.	377 00	373 05	
= 1 2 d'oldigation	185.00	(8) (0)	3
19(0, 3 0 , remb 400	290.00	325 UU	3
1 - 1 4 d'obligation	99 15	99-25	1
Egypte 4 % unifiée	97.30	96 90	ľ
Emprunt Espagnol Extériour 1 %	91 60	81 10	١.
- Hongrois 1 %	97 00	96.75	1
— Ita ien 4 %	101,70	10 + 40	1
- Portugais 3 %	nn to	64 40	Ι'
- Russe consolidé 4 %		97 75	İ
70		21 13	
Valeurs françaises (Actions			
Banque de France	4355 00	1350.00	43
Comptour national d'Esc. 500 tr	927.00	55 + 60	14
Grédit toucier 500 fr. tout payé Grédit Lyonnais 500 fr. 450 p	815.00	835 00	۶
Societe génerale 500 ir. 480 t. p	1,52,00	1 43 0 100	14
	739 00	758 00	7
PLM.	><0.01	570.00	8
9 Midi, =	12 9 00	1596-00	12
Nord,	1131 50	1170-05	11
g / Orleans,	1600 00	1595 00	16
Est, 500 fr. to at payé  PLM Midn, Orléans, Ouest,	13.0 e0 935 09	1305.00	13
Trausstlantique, 500 fr. tout payé	237 00	928 00	9
Measageries maritimes, 500 fr. t. p.	179 (0	232,00	2
Métropolitain	172 (0	110 (0)	1
Omnibus de Paris, 500 tr (jouiss.	1.11.00	581 00 634,00	5.
Cle génerale Voitures 500 r t. p.	215 00	263.00	р Э
Canal de Suez, 500 fr. tout payé.		5 450 Ou	54

# CHRONIQUE AGRICOLE

Clôture de la session parlementaire. - Adjonction de l'exposition des machines Caracteres de la saison. au premier concours général agricole de Paris. - Emploi de la nicotine pour les usages agricoles Déclarations de M. André Lefèvre à la Chambre des députés sur ce sujet. Conditions dans lesquelles la nicotine sera livrée. - Nécrologie: mort du Dr Adolphe Kraemer et de M. Stanislas Paillart. discussion du budget du ministère de l'Agriculture. - Les épizooties et la police sanitaire. - Indemnités pour saisie de viandés tuberculeuses. — La remonte des haras nationaux. — Encouragements à la production chevaline. - Hydraulique et améliorations agricoles - Relèvements de crédits. - Transport des denrées périssables. - Contrôle des sociétés de crédit agricole. - Répression des fraudes. - Discussion sur le service des Eaux-et Forêts. — Date et programme de la Session générale de la Société des viticulteurs de France. - Adoption du projet de loi sur les secours aux viticulteurs. - Etudes de MM. Vermoret et Danlony sur les formules insecticides. — Documents sur les sorties de vins pendant les mois d'octobre et de novembre. — Evaluation de la production des cidres en 1910. — Décret relatif à la répression des fraudes sur les produits de la sucrerie et de la confiserie. - Définitions legales des diverses sorles de sucres, de miels et de confitures. - Prix décernes aux instituteurs pour l'enseignement agricole Programme du prochain concours de Moulins. -- Prochaines ventes de laines au marché de Châteauroux - Comparaison des recensements des chevaux à Paris en 1899 et en 1910. - Diminution de l'effectif de la cavalerie des compagnies de transport. - Etude de M. Tillier sur le caoutchouc. - Résultat dé finitif de la récolte des vins en France et en Algérie.

#### La situation.

Sans avoir été aussi mauvaise que la précédente, la deuxième quinzaine du mois de décembre n'a pas répondu complètement aux espoirs que quelques jours de temps meilleur avaient suscités. Néanmoins, si la situation générale ne s'est pas améliorée comme on pouvait l'espérer, elle ne paraît pas s'être aggravée; or, dans une saison aussi anormale que la saison actuelle, c'est une sorte de gain qui n'est pas à dédaigner.

La session parlementaire a été close le 24 décembre après l'adoption d'un premier donzième provisoire. La Chambre des députés a péniblement achevé, comme on le verra plus loin, l'examen du budget du ministère de l'Agriculture. Au Sénat, la discussion sur la limitation des débits de boissons n'a pas été terminée, grâce aux efforts d'une opposition acharnée contre cette limitation.

#### Le prochain concours général de Paris.

Nous avons annoncé que le ministre de l'Agriculture avait engagé des pourparlers avec la ville de Paris, en vue de la concession temporaire d'une partie de l'Esplanade des Invalides pour l'annexion des machines et des instruments au premier concours général qui se tiendra du 20 au 27 février au Grand Palais des Champs-Elysées.

Dans l'une des séances de la Chambre des députés, le 22 décembre, M. Raynaud a fait connaître que le Conseil municipal avait, à la presque unanimité de ses membres, concédé le terrain demandé.

A la suite de cet accord, le *Journal Officiel* a publié l'avis suivant :

Par arrêté en date du 24 décembre 1910, le :

ministre de l'Agriculture a décidé qu'une exposition d'instruments et de machines agricoles sera annexée au Concours général agricole, qui aura lieu à Paris, au Grand-Palais des Champs-Elysées, du 20 au 27 février 1911.

Les demandes d'admission à ladite exposition devront être parvenues au ministère de l'Agriculture, au plus tard le 20 janvier 1911.

Les exemplaires du règlement de l'exposition et les formules de déclaration sont tenus à la disposition des intéressés au ministère de l'Agriculture, rue de Varenne, 80, à Paris.

On doit ajouter que le Conseil municipal a décidé que l'exposition devrait être strictement limitée à l'espace compris entre les quinconces, et même être maintenue à une distance de deux ou trois mêtres des premières lignes d'arbres, pour en éviter la détérioration. C'est une sollicitude qu'on ne sanrait blàmer, mais qu'il n'a malheureusement pas toujours montrée.

### La nicotine pour les usages agricoles

D'après les déclarations apportées à la Chambre des députés dans la séance du 22 décembre, par M. André Lefèvre, sous-secrétaire d'Etat aux Finances, le problème de la nicotine pour les usages agricoles a fait un grand pas dans les dernières semaines. Les explications qu'il a fournies sont assez importantes pour être reproduites textuellement.

Après avoir constaté que les demandes paraissent devoir s'élever à environ 400000 kil. de nicotine pure, M. André Lefèvre a expliqué comment son administration s'est organisée pour les fournir:

Jusqu'à ce jour, nous n'avons opéré que sur des résidus de fabrication; il est maintenant

nécessaire de traiter les tabacs eux-memes : 1 cenx-ci, après l'opération, ne pomront servir que de finnier. Il faut donc s'attendre à ce que les prix soient plus élevés, et il ne doit y avoir à ce sujet aucune surprise. Nous avons pris l'engagement de livier la nicotine, sinon à un prix constant, tout an moins à prix contant. Je puis dire maintenant, apres une étude plus approfondie, que nous arciverons à la livrer non seulement à prix contant, mais encore à prix constant. Ce prix ne sera plus de 10 fr. comme à Theure actuelle, mais oscillera vraisemblablement entre 25 et 28 fr.

Si l'on veut parler l'ancien langage, c'est-àdire si l'on envisage la solution à 10-0 0, cela portera le prix du litre entre 2 fr. 30 et 2 fr. 80. l'emploie à dessein l'ancien langage parce qu'il est courant, mais je dois faire quelques réserves. car sur ce point, il est nécessaire d'apporter des précisions très grandes.

La besogne à laquelle nous allons nous livrer est considérable et nous sommes convaincus que nous arriverons, dans un espace de six mois, à livrer 100 000 kilogr, de nicotine absolue: elest-à-dire si mons prenons l'ancien langage, ± million de litres de solution à 10 0 0.

C'est, vous le vovez, un effort qui paraitra encore plus considérable, si l'on rapproche ce chiffre de 100 000 kilogr. livrables en six mois de celoi de 14 000 kilogr, auquel nous sommes à peine parvenus au cours de l'année entière.

Mais notre tache serait singulièrement facilitée, si les viticulteurs nous débarrassaient des jus de tabac au fur et à mesure de leur production. En effet, nous allons être obligés de créer de toutes pièces un certain nombre d'installations pour produire des jus; des commandes convenablement échelonnées nous éviteraient de construire, en outre, des magasins pour v entreposer le produit des fabrications.

Les viticulteurs, je le répète, faciliteraient donc considérablement la tâche du ministère des Finances, s'ils voulaient bien se préoccuper de prendre livraison des jus de tabac au tur et à mesure de leur fabrication, de pense d'adleurs que nous arriverons — je dis « je pense · parce qu'en pareille matière, il ne faut se prononcer qu'après expérience - je pense, dis-je, que nous arriverons à assurer une conservation absolue de ces jus.

Je ne sais pas si l'ancien titre à 10 0 0 sera maintenu. Mais ce que je puis dire, c'est que les solutions qui seront livrées seront à un titre très nettement indiqué, et que sur les fûts qui les contiendront il y aura les indications nécessaires, le dosage exact pour l'emploi.

M. André Lefevre a ajouté qu'il convenait de se préoccuper de la répartition de la nicotine, qui serait mise par l'Administration des Finances à la disposition du ministère de l'Agriculture. Il n'y a pas à douter que les associations agricoles et viticoles ne s'empressent de répondre à l'appel qui leur est adressé. Si les agriculteurs peuvent se procurer la nicotine dout ils ont besoin, ils ne se plaindrout pas de la payer plus cher, du moment qu'ils auront les garanties de titrage qui leur sont promises.

#### Necrologie.

Un des éleveurs les plus connus et les plus appréciés de la région du Nord, M. Louis-Stanishas Pullart, est mort subitement au chateau d'Hymmeville Somme, le 22 décembre dans sa quatre-vingt-deuxième année. Agriculteur à Quesnoy-le-Montant, il avait donné, dans sa longue et belle carrière, les meilleurs exemples de progrès ; il fut maintes fois lauréat dans les grands concours.

Le D. Adolphe Kraemer, ancien directeur de la Section agronomique du Polytechnikum de Zurich, est mort dans cette ville à l'àge de soixante-dix-huit ans. D'origine alle mande, le D' Kraemer avait éte appelé, en 1871, par le Conseil fédéral suisse, à organiser cette section qu'il dirigea pendant trente-cinq ans. jusqu'en 1905. Tant par son enseignement que par une active propagande, il contribua puissamment à l'évolut on des progrès agricoles en Suisse, notamment en ce qui concerne les syndicats d'élevage dont il lut un des principanx promoteurs.

#### Le budget de ! Agriculture

Commencée dans la séance du 8 décembre. la discussion du budget du Ministère de l'Agriculture s'est poursuivie lentement à la Chambre des députés, pour n'être close que le 24. Nous devous achever l'analyse des parties intéressantes de ces debats prolongés.

#### Epizooties et police sanitaire

A l'occasion du service des épizooties, M. Léon Perrier a développé un projet de résolution qui a été adopté en ces termes :

La Chambre, constatant les pertes considérables subres sur norre bétail du fait des maladies parasitaires non bactériennes, invite M. le ministre de l'Agriculture à organiser rapidement l'étude de ces dernières, et à prélèver, pour 1911, sur les crédits du chapitre 33, les sommes qu'il jugera possible de prélever pour encourager les recherches dans cette voie.

Une assez longue discussion a été soulevée par M. Ernest Flandin sur la réorganisation du service d'inspection des tueries dans les communes rurales, ainsi que sur la suppression, qu'il demandait, de la taxe des bouchers et des charcutiers. Devant les observations de M. Raynaud, ministre de l'Agriculture, il a retiré le projet de résolution qu'il avait déposé dans ce sens, se réservant de présenter une proposition de loi sur le sujet.

A l'occasion des indemnités pour abatage d'animaux tubereuleux, une diminution de crédit était demandée par M. Emmanuel Brousse. Cette diminution n'a pas été acceptée; mais des observations intéressantes, dont on devra tirer profit, ont été présentées, notamment par MM. Joseph Python, Georges Potié, Maurice Guesnier, sur des réformes à apporter dans les méthodes adoptées pour l'attribution de ces indemnités. Le ministre de l'Agriculture s'est déclaré tout prêt à étudier les mesures nécessaires pour réaliser un emploi plus utile des crédits au point de vue de la prophylaxie de la tuberculose.

Sur le même sujet, M. Ferdinand Bougère a fait adopter une résolution relative au vote, dans une législature antérieure, en 1904, d'un projet de loi sur les indemnités pour saisies de viande tuberculeuse. La Chambre a invité le ministre de l'Agriculture à hâter la discussion de ce projet par le Sénat.

#### Remonte des Haras nationaux.

Sur ce sujet, deux projets de résolution ont été d'abord discutés et adoptes. Le premier, présenté par M. Rauline, est ainsi conçu:

La Chambre invite le Gouvernement à étudier, en vue du budget du futur exercice, les mesures nécessaires pour que toutes les fois que le naisseur et l'éleveur seront deux personnes diffétentes, il soit alloué au naisseur :

1º Dans les achats d'étalons de d'mi-sang et d'étalons de pur-sang arabe et anglo-arabe, une prime supplémentaire égale à 5 0/0 du montant du prix d'achat;

2º Dans tous les concours de chevaux de selle, une somme supplémentaire égale au tiers de la prime, pour tout cheval ou jument primés.

Voici le deuxième, dont M. Adrien Dariac est l'auteur :

La Chambre, convaincue de la nécessité de favoris-r la production du cheval d'armes, invite le Gouvernement à rechercher les moyens d'accorder, des l'exercice 1914, nue prime au naisseur dans les achats d'étalons et dans les concours de chevaux de selle.

M. Brard, député du Morbihan, a plaide en faveur du developpement de l'emploi des étalons norfolk-bretons dans les dépôts de l'Etat; il a fait ressortir l'estime grandissante dont ces chevaux jouissent de plus en plus et il a protesté contre l'envoi d'etalons normands en Bretagne. MM. Le Rouzic, le comte Albert de Muo, Cloarec, etc., ont fait valoir, de leur côté, les qualités des chevaux bretons. M. James Hennessy et M. Patureau-Miran Lont exposé leur opinion sur les meilleures méthodes à adopter dans leurs ré-

gions. M. Ernest Flandin et M. Engerand ont défendu les intérêts de l'elevage normand.

Après tous ces discours, le crédit de la ren onte des haras a été adopté au chiffre de I milion de francs, sans changements.

#### Encouragements à la production chevaline.

M. Léon Perrier demandait que le crédit de 1327 000 fr. fût relevé de 50 000 fr. des tinés à l'organisation, par l'Administration des Haras, d'un service de baudets étalons à mettre à la disposition des agriculteurs dans les stations de monte de l'Etal, la où les nulets sont particulièrement nécessaires.

Après avoir défendu cet amendement, son auteur l'a retiré, en se bornant à faire adopter une résolution en ces termes :

La Chambre invite M. le Ministre de l'Agriculture à entrer dans la voie qui permettra l'organisation d'un service de monte destiné à la production du mulet.

Un amendement de MM. François Fournier et Félix Chautemps, tendant à l'ouverture d'un crédit de 20000 fr. pour l'école supérieure de maréchalerie de Paris, a été renvoyé à la Commission du budget.

#### Hydraulique et améliorations agricoles.

Les services rendus par le service de l'hydraulique et des ameliorations agricoles s'accentuent d'année en année. Ce fait a élé unanimement reconnu par tous les députés qui ont pris part à la discussion, notamment par MM. Joseph Reinach, Emm (nuel Brousse, d'Elissagaray, Ferdinand Bougère, etc. M. Emmanuel Brousse a obtenu le vote d'un amendement augmentant de 500 000 fr. les crèdits pour les études et travaux à la charge de l'Etat.

A signaler des observations de M. Bollet sur la propagande à poursuivre en faveur de l'amélioration des constructions agricoles, de M. Ferdinand Bougère sur les dommages cansés par les inondations dans le bassin de la Loire, de M. Blane sur le canal de Ventavon, de M. Rebout et de M. Fournier sur les canaux d'irrigation du Rhône, de M. Bonniard sur l'utilisation des eaux de la Durance.

Sur la proposition de M Emmanuel Brousse, les crédits pour subventions aux travaux d'amétiorations agricoles ont été augmentés de 600 000 fr., alin d'augmenter les crédits d'encouragement au drainage et à l'assainissement des marais communaux.

Un projet de résolution, présenté et défendu par M. Molle, a été adopté en ces termes :

La Chambre invite le Gouvernement :

1º A intervenir auprès des Compagnies de chemins de fer pour obtenir modification des tarifs 314, 45, 444 concernant les transports de fruits et primeurs;

2º A introduire dans la liste des améliorations agricoles lais int l'objet d'etudes au ministère de l'Agriculture l'industrie si intéressante du froid.

Une autre résolution, présentée par M. Bourély, a été adoptée :

La Chambre invite le ministre de l'Agriculture à développer les études météorologiques, déjà encouragees par la Direction de L'hydraulique agricole, et à étudier, en vue du budget de 1912, les moyens nécessaires pour organiser un service de météorologie agricole.

Les autres chapitres relatits aux améliorations agricoles ont élé adoptés sans observations spéciales.

#### Crédit agricole

Les avances aux Caisses régionales de crédit agricole ne figurent au budget que pour mémoire, ces avances provenant de sommes versées par la Banque de France et non de recettes fiscales. Néanmoins, comme on l'a vu à l'occasion de la discussion générale (Chronique du 22 décembre, p. 779, des observations y avaient été présentées sur le fonctionnement de ce service.

M. Lefebyre du Prey est revenu à la charge sur ce sujet. Il a demandé que le contrôle tût renforcé et qu'il s'exerçàt no amment sur des enchevêtrements d'opérations qui se pratiqueraient entre des Sociétés d'assurances mutuelles contre l'incendie et des Caisses régionales. En réponse à ces observations, le ministre de l'Agriculture a répondu qu'il s'occupe activement du contrôle de ces Sociétés, et il a ajouté qu'il allait nomm, rune Commission chargée de réglementer ce contrôle.

M. J. Thierry a présenté, à cette occasion, des réserves sur certaines tendances vers l'application du crédit agricole à des opérations industrielles qui n'ont rien à voir avec la coopération agricole; ces opérations, a-til ajouté, sont tout autre chose que le fait par les cointéressés de reunir leurs productions et de chercher à en faire une meilleure réalisation et une meilleure répartition.

#### Répression des fraudes.

Le nombre el l'abondance des discours échappent à toute analyse. De cette longue série, on retiendra sculement le projet de résolution présenté par M. Sixte-Quenin à l'occasion des huiles d'olive :

La Chambre invite M. le ministre de l'Agriculture à reviser le décret du 20 juillet 1910, concernant la répression des fraudes sur les huites dans un esprit conforme à la loi du 10° avril 1900.

en conséquence à insérer dans le nouveau règlement d'administration publique la disposition ré lamée par le Conseil supérieur de l'agriculture, auns concue :

Les huiles pures doivent être mises en vente sous une dénomination indoquant leur espece.
Tout mélange d'huiles comestibles doit être désigné sous le nom d'huile mélangée.

Cette resolution a été renvoyée, d'accord avec le ministre de l'Agriculture, à la Commission de l'agriculture.

#### Service des Eaux et Forêts

MM de la Trémoîlle et d'Elissagaray out réclamé une meilleure utilisation des forêts domaniales des landes de tiascogne, au point de vue de la résine qu'elles penvent produire; ils ont demandé que cette récolte fût mise en adjudication, et que les coopératives ou syndicats de résiniers fussent admis à se porter adjudicataires. M. Baynand a promis que la question serait étudiée.

Après des échanges d'observations sur les traitements des agents forestiers, les crédits pour les services forestiers ont été mis en discussion. Il a été décidé que ces crédits seraient réunis en un seul chapitre sous le titre : « Amélioration et entretien des forêts et des duncs, pêche et pisciculture, subventions pour les améliorations pastorales et forestières. » Puis, une résolution présentée par M. Deleglise a été adoptée en ces termes :

La Chambre invite le Gouvernement à doter plus largement, dans le prochain projet de langet le chapitre 69 du budget de l'agriculture, concernant, entre autres, les amélio ations pastetales et forestières dont le développement intétesse au plus hant point l'agriculture et la conservation des montagnes.

Il n'y a pas lien d'insister sur les autres parties de cette discussion, sinon pour signaler les protestations légitimes de M. Beanquier contre la chasse des petits oise ux, tolérée malgré tontes les prescriptions légales.

### Société des viticulteurs de France

La Societe des viticulteurs de France et d'Ampélographie tiendra sa session générale annuelle à Paris, du 22 au 25 février, sons la direction de M. Tisserand, son president. Voici le programme provisoire de cette session:

Cochylis et eudemis. - Biologie et géographie; Traitement d'hiver; Papillonnage; Fraitements insecticides; La Cochylis en Allemagne et la protection des petits oiseaux destructeurs d'insectes; Les jus de tabac et la nicotine; Vinification des vendanges cochylisées.

Mildion. - Conditions de développement du

Mildiou; Le Mildiou en Champagne, dans l'Aude, dans le Beaujolais, en Bourgogne, dans le Sud-Ouest; Le Mildiou et Black-Rot dans l'Armagnac; Les nouveaux procédés de traitements anti-rryptogamiques; Influence des porte-greffes sur la réceptivité des greffons pour le Mildiou; Producteurs directs et Mildiou; Vinification des vendanges mildiousées.

La delimitation. — Mesures complémentaires à prendre dans les régions déjà défimitées par l'écret.

La main d'auvre en viticulture.

Les seances de cette session se tiendront dans les salons de l'hôtel Continental.

#### Questions viticoles.

Le projet de loi spécial sur les secours aux viticulteurs, ayant été adopté par la Chambre des députes et le Sénat, est devenu la loi du 2t décembre ; on en trouvera le texte plus loin p. 822.

Le crédit exceptionnel de 5 millions, ouvert par cette loi, ne peut réparer que dans une mesure extrèmement faible les pertes subies par les vignerens dans un grand nombre de régions. La répartition en sera extrèmement délicate en raison du texte même de la loi. On doit espérer qu'on s'inspirera de l'observation présentée devant le Sénat par M. Sarrien, à savoir que, dans chaque département, le mode de constitution de la propriété viticole et le mode de culture varient, et qu'il convient de laisser aux autorités locales toute liberté d'action dans cette répartition.

Quant au dernier article de la loi, son application paraît devoir soulever des problèmes assez compliqués; il y aura à revenir sur ce sujet après la publication du décret prévu pour l'application de cet article.

 Dans une note présentée à l'Académie des sciences séance du 12 décembre sur l'établissement des formules insecticides destinées à tuer les parasites par contact, MM. Vermorel et Dantony concluent de leurs recherches qu'il est inutile d'introduire dans ces formules des quantités de savon aussifortes que celles qui sont généralement indiquées. Ils ont observé que les solutions renfermant I p. 1000 de savon monillent aussi bien que celles en contenant 5 p. 100, et ils ont déterminé la tension superficielle minimum nécessaire pour mouiller les insectes. Par exemple, les insectes de la vigne, altises. cigariers, gribouris, sont mouillés instantanément par des solutions renfermant 5 p. 10 000 de savon. Ils concluent de ces faits que l'on pourrait ainsi diminuer la quantité de poison à employer, et partant le coût des formules.

#### Commerce des vins.

D'après les documents publiés par la l'un tion générale des contributions indirect les sorties de vins des caves des récolt nes se sont élevées à 2 413 629 hectolitres perdant le mois de novembre, ce qui perte a 5 276 432 hectolitres le montant des sorties pendant les deux premiers mois de la 10 velle campagne.

Pour l'Algérie, les sorties des caves des récoltants ont atteint 1 020 061 hectolitres en novembre et 2 117 792 pour les deux 2003 d'octobre et de novembre.

Au 30 novembre, lè stock chez les marchands en gros était de 12 804 353 hectoletres en France, et de 1 523 964 en Algérie.

#### Production des cidres

Le Journal Officul du 22 décembre à parble l'évaluation de la production des cidres et des poirés en 4910, en comparaison avec celle de l'année précédente. On trouver, ce tableau plus loin p. 816).

Quoique la production totale dépasse le 2846340 hectolitres celle de 1909, elle est notablement inférieure à la moyenne des années précedentes. En effet, cette moyenne a été, pour la période décennale antérieure 1899-1908, de 15435000 hectolitres.

#### Sucres, miels et confitures.

Le Journal Officiel du 20 décembre « p. mulgué un décret, en date du 19 décembre, portant réglement d'administration publique pour l'application de la loi du 1et août 100% en ce qui concerne les produits de la sucrerie, de la confiserie et de la chocolaterie. Les dispositions de ce décret s'appliquent à de nombreux produits, mais c'est seulement paux les sucres, les miels et les confitures qu'elles peuvent intéresser les agriculteurs.

La définition légale des diverses sortes de sucres est conforme aux usages commerciaux; elle est ainsi déterminée:

La dénomination sucre raffine est réser les au sucre en grains, en pains, en tablettes ou en morceaux, contenant au moins 90 gr. 5 de saccharose pour 100 grammes de produit sec, ainsi qu'aux semoules et poudres qui en proviennent.

La dénomination sucre blane cristallise est réservée au sucre contenant plus de 98 et m nus de 99.5 0 0 de saccharose.

tes dénominations sucres de has titrage, some roue, sont réservées aux sucres contenunt de 83 et moins de 98 0 de saccharose.

La dénomination cassonade est a issurée au sucre forut de canne.

La dénomination candi ou maillette est reservée au saccharose obtenu en gros cristaux, par cristallisation lente des dissolution de sucre.

*

Les dénominations à rgeuse, bitande, sont e tique; exception est faite pour l'acide sulfuréservées aux produits inférieurs, à l'état solide. provenant du raffinage du sucre,

La dénomination mélasse est réservée aux produits inférieurs, à l'état liquide, provenant de la fabrication ou du rathnage des sucres de canne on de betteraves.

La dénomination sucre interverti est réservée au produit obtenu par la transformation du sucre en un mélange de glucose et de levulose.

Le décret interdit la mise en vente, pour l'alimentation humaine, des mélasses contenant soit des substances toxiques, soit plus de 120,0 de matières minérales quelconques.

Pour les miels, les dénominations légales sont fixées comme il suit :

La dénomination miet s'applique exclusivement au miel produit par les abeilles.

Tontefois, lorsque, pendant la période normale de production du miel, les abeilles ont été nouiries à l'aide de sucre ou de substances sucrées autres que le miel, le produit obtenu ne pent être désigné que sous la dénomination muel de S211 1 C.

La dénomination miel ne peut être employée pour désigner un miel caramélisé par chauffage ou contenant plus de 25 0/0 d'ean.

Nest pas considerce comme une falsification. l'addition au miel de matières sucrées alimentaires, mais a la condition que ces matières soient pures. Ce melange ne peut être désigné que sous la dénomination miel artificiel ou miel rantaisie.

Quant aux confitures, le règlement est le suivant:

Les dénominations confiture de..., gelee de..., marmelade de..., survies de l'indication d'un nom de fauit, sont réservées aux produits obtenus exclusivement avec du sucre raffiné, du sucre cristallisé, de la cassonade ou du cucre roux et des fruits ou jus de fruits, frais on conservés.

Ont seuls droit à la mention pur fruit et sucre. les produits amsi définis.

Ne sont pas considérées comme des falsitications des produits amsi définis :

□ L'addition d'acide tărfrique ou d'acide citrique purs dans la limite de 2 grammes par kilogramme de produit;

 L'addition de cochenille en vue d'en aviver. la couleur,

Mais les produits qui ont subi ces additions perdent tout droit à l'appellation *confiture pur* frvit. Leur denomination peut toutefois être accompagnée de la mention pur sucre.

Lorsque l'addition d'acide tartrique ou d'acide. citrique purs dépasse la limite de 2 grammes par kilogramme de produit, la dénomination employée doit étre immédiatement suivie du mot fantaisie on acidule.

Le décret interdit d'employer dans la fabrication de ces produits des fruits ou des jus conservés par addition d'un produit antisep-

reux qui peut être employé à la conservation des fruits desséchés, dans la limite de 100 milligrammes par kilogramme de produit sec.

Des instructions détaillées ont été données aux agents du service de la répression des fraudes pour l'application de ce décret.

#### Prix aux instituteurs

Le Journal Officiel du 18 décembre a publié la liste des prix attribués en 1910 conformément à l'arrêté du 30 janvier 1891 qui a créé des prix spéciaux à décerner aux instituteurs et institutrices primaires publics qui donnent avec le plus de zèle et de succès, d'une manière théorique et pratique, l'enseignement agricole et horticole à leurs éleves.

Voici la liste de ces prix :

 $M\acute{e}dailles\ d'argent\ avec\ prime\ de\ 2000\ fc. \longrightarrow {
m MM}$  Page Michel), a Miremont Haute-Gaconne : Reverdel Pierre, à Savignac-les-Eglises Dordogne'

Médailles d'argent avec prime de 200 fr. — MM. Ber nard Edmonds, à Parenil (Charente; Bourepoux Emile:, à Perle-et-Cartelet Ariege:: Fonganstier (Albert), à Trelissac Dordogne, Lacam Marcelin, a Tauriac Lot ; Lafabrie Emile), à Albefeuille-et-La garde Tarn-et Garonne ; Latour Augustea, à Montréal (Aude : Loudes François : a Cajarc Lot : Lousteau Zéphirin , à Aressy Basses-Pyrenécs); Monrigal Elien, à Bonyssou Lot . Tonnelle Elysse, a Réal ville Tarn-et-Garonne.

Médailles d'urgent airec prime de 150 fr. - MM. Au riol Theophile, à Saint-Lieux-les-Lavaur Tarn. Biroben Jeans, au Cause Tarn et-Garonnes; Buc Jean-Baptiste, a Bompas Ariege: Castognie (Hippolyte: a Montels Heraulti: Castela Bernard, a Anrage Hante-Garonne : Caujolle Alexandre , a Ey ched Ariège : Clergue Pierre), a Arques Aude, , Clermont (Louis , à Prudhomat (Lot : Courtade Bertrand), a Codalet (Pyrences Orientales); Duffaud Albin , a Villeneuve-Durefort Ariège : Durac Pierre . a Gaillae-Toulza [Houte-Garonne : Durand Justin], à Soubise (Charente-Inférieure); Dussans Jean-Baptiste . a Arthet-d'Armagnac Landes : l'augere Pierre Saint-Laurent des-Vignes – Dordogne : Gardelle Louis), à Saint-Pierre-de-Nogaret Lot-et-Caronne :. Goy Jeant, aux Gonds Charente Inférieure : Gruvel Léonard), à Eymet Dordogne ; Lamazon Etienne). à Conchez Basses-Pyrénées; Masbou Louis, a Lunan (Lot); Pécastaing (Laurent , à Villenave (Landes : Ponsolle François : à Canaveilles Pyrénées Orientales); Rebeile (Louis), à Mielan Gets); Reques 'Laurent , a Belpech (Aude); Roucher Philippe , à Chives Charente-Inférieuret; Sabaut Eugène), a Ponlat-Taillehourg Haute Garonne ; Verdon Lucien). a Malaville (Charente

Médailles d'argent avec primes de 100 fr. -MM. Abadie (Mathieu), a Espanes Haute-Garonne . Banos Bernard), à Luxey (Landes : Bertail (Jean), a Passage-d'Agen Lot-et Garonne . Bouchaud Angel , à la Couronne Charente); Burgand (Meide), à Forges Charente-Inférieure ; Carrere (Sulpice), à Montmau rin (Haute-Garonne': Chapoulie (Henri), a Proissans Dordogne ; Chevalier (Pierre), à Saint-benis-de-Piles (Gironde); Colombié (Jean), à Lempaut Tarn ; Dessup (Louis), à Fontes Heraull); Dubois Gabriel à Sondat (Dordogne : Frongier François .. à Ronsenac Charente, Hymond Victor, a Nualle-sur-Boutonne (Charente Inférieure); Grig Jean), à Meillon (Basses-Pyrénces); Labadie (Alfred , à Unac Ariege ; Lapeyrie (Armand), à Coux (Dordogne); Latour (Constanty), a Chourgnac-d'Ans Dordogne; Lolou (François), à Beuste (Basses-Pyrénées); Marty (Etienne), à Calès Dordogne); Minvielle (Joseph , a Angais Basses-Pyrénées); Poulteau Auguste , à Asnières (Charente-Inférieure); Resplandys Emile . à Fiac (Tarn, ; Roussel (Firmin), à Aucamville Haute-Garonne ; Rouveret (Arthur), a Générargues Gard Sacome (Théuphile), à Rieumes (Haute-Garonne ; Sarroith (Louis), à Noncin (Basses-Pyrénées); Souleillou Augustin, à Rouffilhac (Lot); Veau Pierre, à Mareuil (Charente ; Vidailhet Jean), à Sarrancolin llautes-Pyrénées..

En outre, il a été accordé des rappels de médailles et des médailles d'encouragement à 203 instituteurs et institutrices.

#### Prochain concours de Moulins.

Nous avons annoncé que la Société départementale d'agriculture de l'Allier tiendra, à Moulins, du jeudi 16 au dimanche 19 février 1911, son grand Concours géneral annuel d'animaux gras et d'animaux reproducteurs des espèces bovine, ovine et porcine, auquel seront annexés un Concours de bœufs d'attelage et une Exposition d'instruments agricoles et de vins du département. Il y sera distribué des primes en argent et des médailles pour une valeur de 13 000 fr.

Une réduction de 50 0/0 sur le prix de transport des animaux et objets destinés aux Concours et Exposition de Moulins sera accordée par les Compagnies de chemins de fer. Pour être admis à exposer, on doit en faire la demande par écrit, avant le 10 janvier 1911, délai de rigueur absolue qui ne sera aucunement prorogé, soit à M. de Garidel, président de la Société, au château de Beaumont, par Saint-Menoux (Allier), soit à M. Signoret, secrétaire-adjoint, à Yzeure, près Moulins. Des programmes détaillés et des formules de déclaration seront adressés gratuitement à toute personne qui en fera la demande à M. Signoret.

#### Marché berrichon de laines françaises.

Les premières ventes de 1911 auront lieu les 42 janvier et 1° février au marché de Châteauroux.

Les toiles pour l'emballage sont prétées aux intéressés et le marché prend à sa charge les frais de transport jusqu'à Châteauroux, Les vendeurs peuvent demander une avance sur leurs lots le jour même qu'ils en font l'expédition. Pour tous renseignements supplémentaires, on doit s'adresser à M. Eug. Huberty, directeur du marché, à Châteauroux.

#### Le cheval à Paris

D'après les recensements opérés par le ministère de la Guerre, on comptait en 1899 à Paris 91 261 chevaux, et seulement 75 463 en 1910. Il y a en diminution de 15 768 fêtes, soit 17 0 0.

Cette réduction est la conséquence du développement de la locomotion automobile. Son influence s'est fait sentir surfont dans les enfreprises de transport. En 1899, la Compagnie des onnibus accusait un effectif de 15 823 chevaux, réduit en 1910 a 9 779; cette diminution va s'accentuer encore, lorsque la Compagnie des omnibus aura procéde à la transformation complète de son matériel; alors sa cavalerie se trouveré réduite à 2 000 chevaux environ. La Compagnie des petites voitures, qui possédant en 1899 un effectif de 13 557 chevaux, en possède encore 11 726 en 1910.

#### Le caontchouc.

Parmi les produits d'origine tropicale, le caoutehouc occupe une place exceptionnelle à raison de l'importance prise par ses emplois industriels; la lutte, active entre les divers pays pour sa production, intéresse directement les colonies françaises. C'est pourquoi il est utile de signaler une brochure publiée par la librairie Lucien Anfry, à Paris, 164, rue de la Convention, sous le titre Le caoutchoue, par L. Tillier (prix: 1 fr.). On y trouve des indications précises sur les nombreux arbres ou lianes dont on extrait le caoutchouc, sur ses modes de préparation et sur son commerce. Cette brochure est précédée d'une préface dans laquelle le prince Pierre d'Arenberg, président de la Fédération des automobile-clubs régionaux de France, en fait ressortir l'intérét.

#### La récolte des vins.

Après les résultats partiels déjà enregistrés ici, le ministère des Finances a publié au Journal Officiel du 28 décembre, les résultats complets de la recolte des vins en 1910. Ce tableau sera reproduit dans notre prochain numéro; mais nous devons indiquer immédiatement les chiffres d'ensemble.

D'après les déclarations de récolte, la production totale en France n'a été que de 28.529.664 hectolitres contre 54.145.860 en 1909. Le stock chez les récoltants au 1^{er} octobre est tombé de 6.659.288 hectolitres en 1909 à 3.496.563 en 1910. Les quantités de vins disponibles pour la nouvelte campagne ne sont donc que de 32 millions d'hectolitres environ contre 61 l'année précèdente.

Par contre, l'Algérie peut disposer (récolte et stock) de 8524000 hectolitres, au lieu de 8475000 il y a un an.

A. DE CERIS et II. SAGNIFH.

# BECOLTE DES CHDRES ET POIRES EN 1910 ET 1909

Premiero J	Region Nord (	Onest		X : 1	
	Vance 1 15	$A_{-100} + A_{-100}$		1 41+11	
		-	Allier .	7 300	.12 .300
	her to the	hos touters	Puv-de Dome	21 400	21.800
Finister	110 000	37 + (0.0)	C. Comp.	L	
Coles du No d	1 200 00	748 000	fotus .	1 76 (200)	8 6 8 4
Morbin n	380 000	370 000	Sivian	ie Region Est	
He el-Vilaine	1 333 000	7\$5 (000)			
Matelania	1 755 600	617 710 300 900	tote d'Oc.,, .	-0	1110
1, (1) 1 18,	1 126 00	1 200 000	Haute Saone	160	200
Orner	652 00 -	130 000	Doubs .	600	1 200
Mayor never ever	538 000	620 (600	Jura	5494	100
SHI'E	265 (000)	1120 1101	Lorre	1 8100	- "00
	5 - 144 Dr 1 - 1 - 1	. 11 . 081	Haute-Sayore	10 000	6 300
100 308	7 383 700	. 11 - 1111		300 000 12 000	1 0 000
	ne Région No	r.l.	Savore	2 (00)	7 000
Denzi: ii			150(0	2 (00)	. 140
Not be a consistency	2 (h)		Totaux	330 250	150500
Pas de Calais	73 2101	20 0			
Sommerconnection	115 (00	16 500	Septième B	legion Sud On	190
Serve Informare,	523 560	ii juund	Gironde,	1,014	
Opse,	210 000	102 100 55 700	Dordogne	10 000	24 710
Atsuc	50 (00)		Let el-Garenne	121	= 1
Ture.	720 000	700 000	Basses Pyrences	2 9000	, 200
Fine Calletter and	15 (0)	2 (* 988	Hantes Pyrences	5 000	1 11 11
Sent of O.St	132 (0)	15,100			
Senie	200	. 60 80-000	Lotanx	18 120	ti 200
Sen sed Maria,	127 000	80 00 0	H atten	ie Region Suc	
To San Vice	2 (030) (000)	1 561 400		te region out	
7 1011			Correge 2		119,
Traisi m	Region Nor	E-t	Cantid	2 (a)()	, Hi(i
			Lot	2 300	(1()
And our es	110 000	70 000	Avevron	is that	1 - 000
Matne	5 200	17 200	Lozere	10	10
Auberganner	7 000	33 100	Totans	1(1 ) t a	21 17
Hante Marne	400				
Mcn-(	2 (6)	2 800	Neuvieme	Region Sad-F	-t
Vosges	626 1. 100	5000			× .
Beller' (II m! Blan	, (1)		Hauts Lette	2 100	
T thus	126 890	124 760	Gard	4,10) 1 (10)	21 -
1 11111	130 830	124 // 0	II utes Alpes.	111	
Quatric	me Region O	iest	Lotaux	2 (80)	5 (200)
Lone Inferious	(804)100	150 (0)0	Div	leme Regio	
Mange-et-Loire	70000	20.000			
Indre et Loire	2400	300	Corse		11()
Vendee	- 1-()()	7(4)	-		
Deax-Si vres		12 500	Red	capitulat.on	
Charenle	1. <u>-4</u> 010	7 14(4)1		1910	1909
Vienne	1., 400	7 960		ios talita	7.1
Houte-Vienne	375 8000	\$19.75(0)	1		; de la compansión de l
			ly region	7 383 400 2 000 800	1 1 200
Tolans	7377 (10)	518 700	<u></u>	126 590	124 000
			1	735 300	18 700
Cinquie	me Region (C	ntre		156 000	8 600
Logist Cherman	02.000	<u>_eo</u> _aro	b =	330 250	180-800
Lauret	20 400	€2 100		18 320	. 6. 200
	\$ (10)	18 . 000	7	10 910	21 10
			N =	2 580	\$ 200
Yours	F: 1-1161				
Indre	6 (000) 2 (100)	1000		*	3 000
	2 100 10 000	3 000 8 300	10		7 1 (8 210

¹⁾ En raison des monven ents d'importations et d'exportations, et des transports d'un département à fautre, dont sont l'objet les poumes et poures à cidre, il n'y a pas de relation necessaire catre le quantité de pommes ou poires récoltée dans un département determiné delle qu'elle est indiquée par la s'ét sièque eque de la quantitée de code produite dans le même departement, d'après le tableau ci dessus

্ৰ Sers renseignements

# TERRES DE LABOUR ET PATURAGES

Un des progrès les plus considérables, realisé par l'agriculture française durant les vingt-cinq dernières années, est certainement l'extension prise par la production fourragère dans le plus grand nombre de nos régions. On ne peut que s'en féliciter hautement.

D'une part, dans les pays de terre forte à sous-sol plus ou moins imperméable, riche en caux de rivières et de sources, on a transformé une grande partie des terres de labour en herbages; tel a été le cas, notamment, de ces terrains formés par les argiles et marnes du lias, si difficiles à cultiver, et naturellement si favorables à la production de l'herbe. L'exemple donné par le Nivernais et le Charolais a été suivi en Auxois, dans le Bassigny, en Lorraine, dans la vallée de Germigny, etc., etc.

D'autre part, dans les pays granitiques du Massif Central, de la Bretagne, des Vosges, etc., de mauvaises prairies humides, des prés marécageux, ont été transformés en bons prés par le drainage, par l'emploi de la chaux et des phosphates, tandis que, sur les coteaux de ces mêmes pays, d'anciennes landes, grâce à l'irrigation combinée avec l'emploi des engrais énumérés plus haut, devenaient, elles aussi, des prairies de bon rapport.

Le mouvement ayant amené la création et l'amélioration des prairies et des herbages est, nous ne saurious trop le répéter, un très grand progrès. Le pré, dans la majorité de nos exploitations, est, en effet, à juste titre, considéré comme la parure et la grande richesse des domaines.

Toutefois, lei comme en toutes choses, il faut savoir garder une juste mesure; or, nous craignons que, à l'heure actuelle, dans certaines régions, tout au moins, quelques agricufteurs soient sur le point d'exagérer la part qui, judicieusement, dans une exploitation bien équilibrée, doit être réservée aux prairies naturelles.

La question qui préoccupe l'agriculture, partout en France aujourd'hui, est celle de la main-d'œuvre; on trouve de plus en plus difficilement des ouvriers agricoles, et ceux qui restent encore à la ferme se montrent plus exigeants que jadis; surtout ils sont moins stables; et on ne peut leur commander le travail qu'avec de grandes précautions. Devant cette situation, les agriculteurs, tout naturellement, chercheut les moyens de se passer de la main-d'œuvre, de réduire dans

la plus large mesure possible le personnel ouvrier de leurs exploitations. Parmi ces moyens, un des plus simples, evidenment, est la transformation des terres de labour en prairies.

Or, les deux années que nous venous de traverser n'ont fait qu'encourager les agriculteurs dans cette voie; car, par suite des circonstances méteorologiques que tout le monde connaît, par suite des pluies abondantes qui ont caracterisé les étés et les automnes de 1909 et 1940, partout l'herbe à vigoureusement poussé. L'agriculteur a, dès lors, retiré de ses prairies, par l'élevage ou l'engraissement, un bean bénéfice, alors qu'au contraire les céréales fui donnaient, dans la plupart des cas, et en 1910 particulièrement, de grosses déceptions.

Mais peut-on vraiment, en agriculture, orienter ses systèmes de culture en ne tenant compte que de ces dernières campagnes? N'est-ce pas oublier que 1909 et 1910 sont des années exceptionnelles quant aux quantités de pluies tombées? Nous n'avons nullement la prétention d'être prophète, nous ne sayons pas du Tout quel temps nous anrous en 1911, 1912, etc.; mais, dans tous les cas, il est bien probable que, sinon dès l'an prochain, au moins dans les années qui suivront, les pluies ne seront plus aussi abondantes, et que les conditions météorologiques, à cepoint de vue, redeviendront normales; peutètre même aurous-nous à subir, et très prochainement, des années sèches. Alors la prairie, l'herbage, établis dans des terrains qui ne leur convienment pas, ne donneront rien, ou presque rien.

Nous le disions au début de cette note, il y a, en France, des terrains qui, naturellement, sont, avant tout, propres à la production de l'herbe; rien de mieux par conséquent que d'en utiliser de la sorte une certaine proportion, même la plus grosse partie; mais, à côté de ces terrains combien d'autres, à sols et à sous-sols, essentiellement perméables, se prêtent mal, pendant les années ordinaires, à la transformation en prairie! Combien, par exemple, de ces sols de limon peu profond dans le nord, le centre, l'est de la France, elc., reposant sur un sous-sol perméable, soit sur le calcaire jurassique, soit sur la craie, soit sur le calcaire grossier, et qui mis en herbe, au bout d'un mois à six semaines de sécheresse en été, deviennent de véritables paillassons! Les animaux y meurent de faim, ils y meurent surtout de soif, car le grand défaut de tous les herbages créés sur ces terrains est de n'avoir jamais d'abrenvoir naturel; c'est dans des tonneaux que l'on doit japporter l'eau nécessaire pour abreuver le betail; celui-ci ne boit dès lors jamais à sa soif, ni quand il en a envie; déplorable condition pour le bon entretien des animaux.

Sans doute, autour des fermes mêmes, dans les endroits bien abrités, il est intéressant souvent, même dans ces régions, d'avoir une certaine étendue de pâture; grâce su parin, que l'on peut y répandre abondam. ment au printemps, on obtient ordinairement une pousse vigoureuse de l'herbe, et le bétail de la ferme, jeunes animaux, vaches laitières, boufs, penvent y trouver, en même temps qu'une bonne nourriture, d'excellentes conditions d'hygiène pour leur entretien et leur développement; mais, toutefois, dans ces terrains, la grande richesse agricole doit consister dans la production des céréales et des prairies artificielles, celles-ci constituant la grande ressource fourragère pour les animaux. La luzerne, notamment, y reussit très bien, et précisément dans les années sèches y donne des plus gros rendements.

Au reste, même dans les pays où l'herbe

pousse le mieux, on l'herbage est et doit etre La principale utilisation du sol, il est toujours avantageux, prudent, de conserver une certaine ctendue pour la production des ceréales et des prairies artificielles. Ne devrionsnous plus avoir des années de sécheresse comme 1893, quelles ressources pour l'hiver offrent les pailles de ble et d'avoine, les foins de sainfoin et de luzerne dans les années où, faute de pluics tombées en temps opportun, le foin des prairies naturelles n'a pas été abondant! C'est alors, grace à ces fourrages, que l'éleveur pent conserver son betail, ne pas dégarnir ses étables à vil prix. Aussi, dans l'intérêt de tous, dans l'intérêt de notre élevage, en particulier, faut-il souhaiter, croyons-nous, que ne s'exagère pas le mouvement qui porterait les agriculteurs à transformer la plus grosse partie de leurs terres de labours en prairies. et a ne pas conserver ce juste équilibre qui, très variable, du reste, suivant les circonstances particulières de sol et de climat dans chaque région, doit toujours exister dans chaque exploitation entre terres de labour et påturages.

H. Hitter.

# LES FRIGORIFIQUES ET LA CULTURE FRUITIÈRE

Beaucoup de personnes pensent que les pommes d'Amérique ne peuvent venir en Europe que sur les bateaux frigoritiques.

C'est loin d'être exact, pour le Canada tout au moins, qui, aujourd'hui, est le plus gros exportateur de pommes.

Les conditions particulières dans lesquelles se trouve le Nord-Est de l'Amérique font que la nature pourvoit elle-même à la distribution du froid au moment voulu.

La plupart des variétés très répandues sont des pommes d'hiver; leur cueillette tardive rend le frigorifique inutile pour la conservation sur place. Le voyage par mer se fait, en général, soit de Montréal à Liverpool, soit d'Halifax à Liverpool. De l'Amérique à l'Angleterre les navires se dirigent vers le Nord-Est. Au départ, ils subissent une réfrigération intense grâce au courant glacial qui coule en avant de Terre-Neuve. A la sortie du courant polaire, la température reste encore très basse en raison de la latitude.

Il est certain que ces conditions de transport particulièrement favorables ont grandement contribué au succès des pommes canadieunes sur le marché européen. Cependant les pommes hátives, les poires, les pêches, les petits fruits, ne peuvent être traités de la même manière. Leur récolte plus précoce, leur résistance moindre aux agents de destruction, exigent d'autres procédés de conservation.

Le bateau frigoritique n'est pas nécessaire, mais il faut des chambres froides aux gares de départ et des vagons réfrigérants.

La culture des pommes très précoces, telles que la *Duchesse d'Oldenbourg*, la culture des péches surtout s'étendent rapidement au Canada. C'est pour ces fruits que le magasin frigorifique s'impose. Il sert aussi aux cerises, traises, raisins, lomates, etc.

Ces magasins réfrigérants portent le nom de « cold-storages ». Ils sont presque tonjours bâtis par des « Fruit Growers Associations », c'est-à-dire par des syndicats de cultivateurs de fruits.

Le « cold-storage » est généralement placé dans les gares de marchandises de la station la plus proche du centre de culture.

Une voie longe les bâtiments de sorte qu'il est très facile de charger les colis dans les vagons spéciaux : « refrigerators » que les compagnies mettent à la disposition des « cold-storages ».

L'un des plus connus est celui de Saint-Catharines (fig. 118), dans l'Ontario, à une quinzaine de kilometres des fameuses chutes de Niagara.

Le bâtiment principal longe une voie du « Grand Tronc Pacifique ». Le plancher du cold-storage est juste à hauteur de celui des vagons. La longueur de la bâtisse est de 38 mètres, la largeur de 14 mètres. Il y a vestibule, bureau, magasin d'emballage, ma-

chine à glace et six chambres froides; chacune de ces pièces est indépendante et peut être amenée à la température voulue, en augmentant ou diminuant le courant d'air froid. La capacité totale des chambres réfrigérantes est d'environ 900 mêtres cubes. La force motrice vient des chutes de Nigara, qui, comme on sait, fournissent la chaleur, la lumière et la force aux villes des Etats-Unis et du Canada, dans un rayon d'une centaine de kilomètres.

Le cold-storage de Saint-Catharines n'a

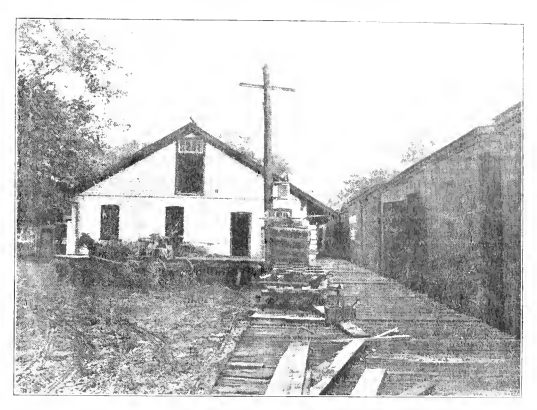


Fig. 418 - Wagasin refrigérant (Cold Storage de Saint-Catharines Ontario). A droite, sont les vagons spéciaux « Refrigerators ».

'autre but que de réfrigérer les colis au départ. Les fruits, soigneusement emballé en caisses, barils ou paniers, ne passent ques très peu de jours dans les chambres froides d'où on les porte dans les « refrigerators » de la Compagnie de chemin de fer. Ces vagons frigoritiques sont chargés de glace à leurs extrémités. Lorsque l'air du « refrigerator » est suffisamment froid, on ferme hermétiquement et les colis peuvent voyager ainsi cinq à six jours sans la moindre altération.

De Saint-Catharines, ils se dirigent soit sur

les ports de l'Atlantique, soit sur les grandes villes du Nord-Ouest: Winnipeg en particulier.

Voici les expéditions faites en 1909: Pommes: 5 000 harils et 6 000 caisses. Poires: 5 000 caisses. Pêches: 2 500 caisses. Raisins: 200 vagons, c'est-à-dire environ 4 000 tonnes. (Les barils sont de 110 litres, les caisses d'environ 40 litres pour les ponimes et moitié pour les autres fruits)

L'emploi du frigorifique a permis :

1° L'envoi en Europe des pommes très précoces, telles que la *Duchesse*, et anssi l'exportation des poires et recemment des peches et tomates.

2 L'expedition dans le Nord-Ouest jusque dans l'Alberta, à cinq jours de chemin de ferdes cerises, raisms, fraises.

Le producteur de fruits double ainsi le bénetice qu'il aurait en vendant à Toronto, le grand centre le plus voisin.

Les idees nouvelles et profitables font vite leur route en Amérique, les cold-storages poussent comme des champignons.

Il est certain que c'est seulement avec des erganisations analogues que nous pourrons

nous maintenir sur les marches étrangers.

La supériorité de nos fruits est generalement reconnue, s'ils arrivent sur le marche dans toute leur fraicheur.

Pour obtenir ce resultat, il faut avoir récours à d'autres procédés d'emballage que ceux usités d'ordinaire; il faut surtout demander au « cold-storage » et au transport frigoritique la conservation parfaite du fruit.

#### Louis Millionia,

Targer of the action with a second of the mass of the Monte of the Mon

### LE CRI D AMMONIAC

Tous les praticiens savent maintenant que le fumier seul ne peut fournir en assez grande quantité et au moment voulo, c'est-à-dire aux époques où les plantes en éprouvent un besoin impérieux. l'azote, l'acule phosphorique et la potasse.

Ces trois éléments, in lispensables au développement régulier des récoltes, existent généralement en trop faible quantité dans les terres arables et le fumier, en admettant même qu'il hyrât facilement aux plantes les éléments qu'il contient, ne pourrait suffire à combler le déficit, puisqu'il n'est en définitive que le rellet du sol sur lequel ont poussé les matières végétales qui le constituent.

Aussi bien, la plupart des cultivateurs comprennent chaque jour davantage la nécessité de compléter l'engrais de ferme par des engrais achetés au commerce. Ils se trouvent d'ailleurs très bien de cette pratique : les rendements de leurs diverses cultures augmentent, en même temps que s'accroissent les bénétices de leurs exploitations.

Parmi les engrais du commerce, il en est qui contiennent exclusivement de l'azote, d'autres de l'acide phosphorique ou de la potasse et certains un mélange de deux on trois de ces prinipes utiles aux plantes.

Ce sont surtout les engrais azotés et les engrais phosphatés qui sont en vogue dans la plupart des régions de France, en raison des bons résultats qu'ils fournissent. Les engrais potassiques semblent, à tort, moins appréciés, pour des raisons diverses sur lesquelles paurai bientôt l'occasion de discuter.

Les engrais azotés interviennent surtout pour exalter la végétation, ils produisent des effets tres apparents; les engrais phosphatés favorisent la formation des graines; ils en augmentent le poids et la qualité.

Ces derniers produits sont liviés sur le marché à des prix très abordables : le kilogramme d'acide phosphorique revient à environ 0 fr. 38 — 0 fr. 12 suivant son état phosphate insoluble on phosphate soluble. Pour cette raison, les cultiva-

teurs en emploient quelquefois des doses élevées. L'en commais qui distribuent 1 200 kilogi, de superphosphate minéral à leurs betteraves à su re et d'antres 2 000 kilogi, de scories à l'hectare sur leurs prairies.

Il n'en va pas de même pour les engrais azotés qui livrent, généralement, le kilogramme de principe actif à un taux élevé : t fr. 50 a 2 fr. 10. Il faut voir dans ce prix le motif qui fait hésite : les praticiens à en employer tonjours des quantités suffisantes et leur fait rechercher toutes les occasions de se procurer des engrais azotés résiduaires revenant à meilleur compte.

C'est ainsi qu'ils ont été conduits à expérimenter d'abord, puis à utiliser comme matière l'ertilisante le crud ammoniuc.

On sait que ce produit est un résidu de la fabrication du gaz d'éclairage. Celui-ci, tel qu'il sort des cornnes où l'on distille la houille, est chargé de gondrons légers, de gaz ammoniac, d'acides sulfhydrique et cyanhydrique. Il passe dans une succession d'appareils chargés de l'épurer et d'augmenter son pouvoir éclairant, les premiers retiennent les goudrons, un réfrigérant retient la plus grande partie de l'ammoniaque. Puis le gaz arrive dans de grandes caisses métalliques garnies à l'intérieur de chaies qui supportent de la sciore de bois humide, melangée de chaux vive et de sulfate de fet.

En traversant ce mélange, le paz abandonne ce qui lui reste d'ammoniaque, son acide cyanhydrique et son acide sulthydrique. Il se forme des cyanures, des sulfocyanures et des ferrocyanures.

Lorsque ce mélanre cesse de jonet son rôle éporant, on le revivitie en l'étalant et en le remnant sur une aire plane, où des oxydations se produisent au contact de l'air, qui détruisent ou transforment les corps formés : le solfure de fer devient de l'oxyde de fer et du soufre, tandis que le ferrocyanure ferreux passe à l'état de ferrocyanure ferrique (bleu de l'russe).

Le même mélange peut ainsi servir un grand nombre de fois; il s'epuise cependant et on en est aveiti par la coloration bleudtre qu'il acquiert de plus en plus. Le mélange est alors évacué, il constitue le crud ammoniae.

L'aspect de ce résidu de l'industrie du gaz est assez variable. Le plus souvent, il se présente sous la forme d'une matière pulvérulente plutôt sèche, dans laquelle domine l'apparence de la sciure de bois, de couleur noire, possédant une odeur caractéristique où se mélangent les odeurs de cyanures, de sulfures et de goudrons. Il arrive quelquefois que la masse est pâteuse, très humide et par suite très difficile à manier.

Ce produit peut être utilisé pour la préparation des cyanures: le plus souvent, il constitue pour les usines à gaz un résidu encombrant qu'elles consentent à céder à très bas prix. Quelques industriels effectuent un séchage et procèdent à un mélauge intime de toute la masse, en vue de répartir uniformément les cyanures et sulfocyanures qui représentent la partie utile pour les cultivateurs.

Le crud ammoniac n'est intéressant, en effet, pour la culture, que par l'azote qu'il contient lequel se trouve engagé dans des combinaisons cyanurées. Cet azote est vendu à un prix peu élevé: 0 fr. 60 à 0 fr. 80 le kilogramme tout au plus.

La richesse en azote du crud est très variable et les cultivateurs agiront très sagement en n'achetant ce produit qu'avec une garantie d'un dosage déterminé en azote.

La teneur en azote peut, en effet, osciller entre 1 et 11 0 0; elle est communément comprise entre 5 et 6 0 0.

Voici, à titre de renseignements, les résultats d'analyses effectuées récemment au Laboratoue agricole départemental du Loiret : 7.20, 5.80, 5.65, 5.75, 6.45, 5.95, 9.92, 5.40 et 6.30 0.70 d'azote.

L'azole du crud se trouve presque exclusivement sous la forme organique; il en existe cependant une certaine proportion sous la forme ammoniacale. C'est ainsi que dans l'échantillon n° 4, de la liste ci-de-sus, nous avons trouvé 0.35 0/0 d'azote ammoniacal et 5,20 d'azote organique, soit 5,73 au total.

Etant donné son bas prix, le crud ammoniac apparaît comme un engrais azoté intéressant; malheureusement son principe utile est engagé dans des combinaisons qui constituent des poisons extrémement dangereux pour les plantes. Les cyanures et les sulfocyanures, mis, même en petite quantité, à la portée des racines, les tuent rapidement.

Cette nocivité permet d'utiliser le crud, avec succès, pour la destruction des mauvaises herbes qui poussent dans les allées des jardins ou entre les pavés des cours. Mais il est indispensable de ne pas répandre ce produit au-dessus du système radiculaire des arbres plantés en contre-espalier; sans cette précaution, on risquerait de paralyser la végétation de ceux-ci et même de les faire périr.

Il va sans dire que l'emploi du crud n'est pas possible dans les vergers, les prairies, ni en converture sur les céréales et plantes agricoles diverses; il ne peut être utilisé que sur des sols nus, destinés à etre emblavés seulement un mois et demi au moins, ou mieux, deux mois apres son épandage.

On peut, par exemple, distribuer le crud en août, sur des terres en jachère, qui ne seront ensemencées en froment que dans le courant du mois d'octobre ou de novembre. Il produit dans ces conditions, des résultats avantageux. Les cyanures qu'il contient détruisent les mauvaises herbes et une bonne partie des insectes nuisibles aux cultures. Le crud peut être employé saus inconvénient, au courant de l'hiver, sur des déchaumages d'avoine ou d'orge, auxquels doivent succéder des plantes sarciées.

Il est nécessaire d'enfouir cet engrais par un labour moyen de 14-16 contimètres; des qu'il est incorporé au sol, les cyanures et les sulfocyanures s'oxydent, puis leur azote passe à la forme ammoniacale et peut ensuite nitrifier et servir à l'alimentation des plantes.

Le crud est fréquemment ntilisé dans les départements du Nord de la France; il a donné d'excellents résultats chez plusieurs cultivateurs de la Beauce pithivérienne, soit pour la culture des froments, soit pour celle des betteraves.

On distribue le crud à la dose de t 400 à 1 600 kilogr. pour les plantes sarclées et de 800 à 1 000 kilogr. pour les céréales. Ces quantités correspondent à 90 ou 54 kilogr. d'azote, si nous adoptons le dosage moyen de 6 0 0. C'est donc une fumure qui correspond pour les froments à 260 kilogr. de sulfate d'ammoniaque à 20-21 d'azote et approximativement à 400 kilogr. de corne torréfiée, sang dessèché ou viande.

Ce sont là sans doute des quantités d'azote un peu élevées, mais il faut tenir compte de ce fait que l'azote du crud est moins bien utilisé que celui des autres engrais azotés — une certaine proportion échappe à la nitrification. D'ailleurs, je pense qu'il est préférable, tout en utilisant le crud ammoniac, de distribuer une certaine quantité soit de sulfate d'ammoniaque, soit de corne ou sang.

On peut combiner avantageusement, pour les froments, une formule de fumure azotée comprenant :

Tandis qu'on distribuera aux betteraves à sucre, indépendamment de la fumure au fumier de ferme :

Cette fumure à base de crud revient bien moins cher qu'une fumure ordinaire comprenant exclusivement, pour le froment, du sulfate 64 fr.; il résulte de son emploi un bénéfice de 64 - 41.20 = 22 fr. 80 par hectare.

De même pour les betteraves une fumure ordinaire comprenant :

100	kilogr.	sulfate d'ammontaque à.	32 (	îc.
100	-	sang 4	24	j)
200	_	nitrate &.,	50	1)
		-		

On réalise un bénéfice de 106 79.50 = 26 fr. 50par l'emploi combiné du crud.

Revient au total à.... 106 fr.

De plus, fles fumures comprenant ce dernier produit, telles qu'elles sont indiquées plus haut. apportent au sol une plus forte quantité d'azote.

Des essais effectués sur la vigne, dans le Midiet le Centre de la France, avec le crud ammoniac, ne paraissent pas avoir donné toute satisfaction, même lorsqu'on a pris la précaution de distribuer cet engrais pendant les mois de décembre et janvier, c'est-à-dire à l'époque où la végétation des ceps est totalement arrêtée. Je crois donc que les vignerons feront bien de s abstenir de l'emploi du crud, sans quoi ils risqueraient d'affaibler la végétation de leurs plantations et de réduire leurs vendanges.

Ainsi donc, le crad ammoniac ne" parait intéresser que les cultivaleurs et encore ceux-ci devront-ils prendre les deux précautions suivantes, que je tiens à rappeler en terminant cet article: 1º Ne jamais acheter le crud sans garantie de dosage en azote; 2º Ne répandre cet

d'ammoniaque à la dose de 200 kilogri, valant † engrais que sur sol nu, au moins un mois et demi avant les cusemencements.

> D. Dosos, Professeur tepartemental Lagriculture

dir Loiret

P.-S. — En raison du bas prix du crud, il atrive que certains marchands d'engrais peu scrupuleux mélangent ce produit à d'autres engrais azotés : sang ou poudrette, tette fraude est d'autant plus redoutable qu'à l'analyse l'azote du eru l's'ajoute à l'azote organique du sang ou de la pondrette; on peut ainsi obtenir la garantie de dosage, mais on est cependant trompé sur la valeur de l'azote. Ce dernier est vendu en totalité, à raison de 2 fr., tandis qu'une partie ne vaut que 0 fr. 70 le kilogr. En outre, la présence des cyanures et sulfocyanures peut produire des résultats désastreux sur les récoltes, attendu que le cultivateur n'étant pas prévenu et croyant n'avoir acheté que du sang ou de la poudrette, peut très bien n'en exécuter l'épandage que tres peu de temps avant les semailles.

On peut être mis sur la trace de cette fraude par la présence de la sciure de bois ou par l'odeur. Le mieux consiste à faire macérer pendant quelques minutes le produit soupçonné dans de l'eau chaude, puis à filtrer et à verser dans le liquide clair quelques gouttes de perchlorure de fer. S'il existe des sulfocyanures dans l'engrais, on obtiendra une belle couleur rouge.

Dans ces conditions, il ne faudra pas hésiter à refuser un semblable produit et à demander des dommages-intérêts au vendeur malhonnête.

D. D.

# PARTIE OFFICIELLE

Loi du 20 décembre 1910 portant ouverture, sur l'exercice 1910, d'un crédit extraordinaire de 5 millions de francs pour allocations extraordinaires en faveur des viticulteurs.

Art. I'r. - Il est ouvert an ministre de l'Agriculture, en addition aux crédits alloués par la loi de finances du 8 avril 1910 et par des lois spéciales, un crédit extraordinaire de cinq millions de francs (5 millions) au titre du chapitre et bis du budget de son département : « Allocations extraordinaires pour venir en aide aux viticulteurs victimes des intempéries et des maladies cryptogamiques ».

Il sera pourvu à cette dépense au moven des ressources générales du budget de l'exercice

Art. 2. — La répartition entre les départements du crédit de 5 millions de francs ouvert par l'article précédent sera effectuée par une Commission présidée par le premier président de la Cour des comptes ou par le procureur général près cette cour et composée de : un conseiller d'Etat, un conseiller à la Cour de cassation, trois fonctionnaires du ministère des Finances désignés par le ministre des Finances, le directeur de l'Administration départementale

et communale au ministère de l'Intérieur, trois fonctionnaires du ministère de l'Agriculture désignés par le ministre de l'Agriculture,

Dans chaque departement, l'emploi de la subvention de l'Etat sera réglé par une Commission nommée et présidée par le prélet et qui comprendra : deux membres du Conseil général dont le président de la Commission départementale, deux fonctionnaires relevant du ministère de l'Agriculture, deux fonctionnaires relevant du ministère des Finances.

Art. 3. – La loi du 25 décembre 1900 est et demeure modifiée de la manière suivante :

« Exceptionnellement, le montant des avances faites aux caisses regionales, à partir de la promulgation de la présente loi, pourra être porté au sextuple du montant du capital versé en espèces, sons la réserve que, dans une période maximum de cinq années, la proportion sera ramenée du sextuple au quadruple par la souscription d'un nouveau capital.

« Un décret, rendu après avis de la Commission centrale instituee par l'article 5 de la loi du 29 décembre 1906 et contresigné par les ministres de l'Agriculture et des Finances, déterminera les conditions auxquelles le sextuplement des avances sera subordonne, le quadruplement étant et demeurant soumis aux conditions actuellement en vigueur, »

# HABITATIONS OUVRIÈRES DU DOMAINE DE CALMONT

Le Journal d'Agriculture pratique a déjà publié, dans ses nºs 39 du 24 septembre 1908, page 345 et 40 du 1° octobre 1908, page 427. le règlement-convention établi entre M. Robert Dufresne et ses ouvriers agricoles du domaine de Calmont, près de Dieppe.

« Deux principes, dit M. Dufresne, ont présidé au recrutement et à l'organisation du personnel dans l'exploitation du domaine de Calmont. »

Le premier principe posé par M. Dufresne s'applique aux logements ouvriers; car, avec

raison, il considère la famille comme base, et non l'individu célibataire.

Le second principe est relatif au salaire, et encore ici la famille est prise comme base, car un supplément de salaire est prévu suivant le nombre des enfants de l'ouvrier rural.

En application du premier principe énoncé plus haut, un article du règlement est relatif aux habitations : à chaque ouvrier marié sont attribués, sur le domaine pième, un logement et un jardin ; ce dernier, enclos de

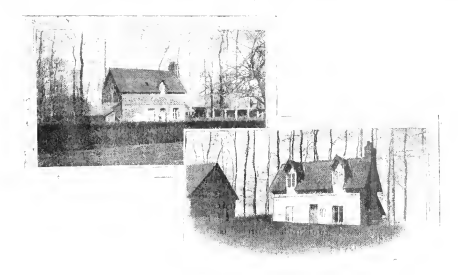


Fig. 119. Maisons ouvrieres du domaine de Calmont.

haies, est d'une étendue suffisante pour l'entretien de la famille. Chaque ouvrier est donc logé dans une maison indépendante; il peut ainsi vivre de la vie familiale, et cela dans des conditions bien meilleures que celles que pourraient espérer les ouvriers d'industrie et d'usines. Nous croyons inutile de faire ressortir les avantages de cette disposition, comparée à celle que l'on voit ordinairement : une chambre commune pour les ouvriers d'une même exploitation, et, pour les gens mariés, un logement plus ou moins enclavé dans les bâtiments de la ferme.

On s'est elforcé à Calmont de varier le plus

possible l'aspect des maisons (fig. 119), évitant ainsi l'apparence uniforme et monotone des cités ouvrières, où les maisons, comme dans beaucoup de villes, ressemblent à de véritables casiers étiquetés et numérotés.

L'ouvrier agricole, et surtout sa femme, s'attachent davantage à leur habitation, lorsque cette dernière présente un aspect particulier et un cachet spécial, surtout si l'on autorise le ménage à y effectuer des améliorations et des embellissements.

F. DE CONDL, Ingénieur agronome.

# LE CONCOURS DE VOLAILLES GRASSES DE BOURG

ET LA SITUATION DE LA BRESSE AGRICOLE

Le Concours de volailles grasses de Bourg, qui est en même temps une exposition et un marché très suivi, était attendu, cette année, avec un intérêt particulier. Les prix soutenns des produits de la basse cour ont bien été des plus encourageants pour les cultivateurs, mais le temps défavorable qui a contrarie l'élevage pouvait avoir nui au developpement de leurs opérations.

Unel devait être le résultat de ces circonstances opposées? La réunion qui vient de se tenir à Bourg a répondu de la manière la plus satisfaisante à cette question. On y constatait la présentation de 1 906 sujets, 500 de plus que l'année passée. Dans ce nombre, les chapons et poulardes figuraient pour 1 095 têtes contre 822 en 1909. de sont tonjours les communés de Bény et de Saint-Etienne-du-Bois qui fourmssent le plus de chapons et de poutardes et aussi les plus beaux lots, L'exposition revélait l'extension de l'industrie de l'engraissement dans certaines communes voisines du Revermont, où l'on n'est pas encore à la volaille de tout premier choix, bien qu'en obtienne de fort beaux sujets de grosseur moyenne. On ponyait se rendre compte aussi, à Bonrg, des progrès très marquès de l'élevage de Loie, sons une forme spéciale plus extensive qu'intensive en Dombes.

Les ventes ont été très actives, sans que les prix aient heaucoup profité cependant de l'empressement des acheteurs, cela en raison d'une température trop donce qui ne se prétait guère aux expéditions. La grande maison Watebled, de Lyon, a acheté, entre beaucoup d'autres, un lot de onze pièces comprenant le prix d'honneur au prix global de 360 fr. qu'on a considéré comme plutôt modéré. Dans la soirée, la gare de Bourg expédiait 270 colis postaux et 290 balles de volailles d'un poids de 17 200 kilogr. Des achats très importants out eté faits, en outre, par la population locale qui s'est pressée en foule compacte dans l'enceinte du concours.

Les agriculteurs ont beaucoup causé de volailles à Bourg, ils se sont entretenus aussi de la situation agricole en général. Si ce n'était l'était du murché qui reste excellent, la position des fermiers ne laisserait pas que d'être très difficile. Comme partout, les récoltes ont été médiocies en Bresse, et beaucoup de fourrages mal rentrés. Les pluies excessives qui ont marqué cette campagne ont en, par succroit, des conséquences plus fâcheuses qu'on ne l'avait prévu. Les animany de toutes sortes en ont éte fortement éprouvés. Cétait d'abord, a l'ouverture de la chaise, une épidémie qui sévissait sur les hevres et les lapins et dont se préoccupait un publicarticulier. Ce sont, depuis ces derniers mois, les animaux de ferme qui paient un found tribut aux maladies. Dans plusieurs communes de la Bresse, groupées plus particulièrement autoni de Marboz. l'espèce bovine est très malmenée. Après les élèves de donze à dix huit mois, ce sont maiotenant les veaux qui sont décimés par les ravages qu'exerce la daire. Dans quelques fermes, même parmi les mieux tennes, tons les jeunes animany ont péri

Ce ne sont pas les foins rouillés qui penvent être încremines prisqu'on n'a pas encore touché aux réserves d'Inver; l'infection semble venir exclusivement des pâturages d'autonnée sursaturés d'humidité. La douve, qui ne semblait dangereuse que pour le monton dont elle excluait l'entretien en Bresse, s'est attaquée au 2108 bétail; on prétend même que l'espece porcine n'est pas absolument à l'abri de ses attemtes. Déjà les pertes sont considérables; plusiems sociétés d'assurances mutuelles, contre la mortalité du bétail ont dù, après avoir élevé leurs primes, jusqu'à 3 0 0, suspendre complètement le parement des indemnités. On appréhende de véritables désastres, M. Forgeot, chef du service sanitaire de l'Ain, observe de très près les progrès de la maladie; ses recherches l'ont amené à de premières conclusions interessantes en en laissant prévoir d'autres qu'il serait prématuré d'indiquer. Mais, pour le moment, on n'entrevoit de remêde que dans des modes d'exploitation du bétail qui ne sont malheurensement pas à la portée des cultivateurs du pays.

Les agriculteurs n'ont jamais la certitude de l'avenir, ils sont, plus que tous les antres producteurs, à la merci des circonstances économiques et naturelles S'il y a beaucoup à craindre en ce moment, on peut esperci cependant que les dangers que l'on redonte resteront limités et que leur cause disparaîtra avec un retour à un temps plus normal. Il faut du moins le souhaiter.

F. Convent.

# SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Séauve du 14 decembre 1910. Prosadence de M. U prince d'Aremberg.

### Presentation douvrages

M. Bouver communique une très intéressante note de M. Léon Dignet sur l'histoire de la cochenille au Mexique; M. L. Dignet a pu étudier sur place l'élevage de l'insecte.

— M. Levasseur dépose sur le bureau une très importante étude d'economie rurale de MM. Germain Martin et Paul Martenot sur la Côte-d'Or.

— M. le prince d'Aremberg offre à la Société, de la part de M. Hickel, inspecteur des Eaux et Forèts, toute une série de brochures des plus intéressantes extraites des principales revues de sylviculture et ayant trait spécialement à des travaux de botanique forestière appliquée.

— M. Minitz offre à la Société, de la part de M. Brioux, directeur de la Station agronomique de Rouen, deux brochures; l'une sur la teneni en matières grasses du lait de vaches de race normande, l'antre sur la cyanamide de calcium.

Dans la première, l'auteur étudie le fonctionnement de la Société d'élevage et de contrôle laitier du Normand cauchois et montre comment cette société atteint son lut : la sélection de la variété cauchoise de la race normande.

La seconde note est une contribution à l'étude 1 de la cyanamide de calcium. M. Brioux y recherche la cause de certaines irrégularités dans l'action fertilisante de cet engrais et montre qu'elles sont dues à des transformations sous l'authuence d'agents atmosphériques : humidité. acide arbonique. Ces modifications consistent en une polymérisation à l'état de dicyanidamide et d'une petite quantité de composés azotés plus ou moins complexes, accompagnée d'une perte d'ammoniaque. Le fait a une grande importance pratique, les expériences culturales de M. Brioux ayant vérifié à nouveau la toxicité de la dycianidamide vis-à-vis des plantes. A dose égale d'azote, la cyanamide altérée donne des rendements de beaucoup inférieurs à ceux obtenus à l'aide du même produit bien conservé.

Si l'engrais est maintenu en sacs dans un endroit sec, la transformation est peu profonde, notamment la perte d'azote est insignifiante. Au contraire, dans des conditions d'humidité exagérée, il se dégage une forte proportion d'ammoniaque. D'autre part, l'effet nocif de la cyanamide mise en couverture, depuis longtemps remarqué, s'explique, d'après l'auteur, par la formation de la dicyandamide : à la surface, ce composé persiste; si l'on enterre l'engrais par un labour, il est mis en contact avec un sol riche en bactéries et subit une fermentation ammoniacale précédant la nitrification.

— M. Prillicux appelle l'attention de la Société sur une intéressante note de MM. Griffon et Maublanc, relative à l'étude d'une maladie des perches des taillis de châtaigniers.

MM. Griffon et Maublanc ont pu établir que le parasitisme, qui cause la maladie des rejets de tailles de châtarguiers, était le même que le parasitisme du Melanconis perniciosa auquel, d'après les nouvelles recherches de deux savants italiens, MM. Briosi et Farnetti, serait due la terrible maladie de l'Encre.

Des essais comparatifs de culture du mycélium tiré d'une part de racines d'arbres atteints de la maladie de l'Encre et, d'autre part, des taches mortes de l'écorce des perches du châtaignier, permettront peut-être de résoudre enfin avec certitude la question si controversée de la nature de la maladie de l'Encre du châtaignier.

De l'emploi du sulfate de fer dans les maladie des arbres fruitiers et spécialement dans la chlorose.

M. Opoix, correspondant, expose les excellents résultats qu'its a obtemus de l'introduction du sulfate de fer en poudre, par perforation du tronc de l'arbre, dans le cas d'arbres atteints de chlorose.

La chlorose ou anémie est une affection très grave, s'attaquant à tous les genres d'arbres fruitiers et fréquemment au poirier.

Cette maladie sur les végétaux a beaucoup d'analogie avec l'anémie qu'on observe sur les êtres humains.

Sur les arbres atteints de chlorose, les feuilles jaunissent, les bourgeons s'amincissent, de-

viennent languissants, cessent le pensser : le sujets finissent par en mourir.

La chlorose peut être occis année par une température froide ou des pluies persistantes, comme cette année par exemple, par l'excès d'humidité ou de sécheresse et surteut par l'appauvrissement des sols et par les terrains vétic taires à telle ou telle nature d'arbres fruiller.

D'une manière générale, on arrive bien souvent à faire disparaître cette maladie, en améliorant les sols par des apports de bonne terre et avec le concours des engrais naturels et chimiques.

L'emploi du sulfate de fer contre la chlorose des arbres fruitiers n'est pas un remède nouveau, mais combien d'arboriculteurs l'ont essayé depuis bien longtemps déjà et sans succès!

Le sulfate de fer utilisé contre la chlorose des arbres fruitiers par pulvérisation sur les feuilles, mélangé au sol par un épandage, ou employé en arrosage au pied des arbres, ne paraît jamais avoir donné des résultats bien appréciables.

Depuis dix ans, M. Opoix a employé un traitement qui lui a paru plus efficace. Il effectue la taille des arbres chlorosés en novembre-décembre, et applique tout aussitôt, sur les coupes faites par le sécateur, aux extrémités des branches et des ramifications, une ou deux gouttes de la solution suivante:

Toutefois, depuis 1905, un nouveau procédé que lui avait indiqué un de ses auditeurs du Luxembourg, arboriculteur à Créteil, lui a donné des résultats encore beaucoup plus certains.

Ce procédé consiste à perforer, en mai-juin, à la tarière, le tronc de l'arbre chlorosé à environ to centimètres au-dessus de la greffe.

M. Opoix donne au trou une profondeur égale à la moitié du diamètre de l'arbre, soit 5 centimètres pour 10 de diamètre, et une largeur équivalant au dixième du diamètre, soit donc pour le sujet qui nous concerne, 1 centimètre.

Le trou fait obliquement de haut en bas, le fond devant toucher le canal médulaire, le sulfate de fer en poudre y est introduit, bien tassé à l'aide d'une cheville de bois dur, jusqu'à la partie extérieure de l'écorce, et est obturé à l'aide de mastic à greffer.

L'effet produit se manifeste très rapidement de la facon suivante : quatre à cinq jours après l'opération, sur certaines parties de l'arbre, les feuilles grillent complètement, et tombent au bont de huit à dix jours pour faire place ensuite à de nouvelles qui se développent d'un vert intense.

Celles ne tombant pas reprennent assez rapidement un peu de chlorophylle, et bien souvent reverdissent complètement dans l'espace de quinze jours à un mois.

Certaines branches d'un arbre offrent quelquefois cette particularité de rester jaunes pendant que certaines autres avoisinantes sont entièrement reverdies. Alors, l'année suivante, le même traitement leur est appliqué, dans un trou percé à peu de distance du premier, et au besoin une troisiè me année.

Au pridin du Luxembourg, M. Opoix a obtenu sur des arbres entrérement chlorosés, bons à arracher, d'excellents résultats de ce procédé qui a réussi à beaucoup d'autres arboriculteurs.

Aussi, M. Opoix conclutal: si l'application du sulfate de fer en gouttes, sur les coupes fraiches des rameaux produit une efficacité active, le sulfate de fer en poudre introduit par perforation du tronc de l'arbre, donne une réaction encore beaucoup plus rapide et viviliante qui paraît bien se maintenir. Mais il ne fant pas en même temps négliger l'aide des engrais, qui, apportés au sol, séront, dans ce cas, de précienx adinvants.

#### Election

M. Leshre est élu correspondant dans la sertion d'Histoire naturelle agricole.

II. HHIER.

# LE RÉCHAUFFAGE DES VERGERS

Des nombreuses expériences entreprises ces dernières années (1 aux Etats-l'nis, pour préserver certaines récoltes des gelées tardives du printemps, il résulte qu'on obtient de bons résultats en réchautlant lentement les couches d'air voisines du sol : ce sont elles, du reste, qui se réfroidissent les premières la nuit, dès que la terre rayonne, comme on peut s'en rendre compte par les sensations de fraicheur et de chaleur que l'on ressent en parcourant, après le coucher du soleil, une route accidentée.

Pourvu que le vent soit faible, les foyers de chaleur nombreux et de faible intensité pour repandre en nappes une donce température en évitant des colonnes de tirages, les couches intérieures d'air se réchaufferont lentement pour le plus grand bien des fleurs et des feuilles qui ue seront pas souillées de noir de fumée.

C'est si vrai que le plupart des vergers américains possèdent aujourd'hui leurs chauffoirs qui consistent en un récipient ou fer muni d'un tube central servant à alimenter de pétrole convenablement la tlamme nécessaire. Ils pèsent 795 grammes, coûtent de 0 fr. 73 à 1 fr. 20 avec une capacité de 5 lit. 1 2 et peuvent rester allumés de six à sept heures. Pour élever la température d'un hectare de a degrés on 6 degrés, il faut disposer 260 de ces appareils : soit un tous les 35 mètres carrés.

Mais on peut les remplacer par un même nombre de sacs à papiers de moyenne grandeur, bourrés de copeaux de bois saturés de pétrole brot. Il faut en avoir un nombre considérable à sa disposition et un homme muni d'une torche imbibée de pétrole lampant peut en embraser 200, en quinze à vingt-cinq minutes.

Le prix de tous ces feux varie beaucoup; mais il est compris entre 48 fr. et 24 fr. l'hectare, sans compter 10 fr. de main-d'œuvre, an moins.

Dans le cas ou tous ces foyers seraient incapables de faire monter de 5 degrés ou 6 degrés la température d'un hectare, on recommande alors de couvrir ces sacs de parlle mouillée apportée depuis longtemps sur les terres, afin que des nuages chauds retiennent la chaleur produite et mettent obstacle : u trop grand rayonnement du sol.

Ces procédés ont permis d'obtenu (dans le Colorado et près de New-Mexico des plus-values très importantes à l'hectare pendant les années de gelées tardives.

Baron HUNRY D'ANCHALD.

# CORRESPONDANCE

N 6827 (Acre). Vous payez les impôts func parcelle de bois d'une contenance d'environ 2000 mètres carrés, qui est restée indivise entre héritiers depuis six ans. Les héritiers, dont vous faites partie, vous paraissent être au nombre de vingt-cinq à trente, et il y en a même puisieurs que le notaire ne peut trouver. — Vous temandez si vous avez le droit de couper les nibres qui se trouvent dans ce hois.

Nétant que copropriétaire du hois, vous ne pouvez pas couper les arbres sans l'assentiment de vos copropriétaires, ou, du moins, si vous le faites, ils peuvent vous réclamer la réparation du préjudice que vous leur avez causé. Il n'en serait autrement que s'il était procédé au parture, ou si vous vous faisiez autoriser par justice. Mais il faudrait alors assigner tous vos copropriétaires, à l'exception de ceux qui seraient

d'accord avec vous. — Le fait que vous avez payé les impâts vous donne simplement le droit d'en réclamer leur quote-part à vos copropriétaires. — (G. E.)

- -- N° 7243 Oise). Nous ne vous conseillons pas de répandre le crud ammoniac sur le fumier destiné aux betteraves et d'enfouir le tout ensemble; les principes toxiques du crud pourraient mure aux multiples organismes que le fumier apporte si utilement à la terre; mais aussitôt après le labour ayant enterré le fumier, faites semer le crud, si la saison le permet, donnez un léger coup d'extirpateur, en tout cas, travaillez votre terre de bonne heure au printemps et, dans la seconde quinzaine d'avril, sans crainte pour la germination de vos graines de betteraves, vous pourrez effectuer vos semis. IL II.
- N 6717 Gironde'. La propriété de votre voisin est traversée par une allée qui est grevée d'une servitude de passage à votre pro-

t . The Journal of the Board of Anriculture, octobre 1910, p. 558.

fit. Votre voisin, d'ailleurs, reconnaît votre droit de passage et, comme cette allée ne lui est d'aucune utilité, c'est vous qui l'entretenez à vos frais. Votre voisin vient de faire placer à l'entrée de cette allée un écriteau ainsi conqui : Chemin privé, Propriété X..., théfense de passer saus autorisation.

Vous demandez si votre voisin a le droit de maintenir cet écriteau qui interdit le passage auquel vous avez droit et auquel ont droit, il vous semble, ceux qui ont besoin de se rendre chez vous et qui, s'ils sont respectueux de l'interdiction, se trouvent arrètés à l'entrée de l'allée, ou bien se croient obliger d'aller demander une autorisation à M. X..., votre voisin, puisque l'écriteau porte a propriété X...»

Si cette allée est le seul chemin conduisant à votre propriété, il est certain que votre voisin n'a pas le droit d'empêcher les personnes se rendant chez vous d'y passer, et ces personnes n'ont aucune autorisation à demander. Si votre servitude découle d'un titre et non de l'état d'enclave, c'est le titre qui doit en indiquer l'étendue. En général, le droit de passage constitué sans aucune limitation est réputé comprendre tous les usages auxquels le fonds dominant sert d'après sa nature et sa destination. Mais c'est là une question d'appréciation pour le tribunal. Dalloz, art. 686, nºs 212 et suivants.) Dans le premier cas, votre voisin n'avait pas le droit de mettre l'écriteau dont il s'agit; dans le second, la question est délicate et sa solution dépend des circonstances. - (G. E.)

— Nº 7546 (Deux-Sévres). — Nous ne vous conseillons pas de fabriquer vous même vos accumulateurs; en procédant comme vous l'indiquez, et comme Plauté le fit autrefois, il faudra un grand nombre de charges et de décharges successives pour obtenir ce qu'on appelle la formation naturelle des électrodes de l'accumulateur. D'ailleurs, reportez-vous aux articles qui ont été précisément publiés par le Journal d'Agriculture pratique dans le but que vous indiquez, et qu'on ne trouve dans aucun ouvrage spécial: donner les indications les plus simples aux personnes qui n'out pas fait d'études particulières sur la question, mais qui sont à même d'en faire des applications; voyez, dans l'ordre ci-après, les articles auxquels nous faisons allusions:

Les accumulateurs, nº 28 du 14 juillet 1904, page 47.

Montage des accumulateurs, n° 7, du 14 février 1901, page 217.

Données pratiques sur les accumulateurs, nº 48, du les décembre 1904, page 705.

Emploi des accumulateurs, nº 10, du 9 mars 1905, page 310.

Calcul d'une batterie d'accumulateurs, nº 51, du 18 décembre 1902. — (M. R.)

— Nº 6429 (Charente-Inférieure). — La plante qui a envahi votre prairie est la luzerne maculée n'ayant aucune valeur agricole. Il est malheureusement difficile de s'en débarrasser; avant tout, il faut eviter de la laisser venir à grainee, puis employer de fortes doses d'engrais avotes, favorables au développement des graminées, par exemple, 200 à 300 kilogr, de mitrate de soude au printemps; peut-être arriverez-vous ainsi à étouffer la végétation de cette mauvaise luzerne, mais nous craignons fort que vous soyez deligé de défricher la prairie dans la suite. — Il. II

— Nº 7836 (Maute-Garonne). Vous avez une prairie dont une bonne partie est recouverte de joncs : cela tient évidemment à une humidité excessive du terrain sur lequel se trouve votre prairie; vous reconnaissez, du reste, vousmème que ces joncs ne sont apparus que depuis quelques années, par suite de la négligence apportée dans le curage des rigoles d'assainissement.

Done, la première chose à faire, c'est de curer a fond ves rigoles, d'en creuser an besoin de nonvelles de façon a assainte complètement la prairie; mais, en outre, il sera utile d'y répandre 800 à 1 000 kilogr, de scories et 200 kilogr, de chlorure de potassium à l'hectare, pour favoriser le développement des légumineuses et en général des bonnes plantes qui étoufferont alors la végetation des jones. — (Il. II.)

— Nº 7298 (Pas-de-Calais). — La théorie nous apprend que l'alimentation au lait écrème apporte à l'animal un excédent de matière azotee, par rapport aux matières hydrocarbonées (lactose), même en l'absence du beurre.

L'expérience et la pratique confirment pleinement la théorie; elles enseignent que, pour tirer du petit-lait le meilleur parti, il faut y associer des adjuvants tels que les pommes de terre cuites, les farines de seigle; les farines de man ou d'orge sont les denrées qui gagnent le plus à être associées au lait écrémé.

D'après des expériences très sérieuses, la proportion de 4 kilogr. de farine d'orge pour 40 kilogr. de petit-lait écrémé parait être la plus avantageuse.

On peut, avec ces denrées, faire varier à l'intim les rations en faisant varier les proportions mèmes des éléments constitutifs de la ration, petit-lait ou farine.

Si, pour des raisons spéciales, on ne veut utiliser que le lait écrémé sans adjuvant, on peut obtenir des résultats soit pour l'élevage, soit pour l'engraissement. Nous connaissons des fermes où l'on a engraissé des porcs avec une moyenne de 30 à 40 litres de lait écrémé parjour; d'autres où l'on a nourri des porcs de douze à treize semaines avec 15 à 20 litres par jour.

D'une façon approximative, la quantité de lait écrémé à employer peut être évaluée comme il suit par mille kilogr. de poids vif :

 Truies mêres
 250 lifres pur jour.

 Porcs à l'engrais
 300 à 400 —

 Porcetets
 300 à 509 —

Avec ces données, vous pouvez établir vos calculs. Mais nous ne saurions trop vous recommander l'adjonction des farines d'orge on de mais. — (A. C. G.)

# LA SEMAINE MÉTÉOROLOGIQUE

Du 49 au 25 décembre 1940 OBSERVATOIRE DU PARC SAINT-MAUR).

	Nol.	1	OF MITE	RYTURE			all I	1	
JOURS		М.п.ныя	Mavina	Tallanda.	Ecart Sur Loor note	Vent	Pares de Luison	Hantonr -	BLM (BQUIS DUTRSES
	millim						heures	millim	
Hundi todec	171 3	1)0 7	71.7	1:3	- 20.3	8 0	0.0	0.4	Gelee Manche le m : couvert, j
Mardi 20	772.	7 ,	11.5	1.7	- B.S	`	0 3	0.1	pluie le son. Bruine le matin, couvert la journée
Mercredi, 21 -	768.0	2.2	9.3	6 4 -	- 1.1	~	2.8		Couvert le matin, beau le soir. [
deudi 22 =	770,2	-1.3	2.8	0 , ri =	- 1.7	$V_{\ell}(P)$	1.7	,	Forte gelee blanche, brouillard la journee.
Vendredi. 23 🗕	773 3	0,1	3.1	1.9 -	- 0 i		0.0		Rosée le matin brouillard la
Samedi 24 —	361 8	1.5	8-6	<b>;</b> , (i	2.1	~ ()	11, (1	4.1	journee. Pluie a midi et le soir.
Dimanche 25 —	78.0	3.0	9.3	6.6	. 1.1	H	1.5	0.3	Faible pluie le m : éclaireies le soir :
Movemme, on totack	768,3	2.0	1.5	1.8	ь	> ()	to. 4	1.0	1
En to ur la pormale	+ 15	+ 2.5	- 2.8	- 2.5	ы	45	a la fact. théorique	ĺ	En 1910 720 mm Normale 58', mm

#### REVUE COMMERCIALE COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole - La semaine écoulée a êtc un peu meilleure que les précedentes, la pluie est tombée en moins grande quantité et moins fréquemment. Aussi, partout, les cours d'eau commencent à baisser, les terres se ressuient pen à pen et bientôt, si le temps sec persiste, il sera possible de continuer les labours et les semailles.

Il est à craindre qu'on ne soit oblige de réensemencer une partie des blés qui ont éle submerges, le séjour prolonge de l'eau ayant entraîné la pourritine d'un certain nombre de plantes. Les plaintes concernant les degâts causés par les fimaces sont générales; ces redoutables molfusques se sont multipliés à loisir à la faveur du temps doux et huande. Le temps qui semble se mettre à la gelée mettra sons doute un terme à leurs dégâts. D'autre oart, on annonce l'extension des mulots, qui maintenant, envalussent le departement de l'Eure.

A l'etranger, dans la Republique Argentine, on procède aux battages de ble ; les avis concernant l'importance de la recolle sont assez contradictoires. Dans l'Inde, on se plaint des dégâts causes par la secheresse. En Angleterre et en Italie, le régime pluvieux a cause quelques dommages aux cultures. En Roumanie et en Allemagne, l'aspect des récoltes est généralement satisfaisant.

Blés et autres céréales. - Les cours des blés ont acquis sur les marches americains un léger ton de fermelé: la hausse atteint 10 à 15 centimes par quintal. Sur les marches européens, les prix n'ont pas subi de changement bien sensible. On paie aux 100 kilogr. les blés: 18.47 a New York, 17.43 à Chicago, 20.94 à Budapest, 19.80 a 22.17 a Londres, 17,25 à 19,75 à Anvers, 16,60 à Bucarest

En France, la situation ne s'est pas modifice; les prix des bles restent sontenus avec des fluctuationde 5 a 10 centimes par quintal.

Sur les marches du Nord, on paie aux 100 kilogr. . à Amiens, le ble 26,50, l'avoine 17,50; à Arras, le ble 26 a 25 fr., l'avoine 15 à 16 fr.: à Beauvais, le blé 26 50 à 27 fr., l'avoine 17 à 19 fr.; à Bourges, le blé 25 à 26.25 l'avoine 18 a 20 fr.; a Chartres, le blé 26,50 à 27,50, l'avoine 18 à 18,75; a Châte o roux, le ble 27,23 a 27,75, l'avoine 17,50; a Clermont Ferrand. le blé 26 à 27,50, l'avoine 19,50 à 20 fr ; à Dijon, le ble 26 a 27 fr., l'avoine 16.50 à 17.50; a Nancy, le blé 24 fr., l'avoine 17 fr.; à Nantes, le 1de 27.50, l'avoine 19.25; a Orteans, le ble 28 a 28.25, l'avoine 19.25 a 19.50; a Rennes, le blé 28 à 28.25, l'avoine 18.50 à 19 fr.; a Rouen, le ble 24 à 26 fr., l'avoine blanche 19.25 à 20.25, la noire 20.25 à 23.25; au Mans, le blé 27.25 à 28.50, l'avoine 19.50 à 20.25.

Dans le Midi, à Toulouse, on paie le blé 27 50 à 28,25. Tayone 19,50 a 20 fr. les 100 kilogra le mais est enté 15 à 15.50 les 75 kilogr.

Au marche de Lyon, les cours des b'es nont pas subi de changement notable.

On a cole les bles du Lyonnais et du Dauphiné 26 à 27.25; de l'Allier, de la Nièvre et du Cher 28 fr. les 100 kilogr, Lyon, Aux 100 kilogr, gares de départ des vendeurs on a payé : les bles des Deux-Sèvres 27.73 ; d'Eure-et-Loir, de Maine et Loire et de Seine-et Oise 28,25 à 28,75; d'Ille-et Vilaine et de la Mayenne 27 à 27,50; de la Loire-Inférieure 27,75; blé fuzelle de Vaucluse 28 fr.; blé saissette 27 25 à 27,50; blés buis son et aubaine 26,25; ble tuzelle blanche du Gard 27 à 27.50; blé saissette 27.50; blé aubaine rousse 26 fr.; blé tuzelle de la Drôme 27,50 blé roux 27 fr.

Les seigles ont été payes de 1725 à 17.50 les 400 kilogr. Lyon.

Les cours des avoines se sont raffermis. On a coté avoines noires du Lyonnais et du Dauphiné 19 à 19.25, les grises 18.50 à 18.75, les avoines noires du Centre 19.60 à 19.75, les grises 19 fr : les avoines noires de Bretagne 19.76 les 100 kilogr. Lyon.

Les sarrasins de Bretagne ont été payés 16.50 les 100 kilogr. départ et les sarrasins de pays 18.50 le quintal Lyon.

Anx dernières adjudications militaires, on a payé; à Verdun, le ble 28.90 à 29 fr., l'avoinc 19.23 à 19.69; l'orge 18.75; à Lyon, le blé tendre 28.75 à 29.25; à Dijon, l'avoine 18.80 à 19.24; à Chaumont, l'avoine 18.50 à 18.68; à Auxerre, l'avoine 19.75 à 19.98; à Nevers, le ble 29.24 à 29.48, l'avoine 19.75; à Rouen, le blé 28.50 à 29.37, l'avoine 19.12 à 19.41; à Versailles, l'avoine 19.93 à 20.20.

Marché de Paris. — Au marché de Paris du mercredi 28 décembre, les cours des bles ont subi une hausse de 25 centimes par quintal. Les blés de choix ont été payés 28 fr., et les blés ordinaires 27 a 27.30 les 100 kilogr. Paris.

Les cours des seigles sont restés stationnaires.

Les avoines ont eu des cours en hausse de 25 centimes par quintal. On a vendu les avoines noires 20.50, les grises 19.50, et les blanches 18.50 les 100 kilogr. Paris.

On a coté les orges de brasserie 49 fr., les orges de mouture 48 fr., et les escourgeons 17 à 17.25 les 100 kilogr. Paris.

Bestiaux. — Au marché de La Villette du jeudi 22 décembre, les offres en gros betail ont été moins nombreuses et les prix ont subi une hausse de 2 centimes par demi-kilogramme net.

A la faveur d'envois moderés, la vente des veaux s'est améliorée et les cours se sont relevés de 3 à 4 centimes par demi-kitogramme net.

Le contingent de montons était également moins important que d'habitude; d'on une hausse de 1 à 2 centimes par demi-kilogramme net.

La vente des porcs a été un peu moins facile.

Marché de La Villette du jeudi 22 décembre.

	Amenés	Vendus	PRIX DU DEMI-KIL AU POIDS NET.			
			qual.	qual.	qual.	
Bouls	2,450	2.379	0.99	0.80	0.70	
Vacties	810 380	742 351	0.88	0.77	0.t6 0.68	
Veaux	1.241	1 142	1.17	0.75	0.83	
Moutons	13.250	12.625	1 17	: 00	0.95	
Porcs	5.911 . P	l 5.911 riv extrêm	0 87   ea   Pr		10.83	

i	Prix extrêmes	Prix extrêmes
	au poids net	au poids vif
Breufs	0.61 à 0.96	0.33 à 0.55
Vaclies	0.60 - 0.94	0.34 0.54
Taureaux	0.65 0.82	0.32 0.48
Veaux	0.80 1.20	0.44 0.68
Moutons	0.90 1.20	0.45 0.65
Porcs	0.74 0.90	0.51 0.63

Au marché de La Villette du lundi 26 décembre, plus de 5500 têtes de gros bétail ont été offertes. Les transactions ont été plus difficiles que jeudi, et si les bons animaux ont maintenus leurs prix, sur les bovins de qualités moyenne et médiocre, il fant engregistrer une baisse de 2 centimes par demi-kilogramme net.

On a payé les bourfs de l'Allia 1 0.00 a 0.02; de la Dordogne et de la Charente 0.92 à 0.05; de la Haute-Vienne et de la Creuse 0.88 à 0.02; de l'Orne et du Calvados 0.80 a 0.81; de la Sarthe 0.84 a 0.88; de Maine-et-Loire et de la Loire-Interieure 0.78 à 0.84 de la Vendée 0.76 à 0.83; de la Mayenne 0.85 à 0.89, les bourfs de ferme 0.80 a 0.84 le demi-kilogramme net.

Les faureaux ont été cotes de 0.65 à 0.75 le demikilogramme net.

On a vendu les génisses de l'Allier, de la Haute-Vienne et de la Creuse 0.90 à 0.92, les vaches 0.75 à 0.88, les vaches normandes 0.76 à 0.84, les vaches de l'Ouest 0.72 à 0.80, les vaches de ferme 0.72 à 0.81 le demi-kilogramme net.

Des arrivages restreints ont donné une vive impulsion à la vente des veaux, dont les cours ont subiune nouvelle hausse de 5 à 6 centimes par dentikilogramme net.

On a payé les veaux de l'Anbe 1.05 à 1.46, de la Marne 1.17 à 1.22, de Seine-et-Marne, de Seine-et-Oise, d'Eure-et-Loir, de l'Yonne et du Loiret 1.20 à 1.24; du Calvados 0.90 à 0.96; de l'Oise 0.98 à 1.08; de la Haute-Garonne 0.95 à 0.97; d'Indre-et-Loire et de Maine-et-Loire 1.02 à 1.11; de la Sarthe 1.32 à 1.15 le demi-kilogramme net.

L'offre en moutons à été réduite; nearmoins la vente a été un peu plus leute. Toutefois les cours du marché de jeudi ont pu être maintenus.

On a coté les moutons de la Dordogne et de la Corrèce 1 à 1.05; de l'Aveyron et de la Hante-Garronne 0.96 à 1.02; du Tarn 1.08 à 1.12; du Cautal 1.08 à 1.10; de la Haute-Loire 1.40 à 1.t2; des Hautes-Alpes 1.03 à 1.03; des Basses-Alpes 1.02; de Seine-et-Marne et d'Enre-et-Loir 1.40 à 1.43; de l'Auhe, de la Marne, de la Côte-d'Or et de l'Yonne 1.06 à 1.10; de la Haute-Marne, de la Meure et de la Meurthe-et-Moselle 1.04 à 1.08; de l'Albei et du Cher 1.45 à 1.20; les brebis du Centre et de l'Est 0.90 à 1 fr.; du Midi 0.88 à 0.96, le demi-kilogramme net.

Les envois de porcs ayant dépassé sensiblement l'importance des besoins, les cours ont fléchi d'un centime par demi-kilogramme vif.

On a payé les porcs gras 0.58 a 0.60, les porcs maigres 0.52 à 0.58, les jeunes cocces 0.45 à 0.50, les vieilles 0.38 à 0.40 le demi-kitogramme vif.

Marché de La Villette du lundi 26 décembre.

j.	Amenés	Vendus.	Invendus.
Boeufs	3.419	2.748	671
Vaches	1.705	1.547	158
Taureaux	4.30	3.50	110
Veaux	1 099	1 083	16
Moutons	17 16 -	17.000	165
Porcs	5 406	5.466	ر. I

1	PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET.						
	iro qual.	2º qual.	3º qual.	Prix ex	trêmes		
Bœufs	1.86	1.56	1.36	1.26 8	1.94		
Vaches	1,71	1.50	1.28	1,16	1.86		
Taureaux	1.54	1.42	1 32	1.20	1.56		
Veaux	2.40	2.02	1.72	1.52	2.50		
Moutons	2,38	2 04	1,94	1,68	2.48		
Pores	1.71	1.68	1.65	1.62	1.74		

Viandes abattues. - Criée du 26 décembre.

	tr. qualité.	2º qualité.	3∘ qualité.
Bœuts le kil. Veaux  Moutons  Porcs entiers	1.64 à 1.80	1.44 a 1.54	1.30 à 1.40
Veaux	2.24 2.40	2.00 2.20	1.20 1.50
Moutons	2.20 2.36	1.10 2.14	1.40 - 1.80
Porcs entiers -	1.86 1.90	1.40 1.86	1.30 1.40

Suifs et corps gras - Prix des 100 kilogr.

Suif	en pains	46 00 1	Suif d'os pur	78.00
_	en branches	60.20	à la benzine	7 . 50
-	à bouche	110.00	Saindonx français	34
_	comestable	90 00	étrangers	1.22,29
_	de monten	95.50	Stéarine	107.50

Guirs et peaux - Abattoirs de Paris (les 50 kilegr).

Taureaux	.00 à	59 50 [	Grosses vaches 63.18 163.	25
Gres bornts .	63.75	64.r8	Petites vaches, 60.12 62.	13
Moy, hours .	4 % 05	66.18	Gros yeaux 82 37 100.	2.
Petits benfs	61.35	-00 00	Petits yeaux, 115.00 -	

Voici les prix pratiqués sur quelques marches des départements :

Aucres. — Bonds, 4 fb à 1.72; taureaux, 1 05 a 1.50; vaches, 1 10 à 1.70, le kilogr, net. Porcs, 61 à 65 fr. les 50 kilogr, vifs; veaux gras, 1.05 à 1.25 le kilogr, vif; veaux maigres, 20 à 40 fr. pièce.

Bordeaux. — Boufs, 0.74 à 0.83; vaches, 0.30 à 0.75; veaux, 0.84 a 0.96; montons, 0.92 à 1.03, le demi-kilogr. net.

*Dijon.* — Vaches, 1.44 à 1.64; moutons, 1.70 à 2.10 le kiloge, net; veaux, 1.20 à 1.36; pores, 1.22 à 1.30 le kiloge, vif.

Lyon-Val.e. — Bœufs, 1cc qualité, 180 fr.; 2c, 170 fr.; 3c, 160 fr., les 100 kilogr. nets. Veanx. 1cc qualité, 130 fr.; 2c, 125 fr.; 3c, 118 fr., les 100 kilogr. vifs. Moutons, 1cc qualité, 210 fr.; 2c, 200 fr.; 3c, 180 fr., les 100 kilogr. nets. Porcs, 100 à 124 fr., les 100 kilogr. vifs.

Marseille. — Bornfs Innousins, 170 fr.; bornfs gris, 160 a 165 fr.; vaches de pays, 150 qualité, 145 a 150 fr.; 27, 430 à 135 fr.; vaches bergères, 155 fr., les 160 kilogr. nets; montons de pays, 200 à 205 fr.; brebis de pays, 170 à 175 fr.; montons africains de réserve, 186 à 195 fr.; brebis, 165 à 175 fr., les 100 kilogr. nets.

Nancy. — Boenfs, 0.85 à 0.96; vaches, 0.50 à 0.92; moutons, 0.80 à 1.45; taureaux, 0.70 à 0.78; porcs, 0.81 a 0.92, le demi-kilogr, net; veaux, 0.60 à 0.74, le demi-kilogr, vif.

Nimes. — Bourfs, 1.50 à 1.65; vaches, 1.35 à 1.45; moutons, 1.90 à 2 fr.; brebis, 1.60 à 1.70, le kilogr. net; agneaux de lait, 1.20 à 1.30; veaux, 0.90 à 1 fr.; porcs, 1.16 à 1.38 le kilogr. vif.

*Orienns.* -- Bourfs, 0.60 à 0.80; vaches, 0.60 à 0.80; veaux, 1.10 à 1.30; moutons, 4.04 à 1.08; porcs, 1.18 à 1.22 le kilogr. vif.

Reims. — Borufs, 1.62; vaches, 1.40 à 1.62; taureaux, 1.36 à 1.50; moutons, 1.80 a 2.20, le kilogr. net; veaux, 1.46 à 1.36; pores, 1.26 à 1.36, le kilogr. vif.

Rouen. — Veaux gras, 1.90 à 2.10; porcs gras, 4.55 à 1.70 le kilogr. net, soit 1.06 à 1.26 le kilogr. vif.

Vins et spiritueux. — On désire un temps sec pour continuer la taille et la fumure des vignes. Les transactions se ralentissent, mais les cours des vins gardent leur fermeté.

Dans le Gard, on cofe a l'hectolitre, non loge : les vins rouges 39 à 12 fr., les vins roses 14 à 45 fr. et les vins blancs 15 à 48 fr.

Les vins de l'Aude titeant 9 à 10 degrés d'alcool se paient 38 à 40 fr. I hectolitre.

On cote à l'hectolitre nu les vins de l'Herault : vins rouges 37 à 44 fr.; vins rosés 41 à 45 fr.; vins blanes 44 à 48 fr.

Les vins des Pyrénees-Orientales valent de 38 à 42 fr. l'hectolitre.

Dans l'Indre-et-Loire, les bons vins rouges se

paient 105 fr. la piece de 250 litres et les vins blancs de la region de Vouvray 120 a 130 fr.

En Saone-et-Loire, on paie les vins rouges 120 e 135 tr. et les blancs 150 à 190 fr. la pièce.

Dans le Rhône, les vins rouges valent de 100 à 160 fr. la piece.

Dans les Bouches-du-Bhône, on pare les vins rouges 32 à 45 fr., les blancs 37 à 50 fr. Phectolitie.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degres 16 a 46 50 Theetolitre. Les cours sont en hausse de 1 fr. à 1.50 par hectolitre.

Sucres. — On cote, à la Bourse de Paris, le sucre blanc nº 3, 29, 75 à 30 fr. et les sucres roux 26,75 les 100 kilogr. Les cours sont en baisse de 25 centimes par quintal.

Huiles et pétroles. → A la Bourse de Paris, on cote l'huile de colza en tonne, 63.75 à 16 fr. et l'huile de lin 98.50 à 99 fr.

On cote a l'hectolitre, par vagon complet, gares de Paris : le petrole raffine disponible 1850, l'essence 33,73, le petrole blanc en fûts ou bidons 2050.

Essence de térébenthine. — Au marche de Boudeaux, on a apporté 85.000 kilogr. d'essence de térebenthine que l'on a payée 117 fr. les 100 kilogr. nus, ou pour l'expedition 127 fr. le quintal loge. Les cours sont en hausse de 4 fr. par quintal.

**Fécules.** — On cote la fécule 1° de l'tise disponible 12 fr., la fecule superieure 13 fr. les 100 kilogr. La fecule des Vosges disponible vaut 42.50 les 100 kilogr. gares des feculeries.

A Paris, les fécules valent de 12.50 à 43.50 les 100 kilogr.

**Houblons.** — A Anvers, les houblons disponibles se paient de 62,30 à 63 fr. les 50 kilogr.

A Dijon, les houblons de 1 ° choix valent 100 % 115 fr.; ceux de 2° choix 85 a 95 fr. les 50 kdogr.

Pommes de terre. — Les cours des pommes de terre sont en hansse. On paie aux mille kilogr. :

Hollande des environs de Paris, Găținais, Beauce et Centre, choix 210 à 215 fr.; qualités movennes 180 à 200 fr. Saucisse rouge du Poitou 160 a 170 fr. départ; Saucisse rouge du Găținais et de Beauce 170 à 175 fr. rendu, Saucisse rouge de Brelagne 150 à 176 fr. depart; Strazeele du Nord 160 a 165 fr. depart; Rosa de la Marne 210 à 220 fr. depart; Ronde hâtive du Centre 115 a 120 fr. rendu, Ronde hâtive d'Allemagne 110 115 fr. rendu; Ronde de Hollande 105 à 110 fr. rendu; Richter imperator du Centre 9 à 105 fr. rendu; Royale blanche d'Angleterre 110 a 116 fr. rendu; Magnum bonum 110 à 120 fr. rendu. Early rose 12 à 130 fr.; Institut de Beauvais et similaires 85 à 90 fr. départ.

B. DURAND

#### Prochaines adjudications militaires

Tonl, 6 janvier. — Blé tendre, n 000 q.; ble du d'Algérie, 3 000 q.

Pont-a-Mousson, 7 janvier. — Avoine, 1 080 q.; orge, 120 q.

Langres, 7 janvier. — Blé tendre, 2 000 q.: blé dor, 2 000 q.

Belfort, 9 janvier. — Pour Belfort ble dur, 3 000 q.; ble tendre, 3 000 q.

Nantes, 14 janvier. - Blé tendre, 500 q.

Troyes, 14 janvier. — Ble dur d'Algérie, 500 q.; ble tendre indigène, 1 500 q.; avoine indigène, 1 000 q.; orge, 200 q.

Dijon, 14 janvier. — Blé tendre indigène, 1/125 q; ble dur, 750 q.; avoine, 1/650 q.; orge, 200 q.

# CÉRÉALES. — Marchés français.

Prix moyeu	par 100	kilogr.		
	Blé.	Seigie.	Orge.	Avalae
1 ** Région. — NORD-OUEST	Prix	Prix.	Prix	Prix.
CALVADOS Condé-Bur-N	27 12	20 00	16 87	22.00
Côtes-du-Nord. — St-Brieuc	26.75	10.50	17.00	18.50
FINISTÈRE Landivisiau  1LLE-ET-VILAINE Rennes.	26.75 28 25	14 75 17.00	15.25 18.50	17.25
MANCHE, — Avranches	26.25	16.50	17.12	19.50 18.00
MAYENNE LEVAL	27.50	n n	17.00	18.00
MORBIRAN Vaunes	26.00	16.00	19.00	19.00
ORNE. — Sées	20.50	16.00	18.00	19 50
SARTHE. — Le Mans	27 87	17.62	18.12	19.75
Prix moyens	27.00 0 33	17 06 0 23	17 43 0 13	18 94
Sur la semaine ( Hausse précèdente.   Baisse	0 55	0 25	0 13	0.19
,				· -
2º Région. — NORD	26.00	16.00	17.25	18.00
Soiseons	25.95	16.00	17.00	17.50
EURB. — Evreux	27.12	15.50	17.50	18.50
EURE-ET-LOIR Châteaudun	27.25	16.75	17.75	17.75
Chartres	27.12 28 50	16.37 17.00	16.50 17.50	18.62 19.20
Cambrai	28 50	16.50	17.00	19.20
Oise. — Compiègne	27.00	16.00	ν	18.00
Besuvais	27.00	16.00	17.5)	18.00
PAS-DE-CALAIS. — Arras	26 50	lö.00	17.00	18 12
Seine. — Paris	27 62 , 28,00	17.95 16.00	18.00 17.75	19,12 18,63
Mesux	26.00	16.00	n 17.75	18.75
Seine-et-Oise Vereailles	27.50	17.25	19 00	20.50
Етатрев	27.75	16.62	16.00	18.75
SEINE-INFÉRIEURE Rouen	26.00	16,25	16.50	19.12 17.50
Somme. — Amiene	26.50	16.75	17.00	18 47
Prix moyens		16.37	17.25	0.02
Sur la semnine ( Hausse précédente.   Baisse	0.08	, ,	n 0.10	"
3º Région NORD				
ARDENNES Charleville	26.75	15,75	17.50	19.00
AUBE. — Troyes	26.25	15.50	19.25	17.75
MARNE Epernay	27.50	16.62	17.75	19.25
HAUTE-MARNE. — Chaumont	27.00	15.50	¥	19.00
MEURTHE-ET-Mos. — Nancý	24.00	18 00	18.50	18.00
MEUSE. — Bar-lo-Duc Vosges. — Neufchâteau	26.00 27.00	17 25 17.25	18.75 17.50	18.50 18.50
Prix moyens	26,26	16.55	18.21	18 50
	0.12	0.07	10.21	10 00
Sur la semaine ( Housso précédente. Boisso	D	ø	- »	0.14
4º Région. — OUES	т.			
CHARENTE Angoulêms	27.50	17.25	18.00	20.00
CHARENTE-INFER Marson	26.50	, <b>5</b> , 24	16.50	17.00
DEUX-SÈVRKS. — Niort INDRE-ET-LOIRE. — Tours	26.25 27.00	17.25 17.00	18.00 18.50	18.00 18.25
Loire-Inférieure. — Nantes	28.00	17.00	18.00	19.25
Maine-ET-Loire. — Angers.		17.50	18.25	19.00
Vendée. — Luçon	27,75		18.25	18.50
VIENNE Poitiers	26.00	16.50	17.00	18.00
HAUTE-VIENNE. — Limoges.	27.00	17,50	17.50	18.75
Sur la semaine ( Hausse	27.03	17.14	17.78	18.53 0.06
précédente. Baisse		0.20	0.08	*
5º Région CENT	RE.			
ALLIER Saint-Pourgain	26.50	16.50	19.00	19.00
CHER Bourges	27.12	16.25	18.75	17.75
CREUSE. — Aubusson	26,50	16.50	16.75	»
INDRE Châteauroux	27.75	16.75	17.50	18,62
LOURET. — Orléans	28.12	17.50 16.62	18.25	19.12 18.25
Loir-et-Cher. — Blois Nièvre. — Nevers	27.37 26.00	16.62	19.50 17.25	18.75
PUY-DE-Dôme Clermont.	26.37	19.25	20.50	19 25
YONNE. — Brienon	26.50	15.75	17.50	18.12
Prix mayeas	26.91	16.87	18.69	18.61
Sur la semaine ( Heuses		0.00	0.12	0.03
précédente. Baisse	0.01	0.06	*	Ď

Prix moyen per 100 kilogr.

	Blé.	Seigle	Orge.	Avolae
6º Régioa. — EST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
AIN Bourg	27.50	17.50	17.00	18.50
Сотв-в'Ов. — Dijon	26.75	16.75	17.85	17.25
Doues. — Besançon	25.25	18.00	18 25	17.25
Isère Bourgoin	26.50	17.25	17.50	17.50
JURA Dôls	26.50	18.00	17.50	17.50
Loire Saint-Etience	26.50		18.0)	>>
RHÔNE LIYOD	26,82	17.25	n	18 27
SAÖNE-ET-LOIRE Châlon .	26.25	17.50	17.05	13,50
HAUTE-SAONE - Gray	27.00	17.00	18 00	17,00
SAVOIR Albertvills		18.00	18.00	17.00
HAUTE-SAVOIE. — Annecy	26.75	16.75	18 60	17.50
Prix moyens	26.56	17.40	17.72	17.63
Sur la semnine ( Hausse	0.05		0.01	D
précédente.   Baisse	ъ.	0.15	. 2)	0.13

7º Région SUD-	OUEST.			
ARIÈGE Pamiers	26.12	17.50	17.00	19.50
DORDOGNE Périgueux	27.50	18 00	17.50	20.00
HAUTE-GARONNE Toulouse	27.00	18.75	17.50	19 25
GERS. — Auch	26.50	18.00	17,75	19.00
GIRONDE Bordeaux	28.00	18 75	18,25	19.50
LANDES Dax	26.50	18.25	18.00	20 00
LOT-ET-GARONNE Agen	28.25	18.00	17 (0)	20.60
BPyrenées. — Pau	26.50	18.00	>2	19.00
HPyrénées. — Tarbos	28.12	20,00	17.50	22,25
Prix moyens	27.11	18.50	17.55	20.07
Sur la semaine ( Hausse	0.14	я	0.03	Đ
précédente. (Baisse		0.14	ı,	0.17

#### 8º Région. - SUD.

AUDR Cestelnaudary	27.87	17.37	16.62	20.00
AVEYRON Rodez	27.75	18.00	19.00	18.00
CANTAL Aurillac	27.00	18.00	18.00	19.25
CORRÈZE Brivo	26,25	17.75	18 25	19,00
HERAULT Béziers	26.25	18,00	19.00	19.25
Lor. — Cabors	26.00	18,00	19.00	19.50
Lozère. — Meade	26.25	18.00	18.75	19.00
Pyrénées-On Perpignan	26.50	18.00	19.00	19.00
TARN. — Levaur	27.50	19,00	18.00	20.00
TARN-ET-GAR Montsuban	26.87	18.75	18 00	20.50
Prix moyens	26.82	18.(8	18.36	19.30
Sur a semaine ( Hausse	0.11	,		
précédente. (Baisso	n	0.03	0.07	0 07

### 9. Région. — SUD-EST.

HAUTES-ALPES GBP	27.00	18.50	18.25	19.50
BASSES-ALPES Digne	27.00	18.25	18.50	19.00
ALPES-MARIT Cennes	26.75	18.25	19.00	19.00
Aroècee Privas	26.50	18.00	18.50	19.25
B. OW-RHÔNE AIX	26.75	18.00	18.00	19.00
DROME Montélimar	27.50	18.00	20.00	19.25
GARD Nimes	26 00	17.75	17.00	19.50
HAUTE-LOIRE - Le Puy	26.75	17.75	18.00	19.00
VAR Draguignan	26 25	18 25	17.50	18.75
VAUCLUSE Avignou	27.50	18,50	17.50	19,50
Prix moyens	26.80	18.12	18.22	19.17
Sur la semaine ( Houseo	0.07	0 05	0.07	0.01
précédente. Baisso		ρ	n	.a

## Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

	.,			-
Régions.	B16.	Seigle.	Orge.	Avolne
2(08,000				
Nord-Ouest	27.00	17.06	17.43	18.94
Nord	26,99	16,37	17.28	18.47
NordaEst	26.36	16.55	18.21	18.50
Ouest	27.63	17.14	17.78	18.53
Centre	26.91	16 87	18.09	18.61
Est.,	26.56	17.40	17.72	17,63
Sād-Ouest	27.11	18.36	17.53	19.90
Sud	26,82	18.08	18.36	19.30
Sad-Est	26.80	18.12	18,32	19.17
Prix moyens	26 84	17.33	17.85	18.78
Sur la semaine ( Hensee	50.0	,	0.06	ي .
précédente. Baisse	11	0.01	»	0.02

### CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	ı Bi				
			Seigle.	Orgo.	Avol 18.
	tendre.				
Alger	26 50	5,00		10.00	16.50
Philippoville	27, 25	2170		15.75	16.00
Constantine	27. Od	24.00		15.50	15.50
Tunis	26.10	2 + 25		15 .5	16.00

### CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avolne
VELEMAGNE - Hambourg.	20 68	13.06	12 50	12.62
Berlin	25.31	18.40	a	18.31
ALSACE LORE Strasbourg	27.50	20.45	19.80	21.25
Colmar		•	•	
Mulhouso	•			
Angleteber Londros	21 10		13.25	12 00
AUTRICHE. — Vienne (disp	25.00	21,50	۵	16.25
Burgique Lonvain	1 50	15.12	16.57	16.87
Bruxelles	18,75	13.62	16 15	16.75
Anvers	18 50	13.50	11.52	16.62
Hongris. — Budapest	20.94	16,32	п	17.71
HOLLANDE Grouingue	1.6.37	29	17.00	15 00
ITALIR. — Milan	27, 10	19.35	21.15	18,70
ESPAGNE Albacete	27.85	19.75	19.52	17.75
ROUMANIE Bucarest	[6] (3)	9.50	9-30	8.00
SUBSE - Genève	22.50	18.75	17.50	17.70
AMERIQUE. — New-York	18 47	15,61	1.071	11.86
Chicago	17 (3	15/28		9.38

#### HALLES DE PARIS

#### FARINES DE CONSOMMATION

	157 kil	ogr.	100 kilogr.	
Marques de choix	64.00 à	64.50	40.76 3	41.08
Premières marques	64.00	,,	10.76	a
Bonnes marques	62.50	63.00	39,80	10.12
Marques ordinaires	61.00	62 (0	38.35	49, 49
Farine de sengle (toile perd			•	>
Campanana I.	104 1 21 .	4 1. 1		

Conditions. Le sac de 101 kilogre, toile à rendre, france et au donneale des achoteurs, au comptant, avec 1 0/0, d'escompte, ou à trente jours, sans escompte.

#### BLB. - Les 100 kilogr.

Bi.b Les los khogt.							
Biés blancs  — roux  — Mentereau	28.00 à 27.75 27.50	28 25 27,75	Bergues Plata Australie	27.00 a 20.85 22.00	27.E0		
	SEIGI	LE I.	es 100 kilogr.				
ir• qoalité	17.50	17.75	2• qualité	17 00	17.25		
	ORG	E Le	s 100 kilogr.				
Or. brasserie.  — monture  — fourragère	19 75 å 17,25 16 75	20_75 18_25	Champagne . Eeance Ouest	19.00 à 19.00 19.00	20.00 19.50 19.50		
KSCOUR	GEON:	8. — Los	100 kilogr., be	ors Paris	3.		
¹ • qualitó	18.00 a	19.00 —	2. qualité	17.00	17.50		

#### AVOINE. - Las 100 kilog, hors Paris.

Noires choix.	20,50	20 75	Av blanches,	17,75%	18.00
<ul> <li>belle qualité</li> </ul>	20 On	20.25	de Libau	14.40	
- ordinaires	19,50	19 75	Suède	16.00	

#### ISSUES DE BI.É. - Les 100 kilog.

Gres son soul.	13.25	13.50		Recoupettes	11.75 3	12.25
Son g. et moy.	11 75	12.00		Remoul. bl	17.50	20,00
Son 3-cases	12 25	12.50	i	- bis	14 25	14.50
Son fin	14.00	14.50	1	— bátards	1 50	11.00

# Halles et bourses de l'aris du mercredi 28 décembre. Dernier cours, 5 boures du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	37 25 à	-7.50
Bl6		27 00	
Escourgeon	_	17.00	17.25
Seigle		17 00	17 25
Oige		18 00	19 €
Avoine	_	18 50	20,53
Sens	_	13,€0	14,69

#### Bourse du mercredi 28 décembre

Sucres 88*				
Hulles do colza (en toones)	Sucres 88*	les 100 k.	27,25 à	
Hulles de lin en tonnes = 99.50 Suifs de la boucherie de Paris = 90.00	Sucres blancs nº 3 (conrant)	_	30-25	
Suits de la boucherie de Paris 51 00	Hulles do colza (en teenes)		61.75	
	Huiles de lin en tonnes	_	99.50	
Alcool 18.25	Suifs de la boucherie de Paris	_	517 00	
	Alcool	_	18.25	47.25

#### BEURRES. - Halles de Paris. Lo kilogr.)

BRURRES EN	мотти	9	BEUBBES EN	LIVER	
Ingay extra	3 01.	18.50	Bourgogne	3.00 a	,
Goornay	3 00	3.78	Gátinais		
M. de Vire	3 19	1.16	Vendome'		
do Brotague	3 20	3.50	Beaugeancy		
du Gatinas	. 30	10	Ferme		
Laitlers du Jura	3 1 a	3.70	Tours		
do Charente	1.30	3.93	Le Mans		
Etrangers	3.33	3.76	Touraine		

#### OEU'l'S. - Balles de Paris, (Le mille

Normandie	110 à 128	Bourgogne	12) #	His
Picardie	110 25	Champagne	120	143
Brie	1:0 15:	Cospe		
Toursino	128 156	Sarthe	140	265
Beauce	140 154	Bretagne	N .	1.
Вгозво	155 165	Veadée		
Allier	115 1 0	Anvergne	115	134
Poitiers	110 200	Midi		

#### FROMAGES. - Halles de Paris.

			La d:	zaine
Fromages	de Brie,	haute marque	65.00	4 7 a no
	-	grands moules	.45 00	6.00
-	_	moyons tooules	30.00	45 00
	-	petits moules	20.00	32 00
_	_	laitiers	20.00	33.00
			Le	cent.
Coulommi	ers		65 00 8	110.00
Camember	rt on boit	e	55 00	78 00
_	en paril	ons	40 (6)	54.00
Mont-d'Or	r <i></i>		25 00	<ul><li>(i)</li></ul>
Gourney.			24.00	30.00
Lisieux			50.00	102.00
Pont-l'Eve	eque		55.00	80 00
Neufchâte	d		13 00	19 50
			Les	100 kil
Port-Salut	l		160.00	å 155−00
Gérardme	r		u	15
Munster.			150.00	465,00
Cantal			150 00	170.00
Requetort			160 00	215,00
Hollande,	1er choix			
_	2º cheix.		160 00	170 00
Fromago o	io Graydr	o de la Comté	200.00	215.00
_	_	Suisse	200.00	225.00
Emmenths	al	**	220,00	245.00

#### VOLAILLES BT GIBIERS. — Halles de Paris (La pièco.)

Pintades	1.75	4 4 25	Poplot	s Bresse	2.50	<b>a</b> 5 50
Caparde terme	2,25	4 00	l –	Nantes	2.50	5.50
Ropen	4.50	5.00	_	Roudsa.	4.50	6.50
Diedes			Lièvre	s	3 50	7.00
Oios d'Angers	0	B	Perdre	aux	Ð	
Lapina dom	2.00	3 75	Cailles		20	79
- garenne	1.0	2.50	Faisan	9	2.05	7.50
Pigeons	0.60	5 00	Canard	5	2.00	3,50

## GRAINS, GRAINES, FOURRAGES ET PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS

PT LI	KODOII2 AF	GEINUA D	IAFV9							
MAIS - Les 100 kilogr.										
	16.25	Dunkerque Avignou Le Mans	18.00							
	SARRASIN	Les 100 kilogr								
Avigaoa	18.00 à 18 25 19.00 • 18.25	Nantes	16.00	16.25						
	RIZ Marseille les 100 kilogr									
Piémont Saïgon	42.00 à 65.00 26.00 38.00	Caroline Japon	54.00 à 40.00	60.00 44.00						
L	ÉGUMES SECS.	- Les 100 kil	ogr.							
Bordeaux	Harrots. 32.00 \$ 36.00 38.00 40.00 28.00 39.00	40.00 "	35.00 à 32.00	54.00						
POMMES DE TERRE. — Les 100 kilogr. Variétés potagères. — Halles de Paris.										
Midi Algérie	58 00 à 55.00   30.00 50 00	Holfande Rouges	19.00 à 15.00	$21.0^{0}$						

Midi Algérie	58 00 à 55.0 30.00 50 0	0 1	Holfande Rouges	19.00 à 21.0 ⁰ 15.00 20.00
Variét	és iudustr	iell	es et fourr	agères
Avignon Blois	10.00 à 11.3 9.50 10.0	0	Châlons-sS. Rouea	10.00 à 11.00 12.85 19.25
GRAIN	ES FOURRA	GÈ	RES Les 1	00 kilogr.
Trèfles violets	s 115 à 15	0 1	Minette	. 80 . 125.0

Trèfles violets	115 à	110	Minette	80	125.0
- hlancs					33 00
Luzerae de Prov.	200	240	Saintoin simple	.0	1
Luzerae	20	33		34	11
Ray-grass	40	18	Vesces de print.	25 □	) 26

#### FOURRAGES ET PAILLES

Marché de La Chapelle. — Les 104 hottes. (Dans Paris au domicille de l'acheteur.)

FoiaLuzernePaille de hlé	lre o	joat.	2 q	nal.	3° q	ual.
Foin	» à		60 a	66	45 à	58
Luzerne	,	zo.	60	66	45	58
Paille de blé	34	36	3.2	34	30	3.2
Paille de seigle Paille d'avoine	33	27	44	46	42	44
Paille d'avoine	31	33	29	31	27	29

Cours	de dif	terent <b>s</b>	marchés (les 100 ki	1.).	
Paille.	1	Foin.	Paill	1	Fora.
Nevers	7.00	9.00	Moulins	6.50	8.10
Nantes				6.00	8.00
Le Maos	7.80	8.25	Meaux	7.00	7.75
Laon	6.85	[3.00	Nemours	7.50 1	8.00

#### TOURTEAUX ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr.

	Duakerque placos du Nord.		Nao et Le Ha		Marseille.		
Colza	13 00 á	14.25	13.00 à	13.75	n	à »	
Œillette	18 ₹0	n	18.00		16	n	
Lin	20.50	23.25	21.00	n	23.00	υ.	
Arachide	17.00	18 00	17.00	17.50	16.25	16.75	
Sésame bl	15.50	16 75	16.50	16.75	16,00	- 11	
Coton	12.50	18,00	17.75	- 13	14.50	и	
Coprah	14.25	17,00	15.00	17.00	14.25	17.0	

#### GRAINES OLÉAGINEUSES. - Les 100 kilogr.

	Colza.		Lin	Œiflette.			
Paris Lille	33.00	2)	51.00 á	51.50	*	á	
Lille	33.00	33	49.00	50.25			3
Caen	34.25	и	50.00	n 1			

#### CHANVRES. - Les 50 kilogr.

ſ	1™ qualité.	2º qualité.	1	3º qoalité.
Le Mana	n			23
Ssumar	>>	ν.	1	15

#### LIN. - Marché de Lille (Les 50 kilogr.)

1	Communs.	Ordinaires.	Supér.
Alost	n	n	υ
Bergues !	D C	, ,	»

HOUBLONS. — Les 50 kilogr.	
----------------------------	--

Alost prima.	64.00 å	65.00	Wartemberg 94.00 4 137.0	
Bourgogne	85.00	115.00	Spalt 94.00 144.00	
Poperingue	51 00	52.00	Alsace 106.00 131 00	

#### ENGRAIS

#### Engrais azotés et potassiques.

(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.)

Saug desséché moulu par kilogr. d'az	zote 2,25	)
Viande desséchée moulue.	1.98	
Corae torréfiée moulve	1.75	33
Cuir torréfié moulu	1.37	**
Nitrate de soude 15/16 % azo		1)
Nitrate de chaux		13
<ul> <li>de potasse, 44 % potasse, 13%</li> </ul>		
Sulfate d'ammoniaque 20/21 % -	31.06	
Cyanamide 15 0/0 azote		0
Cyanamide 17 à 20 0/0 azote, l'unité	1.50	,,
Chlorure de potassium 48/52 % pota	asse 22 00	18
Sulfate de potasse 48.52 % -		
Kaïnite, 12, 4 % de petasse		n
Carbonate ne potasse 88.90		12

#### Engrais phosphatés. - Paris, les 100 kilogr.

			-				0	
Poudre :	d'os ve	rts 3/	4 Az., 4	0/45 pho	sphate	11.50		
_ (	l'os dé	gélat.	1/1,5 A:	z., 60/65	phosph	9.50	é	10.50
Scories	l <b>e</b> dépl	hosph	oration,	14/16 P	h05	3.75		11
Scories	de Lon	gwy,	gare M	out-Sain	-Martia.	4.00		31
Scories '	Thoma:	s, acié	ries de	Vill. rup	t	3.75		33
Superphe	osphate	es d'o	s pur, p	ark. d'a	c. phosp.	0.48		0.49
Superph	osphate	es mi	oéranī,			0.35		0.42
Phospha	te préc	cipité,			_	0.36		0.38

# Phosphates fossiles. - Prix par 100 kilogr.

(en gr	are de dép <b>art,</b> pour livraisons de 5,000	kilog.)	
Phosphate	de le Sommo, 18.20 à Dou!lens	2.10	19
_	de Quiévy, 13/15 à Qniévy	3.40	n
-	de l'Oise, 16/18 à Breteuil	1.90	1)
	Ardennes 18/20, gares Ardennes	4.00	>>
_	du Rhône 18/20, à Bellegarde	4.00	7 k
_	Côte-d'Or, 14/16 à Montbard	2.60	D
	du Lot 18/20, gares du Lot	4 00	17
-	Noirs des Pyrénées,  14/16 à Foix	4.00	**
_	de la Floride, 18/20 à Nantes	3.50	w

#### Tourteaux pour engrais.

(Les 100 kilogr., par livraisons de 5000 kilogr.)

Sésame 5.50/7 Az	à Marseille	13.00	
Ricin 4/5 Az		10.00	
Arachides		14.75	n
Pavot 4.50/5 Az		11.50	12.50
Ravison 4.50 Az	-	9.75	1)
Coton d'Egypte	_	14.50	,
Pavot 5,24/5,75	à Dunkerque	11.50	12.50
Colza des lades 5.50/6 Az		10 85	115
Ricins		9.50	10.25

#### Engrais divers. - Par 100 kilogr.

Guano du Pérou, à Dunkerque 2.50 %, Az		
15 0/0 Acide phosph., 3 0/0 Potasse	17.75	33
Guano de poissons	12.50	>>
Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az.		
3 4 % scide phosphorique, Paris	2.25 🛦	2.35
Poudrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50. Acide		
phosphorique à la Plaine Saint-Denis	2.15 à	2.25
Chiffons de laine, 7.10 Az. à Vienne	6.00	n

# PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE ET PRODUITS DIVERS

ALCOOLS. - Prix de l'hectel, nu au comptant

Paris, 3/6	fin betteraves,	Lille, disp	15.75	a
90° disponih.		Bordeaux		52.00
4 derniers	49.50	Béziers	**	מ

#### SUCRES. - (Paris, les 100 kilogr.)

88° saccha, 7-9, disponible	26 75 8	į n
Sucres blancs, nº 3, disponible	29.75	30 00
Raffinés	64.60	
Mélasses	15 00	16 00

Amidoa pur froment	57.00	ni 5∼.00
Amidon de mais	47.00	ъ
Fécule sèche de l'Oise	12.50	43 00
- Epinal	43 00	
- Paris	42.50	43.50
Strop cristal	55 00	56.00

HUILES. — Lo	is 100 kilogr.)
--------------	-----------------

	Colza.	Lin.	(Eillette.	
Paris	63,00 1 63	g5 98 00 à 99,00		
Romen	62,50 0	101.00 "		
Caeo	61.50	, .	• "	
1.41.8	63 (1) 0	98 00 #		

#### VINS

#### Vins de la Gironde.

Bordeaux. - Le tonneau de 900 litres.

Vins ranges Année 1909.		
Bourgeois supérieur Médoc	750	850
- ordinaires	700	850
Artisane, paysans Médoc	600	650
- Ras Médec	600	65.0
Graves supérieurs	1.550	1.650
Petites Graves	700	900
Dalas		

Vins blancs. — Anade 1909		
Graves de Barsac	1.350	1 5.7
Petites Graves	900	1 100
Entre deux mers	600	750

Vins du midi -- Béziers (à l'hectelitre en ) Vins rouges.... 3.60 à 4 20 le degré.

Vins blanes : Aramon, rose et blanc. . 4 10 a 4 50 le degré, 4 10 à 1 80 —
4 10 à 1 80 — Bourret, _ Picpoul,

BAU-DE-VIE - L'hoctolitre nu. Cognac. - Lau-de-vie des Chaventes.

	1878	1877	1875
Dernier bois	- 510	510	<u>-</u>
Boas bois ordinaires	550	560	180
Très bons bois	580	590	600
Fins bois	600	610	640
Borderie ou 1° bois	650	660	709
Petite Champagne		720	750
Fine Champagne	١.	800	850

#### PRODUITS DIVERS. - Les 100 kilogr

Sulfate de cuivre	a Paris	52,25 à
- de ter		5.00
Soutre trituré	à Marseille	11.00
- sublimé		17.00
Sulfure de carbone		36.00
Sulfocarbonate de potassium	à Saint Denis	36.00

# COURS DE LA BOURSE

Emprunts d'État	du 21 au	27 déc	Cours of
et de Villes.	Plus haut.	Pins bas	24 để 5 m.
Rente française 3 %	97 15	97.00	97.02
<ul> <li>3 % amortiseable.</li> </ul>	98.00	97 60	98.00
Obligations tunisiennes 500 tr. 3 %	464.00	462.00	464.00
1865, 4 % remb. 500 tr	544.50	512.00	514.50
1871, 3 % remb. 400 tr	408 50	407.50	406,00
1/4 d'ob, remb. 100 tr	108.50	106.75	106 50
1875, 4 % remb. 500 tr	513.50	510.00	541.00
1876, 4 % remb. 500 fr	540.00	538 50	538.00
1892, 2 t/2 % remb. 400 tr	365.00	363.00	364.00
_ 1/4 d'ob. remb. f00 tr.	98.75	98.50	99.00
1001-	367.75	365,25	365.50
1894-1896 2 1/2 % remb. 400 fr  1/4 d'ob. remb. 100 fr  1898, 2 % rembaurs 500 fr  1/4 d'ob. remb. 125 fr  1/2 d'ob r. 140 fr  1/2 d'ob r. 140 fr	97.00	96,25	97.00
1898, 2 % rembaurs 500 fr.	419.00	419,00	419.00
2 / = 1/4 d'ob. remb. 125 tr.	1.9.25	108.75	109.95
□ \ 1899, Métro, 2 % r. 500 tr	406.00	402.00	406 00
= 1/2 d'ob r. 1925 fr.	107.00	105.00	105.50
1904, 1/2 %, romh. 500 fr.	146.00	443 09	4 4 4 . 00
1/5 d'ob. r. 100	93.25	92 75	92.50
1905	394.00	392.00	395.00
- 1/4 d'obl	96.25	95.50	96.50
1910, 2 3 , % remb. 430 fr	372.50	370.00	370.75
- 1/2 d'obligation	185.50	183.50	185.00
1910, 3 0/0, renib. 400	394.50	394.00	393.50
1 1 1 d'obligation	99 00	98 50	100.00
Egypte 4 % unifiée	97.35	97.20	101.30
Emprunt Espagnol Extérieur 4 %	95.00	97.80	95.05
- Hougrois 4 %		97.20	98.00
_ Itsiien 4 %	104.55	104.45	104 55
- Portugais 3 %	67.25	66.60	66.95
- Russe consolidé 4 %	93.40	98 10	97.92
Valeurs françaises (Actions	,		
Benque de France		4310.00	4310.00
Comptoir national d'Esc. 500 tr	935.00	932.00	935.00
Gredit toncier 500 fr. tout paye		810.00	830,00
Crédit Lyonneis 500 tr. 450 p		11465.00	1494.00
Société générale 500 tr. 280 t. p.,		741 00	716.00
		868.00	897.00
♣ N PLM. — —	1202.08	1200.00	1200.00
♣ Midi, — —	1435.50	1126.00	1134.00
Nord,	1600.00	1592.00	1590.00
E Oriéans, — —	1314.00	1305.50	1314,00
Est, 500 fr. tout payé  PLM. — —  Midi, — —  Nord, — —  Orléans, — —  Ouest, — —	935.09	934 00	935.50
Transatiantique, 500 fr. tout payé	231.50	283.00	234 00
Messageries maritimes, 500 fr. t. p		152.00	172.00
Métropolitain		583.00	585.00
Omnibus de Paris, 500 fr (jouiss.)	649.00	644.00	654.00
C1. générale Voitures 500 tr. t. p		262.00	2n6,00
Caoal de Suez, 500 fr. toni payé.		5495.00	5505 30

i	Valeurs françaises	du 21 a	u 27 déc.	Cours
	(Obligations.)	Plus haut	Plus bas	z∗ do em
1 /	Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr.	503.50	502 00	501.00
1 /	1883 (s. l.) 3 % r. 500 tr.	432 00	429 (0	<b>£</b> 33.00
	— 1885, 2.60 % 500 r 500 tr.	472.00	471.00	471.25
1	— 1895, 2 <del>9</del> 0 % remb. 500 t.	473.00	471.50	471.25
Crédit foncier.	— 1903, 3 % remb 500 fr.	501 00	500 00	500.25
ğ	— 1909,30/0 r. 500 fr	256.00	255 50	276.00
رق ا	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr	451.50	151 00	481.00
=	- 1880 3 % remb. 500 tr.	501 0	503.00	503.00 398.00
9 d	- 1891 3 % remb, 400 fr.	399 00	393.00	105.00
Ü	- 1892 2 60 % remb 500 fr.	467.00 166-25	461.01	163.00
	<ul> <li>1899 2 60 % remb. 500 fr.</li> <li>1906, 3 % tout payé</li> </ul>	500 25	503.00	500.00
	- 1906, 3 % tout payé  Bons à lots 1687	67.50	67.00	67.25
1 1	— algériens à lots 1888	66.75	65.50	66 00
} '	= algerrens a loca 1000 :.	00 72	33.30	
1				
	Daniel Carles sout 500 to	420.00	128.50	425 60
1 /	Bone Guelma remb. 500 tr. Est-Algérien — —	430.00 430.00	4.5.00	430 00
	Est 3 % remb. 500 francs	428 25	427.50	129.00
ļ [	_ 3 % noûv. —	432.50	432.00	431.00
1 1	Ardennes 3 %	43 (0	432.50	433 00
1.1	PLM. — tus. 3 % r. 500 tr.	432.50	132.00	433.00
Chemins de fer.	_ 3 % nouv	433.00	428 00	428 00
9	Mid: 3 % remh. 500 trancs	432 50	431.75	432.50
] s	3 % nouv	430.50	428.00	429.25
l ä	Nord 3 % remb. 500 francs	4.48.50	436.75	438 (0
# E	_ 3 % nouv	435.00	434:00	434.50
G.	Orléana 3 % remb. 500 francs	435 00	433.00	435.00
1 1	— 3 % nouv. —	428.50	428.25	429.50
1 1	Ouest 3 % remb 500 trancs		432 00	433.03
	— 3 % вопу. —	429.00	128.25	428.25
1 '	Ouest-Algérien — —	427.00	421.50	421,25
i '	Est, 500 f 5 % remb 650 fr.	613.00	617.50	847 50
		i		
1		1	1	1
!				
	ssageries marit., 3 1/2 % r. 500		396.00	105.00
	nibus de Paris 4 % remb. 500.		100000	
	gen. des Voitares 3 1/2% r. 500		408.00	408.00
	insatlantique, 3 % remb. 500 fr.	377.00	376.00	317.00
Pa	nama, oblig. est. et Bone à lots.		135.00	135.00
	— Obl. est. 3' e. r. 4000 fr.		601.00	116.00 600.50
Car	nal de Suez, 5 % remb. 500 tr	605.00	001.00	000.50
:=	<del></del>			

Le gérant responsable : Booroutonon.

Paris. - L. Maretheux, imprimeur, 1, rue Cassette.

# TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

DU TOME SECOND DE 1910

#### A - B

Anchald Baron Henry d'). — Le jonc, 53. — L'Andropogon, 345. — L'Asclépiade de Syrie, 415. — Le Bombax, 702. — Le réchauffage des vergers, 826.

Andouard P.). — Quelques déchets industriels économiques [pour l'alimentation du bétail, 560, 788.

Ardonin-Dumazet. — Les montagnes à gruyère de Roselend, 81. — Les récoltes dans la vallée de l'Aube, 117. — La remise en eau des étangs de la Dombes, 143, 273. — Le reboisement dans le département du Rhône, 239. — Régions agricoles: le pays de Nyons, 431. — Les jus de tabac, 477. — La noix de Grenoble, 531. — Les truffières du Sudest, 624. — Les achats directs de grains et de fourrages pour l'armée, 690. — Le commerce des fruits en 1909: fraises et cerises, 755.

Aussenac (6.).— Dégâts du Pentodon ponctué, 626. Ayme (Henri). — Les préparations arsenicales et l'apiculture, 308.

Barathon (Georges). — Les récoltes dans l'Allier, 249.

Barbé (G.). — La semaine météorologique, 34, 66, 98, 130, 462, 194, 226, 258, 290, 322, 354, 386, 418, 450, 482, 514, 546, 578, 610, 642, 674, 706, 738, 770, 802, 828. — L'été de 1910, 407. — L'automne 791.

Barrau (Fernand de). — La situation agricole dans l'Aveyron, 279, 699.

Bartmann (Henry). — Le manganèse en champ d'expériences, 666.

Beaugé (Ch.). — La culture en Egypte par submersion et par irrigation, 124. — La crue du Nil en Egypte; conditions d'une bonne inondation, 252. — Conditions générales du drainage et de l'assainissement des terres en Egypte, 593.

Beckerich (Abel). — Le crédit à long terme en faveur de la petite propriété rurale, 595.

Beire (Paul). — A propos des engrais d'automne, 178. — Les cartes agronomiques, 476.

Bénard (J.). — La fourniture du pain à la ferme de Villemontoire (Aisne), 753.

Berthault F... — Essais sur escourgeons à l'école d'agriculture de Grignon, 785.

Blin (Henri). — La poudre de Soja dans l'alimentation du bétail, 629.

Boyer (Léon). — La pulpe d'olive pour l'alimentation du bétail, 155.

Brétignière (L. . — Essais sur escourgeons à l'école d'agriculture de Grignon, 785.

Breuil (Elie). — Extrait d'un discours au comice de Brive sur les assurances mutuelles, 334.

#### C-F

Céris (A. de). — Chronique agricole, 5, 41, 73, 105, 137, 169, 201, 233, 265, 297, 329, 361, 393, 425, 457, 489, 521, 553, 585, 617, 619, 681, 713, 745, 777, 809.
Chalot (C.). — Un riz vivace an Sénégal, 445.

Chauvigné (Auguste). — Les viticulteurs tourangeaux et le commerce, 539.

Chevillard (E). — Sur la restauration des montagnes, 464.

Condé (F. de). — Liquides pour extincteurs d'incendie, 667. — Traitement des grains avariés, 691. — Habitations ouvrières du domaine de Calmont, 823.

Convert (F.). — Le concours de volailles grasses de Bourg et la situation de la Bresse agricole, 823. Couston (F.). — La question du tabac en Algerie, 179, 210.

Dantony (E.). - Le mildion de la grappe, 97.

Deligny (E.). — Chanx hydrauliques et ciments, 215.
 — Les inondations et la méthode absorbante, 275.
 — Pétrin mécanique, 740. — Pompe chaîne-héhee.
 599.

Derbanne (J. N.). — Traitement de la fièvre vitulaire, 635.

Descombes Paul).—Lutte contre les inondations,638.

Dessaisaix R.). — Brubant-double réversible à siège.

216. — Coupe-racines, 726.

Bouon (D.). — Essais de destruction des campagnols,
86, 317. — Essais de machines par la Société d'agriculture de Pithiviers, 339. — Les coques de cacao, 466. — Le crud ammoniac, 820.

Dubois (L.). — Ebosseuse décuscuteuse-déplantineuse pour graînes fourragères, 311. — La traite mécanique des vaches, 475. — Fancheuse-moissonneuse-lieuse combinée, 632.

Durand (B.). — Revue commerciale, 34, 66, 98, 130, 162, 194, 226, 258, 290, 322, 354, 386, 418, 450, 482, 514, 546, 578, 610, 642, 671, 706, 738, 770, 802, 828.

Dumont (R.). — La race bleue du Nord, 279. — Le cheval de trait du Nord et le Concours hippique de Lille, 536. — La fumure potassique des prairies tourbeuses et humifères, 763.

Duvert (G.). — L'agitation dans les villes à propos du renchérissement des denrées, 254.

E. F. - Les récoltes dans le Bocage vendéen, 351.

Even (V.). — L'élevage à l'exposition de Buenos-Aires, 92, 115, 186.

Farcy (J.). — L'industrie du gruyève en Vivarais et en Velay, 318. — Destruction de la cuscute par le nitrate, 497.— Colture du fraisier en Vaucluse. §723.

Foussat (J.). — Sur l'utilité des frigorifiques agricoles dans le Midi et la région méditerranéeune, 112.

Fron (G.). — Association française pour l'avancement des sciences, 221.

G

Gallier (Alfred). — Concours central d'animaux reproducteurs des espèces chevaline et asine, 24, 50, 140. — La surveillance des étalons privés, 244, 796. — Le modèle et la qualité des chevaux de demi-sang, 592.

Galliot (André). — Stéril sation par la lumière ultraviolette, 533.

Gaudot (G.). — L'alcool dénaturé en 1909, 287. — Concours agricole à Bourgoin, 446. — Exposition de fruits de pressoir du Roumois, 478. — La Chématohie du pommier, 564.

Gillin (P.). - La race bovine ferrandaise, 728.

Gouin (André). — Quelques déchets industriels économiques pour l'alimentation du bétail, 560, 788. Gouin (R.). — La race bovine bordelaise, 503.

Grandeau (L.). — Le phosphate Palmaer; essais à la Station de Jönköping, 11, 47. — La levure de bière sèche, nouvel aliment concentré du bétail, 80.

Griffet (Théo). — Electroculture; captation de l'électricité atmosphérique, 407.

Grignan (G-T.). — Bibliographie, 63, 459, 223, 255, 287, 352, 415, 447, 512, 639, 671. — Les almanachs agricoles et horticoles, 478.

Grosjean (Henry). — Concours de la prime d'honneur d'Ille-et-Vilaine en 1910, 659.

Guépin (II.). — Emploi des engrais potassiques dans les terrains primitifs, 111.

Guilroy Ch. — A propos de Lorigine des avoines : Prioton L. — Le mouton pertevin en Charento 14.4 cultivees, 576.

Provost Dumarchais, 6. — Charles et mildion 722

Guillon J.M. - Notes de la Station vidicole de Cognac, 30, 459, 460, 447, 573, 726

#### H L

Herbet P., -- Degats du Pentodon ponctue, 626.

Hitter II — Societé nationale d'agriculture de France, 52, 60, 96, 426, 491, 541, 544, 653, 650, 794
733, 766, 790, 823. — Les récoltes en 1940, 253. — Bendements et composition de quelques varietés d'avoines, 567. — Les semailles de bles en 1946, 163. — Les blés en 1910, les grains echandes et le developpement des racines du ble, 688. — Terres de labour et paturages, 847.

Jacquot J. B. . — Mauvaise femaison dans les Vosges, 34. — Situation des récoltes, 190, 350, 479.

605, 701.

Labergerie. - Litat des recolles dans la Vienne, 95. - Les sels d'argent contre le mildiou, 569.

La Gelle, R. de . — La luzerne : creation d'une luzernière, 189.

Lavallée P. . — Rendement du blé en Maine-et-Loire en 1910, 433.

Lesne P., — La destruction des criquets, 11. — Insectes de proie et insectes parasites, 56.

Levallois F . — Sur 1) composition des betteraves dites demi-sucrières, 656.

#### **11-7**

Malpeaux J., — La culture du ble dans la région du Nord, 250, — Conservation des pulpes par les terments factiques, 303.

Martin (J.-B.). — Engrais potassiques et ceréales; nécessite de nonveaux essais, 692.

Masson (F.). - Exposition canine de Paris, 28.

Mathieu L. . — Science et pratique agricole: enseignement pratique de l'omologie, 603.

Maze P. . - Les ferments lactiques, 720, 754.

Meline J.: — La situation agricole du acoment, 271
Menegaux A.: — De la protection des oiseaux de notre pays, 574. — La forme des oiseaux, 662. — Une ferme à autruches pres de Hambourg, 759.

Mer Emite: — De la concurrence vitale dans les prairies sous l'influence des engrais et des conditions climateriques, 83;

Meslay (E. . - Le Cobaye, 312,

Meunier L.) → Nos concurrents d'ontre-mer, 602. → Les frigorifiques et la culture fruitière, 818.

Monicault P. de'. — Λ propos des étangs de la Dombes, 272.

Moulin A. . — Les récoltes dans le Bourbonnais, 351.
Moussu G. . — Vaginite granuleuse des vaches, 59
— Arthrite des veaux et des poulains, 152. — Le tournis chez le mouton, 175, 213.

Nicolle (Felix). — Agriculture et situation agricole dans l'Ouest, 467.

Noffray E. . — Etat des recoltes en Sologne et dans le Val du Cher, 59.

#### PR

Pageot Gaston : — Impressions de voyage d'un agriculteur dans le sud et dans le centre de l'Amérique 207, 236, 275, 306, 382.

Passy (Pierre) — Conservation du raisin par le procéde Richard freces, 344.

Paturel (G.). — De l'influence des engrais chimiques sur la composition des grains de céréales, 529.

Pillaud (II.). — Installations electriques avec moulin à vent, 636. Prioton L.— Le monton portey n en Charent, 14 k. Provost Dumarchais G.— Curvie et mildion 722 Ringelmann M.— Les machines au concours 2e neral agricole de Paris, 18, 53, 88, 418-4-2, 48...— Frayail des machines a battre, 244.— Pento des cours d'ean, 347.— Defoncements et fonillages, 375.— Alimentation en eau d'un village, 60...— Arrachage mecanique des hetterayes, 435.— Note sur les vêtements des travailleurs, 474.— Poids et resistance des maconneries, 507.— Reservoirs surcleves, 627.— Sen a tronconner, 696.— Destruction mecanique des limaces, 762.— Des murs de soutenement, 791.

Robert timest - Que's bles som i 30%.

Roger Raymond . — Éleffeurliage des befferaves, 469
 Rolet A . — Gulture du melon en plem champ aux envirens de Marseille. 42.

Rollin F. . — Le prix de la viande 580. — La vente des bestiaux a la Villette, 540

Rose. — Les droits de donanc sur les files, 28 ..

Rousset H . — La pomiriture des feuilles et du cour de la betterave sucriere, 495

Roux (Dr. - Madame Pasteur, 439

#### 5 1

Sagnier Henry . — Chronique agricole, 5, 31, 73, 10 137, 169, 201, 233, 265, 297, 329, 361, 393, 425, 457, 489, 521, 553, 583, 617, 649, 681, 710, 745, 777, 809 Le Comice de Scine-et-Oise, 91. (Concours agricole et hippique de Rouen, 120. - De Paris à la frontière belge, 158, -- L'agriculture à l'Exposition de Bruxelles 219, 282. - Les jardins ouvriers de Monsty, 343. - Exposition smssr d'agriculture, 371. - Le régime de la mennerie, 404. - Congrès de la Mutualité agricole, 411. - Concours speciaux à Niort : race bovine parthenaise; animaix mulassiers, 470. - Lue histoire de Grignon, 499. -Concours et expositions à Montpellier, 566. - Un frompeau de durham français 568. - Le commerce du bétail, 692. - Un bel exemple de credit agricole mutuel, 531. Un troupeau dishley-merinoen Beauce, 762. - Dix années de credit agricole, 794.

Saillard Emile: — Dechargement mecanique des betteraves, 176. — Etat de la recolte de betteraves en Allemagne et en Autriche, 209 — Exigences de la betterave à sucre racine et femiles pour produire 100 kilogr, de sucre, 337. — Bosage du sucre dans les melasses et les betteraves, 552.

Saqot Eugene — Essais de l'appareil a moissonner Defaye, 158.

Thiebaut V...— Le coton au Caucase, 60. — La culture du the au Caucase, 183. — Les ennemis du théier au Caucase, 417. — La situation des semailles d'autonne en Russie, au 17 octobre 1910, 60% — La culture de l'olivier au Caucase, 669. — La situation agricole russe en 1910, 798.

Trier. — Destruction des campagnols, 379.

Truelle A. ... L'age des poundiers à cidre a-t-il de l'influence sur la composition de leurs fruits? 346. — Consequence de la récolte premiturée des fruits de pressoir et de leur gaulage, 198. — Emploi rationnel des acides tattrique et citrique en cidrerie, 758.

Vermorel V 1. - Le mildiou de la grappe, 95.

Vilmorin Ph de . - Sur la composition des bette raves dites demi-sucrieres, 656.

Wagner J.-Ph. . - L'agriculture allemande, 767.

Zipcy P. .— L'aménagement et la culture des eaux fermees, 222. — Mise en valeur des lacs, 310.

Zolla D). — L'enseignement supérieur de l'agriculture au Congres de Gembloux, 143.

# TABLE ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES COLORIÉES

Brabant double réversible à siège, de M. A. Bajac, 216. Cobayes à rosette et cobayes angoras. 312. Insectes utiles. - Insectes de proie et insectes parasites, 36, Pétrin mécanique le Map élévation et coupe verticale. 440. Taureau de race durham, appartenant à M. Emile Pétiot. 368 Vache de race ferrandaise, appartenant à M. Louis Farmond, 728.

# TABLE ALPHABÉTIQUE DES GRAVURES NOIRES

Acide sulfnreux. - Appareil Adnet pour la producduction de l'acide sulfureux, 184. - Appareil dit Le Volcan pour la destruction des campagnols, 380. Alvéoles des trieurs Marot, 119.

Amortisseur de la charrue Vintzki, 19.

Arracheur de betteraves. - Conditions de stabilité d'un arracheur à fourches, 436. — Plan des fourches des arracheurs Bajac, 437. - Plans d'action de différents arracheurs, 437.

Autruches. — Refuge, abri et prairie des autruches adultes, 760. — Parquets pour les reproducteurs, 760. - Couveuse d'autruches; un autruchon vient de sortir de l'œuf, 761. - Intérieur du pavillon des autruchons avec des poussins récemment sortis de l'œuf, 761.

Bassins d'inondation en Egypte, 253.

Batteuse. - Moto-batteuse Pilter, 118.

Baudet appartenant à M. Jules Guintard, 473.

Betterave. - Principe de l'arrachage, 436. - Machine Zehetmayer pour décolleter les betteraves. 439. — V. Arrachews.

Blé. - Plants portant des grains normaux et des grains échaudés, 689.

#### C-D

Cacaover, 277. - Fruit, 278.

Café, - Lavage du café au Brésil, 248. - Sechage, 219. Caféier. — Rameau, 247.

Chanvre. - Defibro-assouplisseuse, 185.

Chariot avec suspension Hémer, 185.

Chariot-Moule 6. de Waltripont, 88. - Moule chargé, 89. - C. pendant la mise en place de la meule, 89. Charrue suns-soleuse Ventzki et son amortisseur, 19. - Coupe d'un champ après le passage de la charrue Vintzki, 20. — Charrne vigneronne décavaillonneuse Souchu-Pinet, 20. - C. balance à trois raies Bajac), 23. — C. brabant double à siège de M. Bajac eu position de travail, 216. — Vue arrière, 217. — Vue avant, 218. - Vue pendant une tournée, 218. Brabant double La Révolution de Vallerand, 376. Grande charrue balance à fouilleurs latéraux, de Bajac, 376. - Défonceuse balance Bajac en travail, 377.

Chematobie. - Vue de pommiers non préservés contre la chématobie, 564. — Pommiers préservés, 565. Coupe-racines conique, de M. A. Bajac, 727.

Cours d'eau. - Pentes superficielles, 348. - Profils en long de divers cours d'ean, 349. - Profils en long des cours d'eau d'un bassin, 349.

Couveuse d'autruches, 761.

Défibro-assouplisseuse pour le travail du chanvre, 185. Delta. — Principe du Delta, 593. — Coupe, 593.

Désinfuto Adnet, 184.

Distributeur d'engrais Th. Pilter., 53.

Dombes. - Carte de la Dombes, 144. - Partie centrale le la Dombes, 145.

Eau. - Principe d'un captage d'eau pour l'alimentation d'un village, 406.

Ebosseuse simple pour graines fourragéres, munic de la déconscuteuse-déplantineuse Duval, 311

Fgypte. - Carte, 594. - Principe et coupe du Delta,

Electro-culture. — Jardin de M. le lieutenant Basty, à Angers, 108, 109.

Engreneuse mécanique G. Guillot, 119.

Etalon mulassier appartenant à M. P.-J. Moreau, 172. Faucheuse-moissonneuse-lieuse Defaye, 632, 633.

Fenaison - Appareil à andains Le merveilleur, de MM. Perrot et Rivet, 340.

Fraises. — Reine des Hâtives, 724; Héricart de Thury, 724: Noble, 724; Paxton, 725; Victoria, 725.

Grignon — Grands l'aboratoires de l'école, 500. — Laboratoire de technologie et laiterie, 501. - Lahoratoire de zootechnie, 502.

Heveas, 306. - Récolte du latex, 307. - Chauffage du latex, 307.

Houe vigneronne décavaillonneuse Souchu-Pinet, 54. Irrigations. - Bassins d'inondation en Egypte, 253. Jardin de M. le lieutenant Basty, à Angers experiences d'électroculture:, 108, 409.

Jument de trait du Nord, du haras de Tilloy, 337. Laboratoires de l'Ecole nationale d'agriculture de

Grignon, 500, 501, 502.

Magasin réfrigérant de Saint-Catharines, 849.

Maisons ouvrières du domaine de Calmont, 823.

Maté. — Ramean d'arbre à maté, 276. Merveilleux Le), appareil à andains, 340.

Moissonneuse-lieuse Defaye, 632, 633.

Moteur Simon frères, 91

Moto-batteuse Th. Pilter, 118.

Mule appartenant à M. Et enne Chantecaille, 473.

Mur. - Coupe verticale d'un mur de souténement, 792. — Coupe d'une construction à llanc de coteau, 792. - Murs de barrages de torrent, 792. - Coupe d'un mur de barrage de torrent, 792. - Coupe d'un mur de souténement à redan, 793. - Coupe d'un mur de souténement du système Rabut, 193. - Application des murs du système Rabut à un barrage de torrent, 793.

Noix Mayette, 531. — N. Franquette et N. Parisienne.

Oiseau. - Régions du corps, 663. - Mesures de la longueur du bec, 664; de l'aile, 664; de la queue, 665; du tarse et des doigts, 665; de la longueur totale, 665.

#### P-V

Pétrin mecanique. — Pollet, 184. 441. — P. à bras, 442. Pommiers. - Absence de floraison dans un verger non préservé contre la chémalobie, 361. — Floraison abondante dans un verger preservé, 365.

Pompe chaine-helice en fonction, 600. - Vue prise le capot etant enleve, 601

Pressoir. —Mécanisme dit : moto-universel » Pecard Mabille», 152. — Application d'un moteur e'ectrique à ce meconisme, 152. — Mécanisme dit » air-vapor » pour pressoir, et compresseur d'air (Simon frères), 153. — Application à un pressoir ordinaire et à une presse à colonnes du mecanisme de MM. Simon frères, 173.

Raisins. — Procéde de conservation de MM. Richard fieres, 355.

Rătean à cheval Ventzki, 34. — B. à decharge latérale Emile Puzenat , 55, 341.

Reservoirs. — Vue en plan, 627. — Elévation d'un reservoir reposant sur trois nors, 628. — Plan et 1

elévation d'un reservoir cylintrique, répartition des charges par tranches, 628. — Positions des fets de soutenement d'un réservoir cylindrique, 529

Scie a tronconner, (90. — Montage d'une scie circulaire, 697.

Taureau normand appartenant a M. Dehrix. 122 Tracleur trenil Bajac. 21, 22.

Traite des vaches. - Appareil Alfa-Dalén (7). Vache portant l'appareil à traire, 475.

Trienrs. - Alvéoles des trienrs Marot, 119

Vaches bordelaises du domaine de Giscours (10%) — V de race durham du tronpeau de M. Enule Petrol. (169) — V. norman le appartenant a M. Octave Nocl. (123) — V. de la race bleue du Nord, (280) — Appareil Alfa-Dalén pour la traite des vaches, (47).

# TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES

#### A

Abattoir moderne d'Angers, 526.

Accidents. — Interprétation d'une police d'assurance, 320 ; d'un bail à colonat partiaire, 641, 704, — Les accidents agricoles au groupe agricole du Sénat, 686.

Accumulateurs, 827.

Acetylène. — Appareil dangereux formant de l'acetylure de cuivre, 737.

Achats directs pour les fournitures militaires, 203, 553, 654, 690.

Acide arsenieux dans l'engraissement des porcs, 385. Acide citrique. — Emploi rationnel en cidrerie, 758.

Acide sulfureux. Appareil Adnet pour sa production, 184. - Proportion tolerée dans les vins blanes doux, 299. — Dégâts causes aux plantes, 353. — Destruction des campagnols, 379.

Acide tartrique. — Emploi rationnel en cidierie. 758. Admission temporaire du soja, de la cameline et defames, 460.

Agriculture dans 1 Ouest, 467.

Agrostis tracante. — Destruction, 192.

Alcool. — Denaturation en 1909, 287. — Production de la campagne 1909-1910, 523.

Algerie. — Crédit agricole, 46. — La question du tabae, 179, 210. — Récolte du blé, 463. — Extension du phylloxera, 620.

Allemagne. — Conditions imposees pour l'importation des vins, 235. — Importations des chevaux, 544; du betait, 698. — Notes sur l'agriculture allemande, 767. — Récolte des céreales, 778.

Alpages de Roselend, 81.

Alsace-Lorraine. — Admission du bétail français, 618. Amérique. — Impressions de voyage d'un agriculteur, dans le sud et dans le centre de l'Amérique, 207; Brésil, 209, 246, 273, 306; Urnguay, 382.

Analyses agricoles, 225.

Andropogon, 345.

Angleterre. — Explosion de fièvre aphteuse, 139, 170.
— Concours de la Société royale d'agriculture en 1911, 171; du Club de Smithfield, 687. — Recensement du bétail, 193. — Recolte des céréales, 619.
— Publication du ministère de t'agriculture sur les races anglaises de bétail, 719.

Apiculture. — Dangers des insecticides arsenicaux pour les abeilles 308. — Ruche qui donne le meilleur rendement, 416.

Aplitisseurs d'avoine. - Travail, 320.

Arbres. — Restauration per la taille des arbres feuitiers à haute tige, 126. — Emondage et elagage des resineux, 577 — Plantation le long des routes, 736. — Fête de l'arbre à Pontartier, 109. — Protection

tion des beaux arbres, 170. — Becha ufflage de arbres fruitiers, 826.

Arracheurs de betteraves, 435.

Arsenic. — Les insecticides arsenicaux à l'Ac dennie de médecine, 7. — Les préparations arsenicales d' l'apiculture, 308. — Engraissement des porcs (8). Arthrite des yeaux et des ponlains, 152.

Asclépiade de Syrie, 415.

Association centrale pour l'amenagement des montagnes, 164, 526.

Association des sommeliers reslaurateurs 202.

Association française pomologique, — Bulletin de 1909, 43 — Concours et Congrés du Hayre, 109.

Association française pour l'avancement des sciences, « Congrès de Toulouse, 171, 221.

Association internationale d'agronomie colonide, 7 et Assolement rationnel, 673.

Assurance contre les accidents, interpretation d'une police, 320.

Assurances mutuelles, 334. — Réassurances, attitude des compagnies d'assurances confre l'incendie, 557. — Caisses regionales de réassurances pour les mutuelles contre l'incendie, 717. — Débats à la Chambre à propos du budget, 780.

Attelane. - Destruction, 8 - Destruction obligatoire dans la Nièvre, 8.

Auges de porcherie, 737.

Automne de 1910, 791.

Automobiles. — Taxe des automobiles 801. — A employées par les cultivateurs, 569

Autriche. — Mesures pour parer a l'élevation du prix de la viande, 463. — Dégâts du phylloxéra 621. — Rennion à Vienne des agriculteurs d'Autriche-llongrie au smet de la cherte des vivres, 718 Autruches. — Elevage à la ferme de Stellingen pres

de Hambourg, 759.

Avoines. — Variétés d'avoine d'hiver, 28°. — Rendements et composition de quelques varietes a la ferme de Sainte-Suzanne, 367. — A propos de l'origine des avoines cultivées, 570. — Ltat approximatif de la récolte, 493, 527. — Travail des aplatisseurs, 320.

#### B

Bail. — Interprétation d'un bail, 224, 225, 289, 480.
Battense. — Moto-battense Pilter, 118. — Travail des machines à battre, 241.

Belgique. — Remaniements ministeriels, 170. — Cinquantenaire de l'Institut agricole de Gembloux, 299-363, 443, 587. — L'enseignement menager, 45. — Cercles des fermières, 623. — Législation sur les vices redhibitoires, 65. — Exposition de Bruxelles — V. L'eposition.

Bergerie. - Construction, 289.

Berges. - Plantation et consolidation des herges, 333. Bétail. — Achat de hestianx pour le Pérou, 9. — Bestiaux de la côte occidentale d'Afrique admissibles en franchise en France, 9. - Admission du betail francais en Alsace-Lorraine, 618; en Allemagne, 698. - Decret relatif à l'exportation du bétail par mer, 651, 694. - Progression des exportations, 139, 698. - Droits de sortie, prohibition de l'exportation, 699. — Avis du Conseil supérieur de l'agriculture, 745. - Exportation par l'office des transactions extérieures de la France, 332, 526. — Vente des bestiaux au marché de la Villette, 540, 559. -Conséquences de l'abatage hâtif sur la production de la viande, 544. - Recensement en Angleterre, 493. - Publication du ministère de l'agriculture de la Grande-Bretagne sur les raves anglaises de bétail, 719. - Farine de riz pour l'alimentation du bétail, 448, 513, 561. - Emploi des sarments et des fenilles de vigne, 44; des coques de cacao, 466; des déchets économiques industriels, 560, 788. -Principes d'alimentation rationnelle, 129.— Pacage sur les routes, 128, 161. - Transport en grande vitesse par le chemin de fer d'Orleans, 43.- Etude sur les maladies parasitaires, 810.

Betteraves. — Analyses de M. Saillard, 138, 170, 202, 235, 267, 298, 330, 363, 395, 427. — Dosage du sucre, 562. — Etat de la récolte en Allemagne et en Autriche, 209. — Récolte en France, 635. — Culture dans la Gironde, 672. - Betteraves après trètle, 703. - Exigences pour produire 100 kilogr. de sucre, 337. - Sur la composition des betteraves dites demi-sucrières, 656. - Dessiccation, 321. -Déchargement mécanique, 154. - Arrachage mécanique, 435. - Etude de M. Bouchon sur l'arrachage mécanique, 302. - Expériences d'appareils automoteurs pour la culture superficielle, 590. -Champignon qui cause la pourriture du cœur, 126. - Pourriture des feuilles et du cœur, 195. - Enlèvement des feuilles, 289, 469. - Ration à base de belteraves, 545, 735, 800. - Différence de valeur nutritive entre les variétés, 577.

Beurre. — Industrie beurrière dans la Creuse, 783. Bibliographie. — Eudémis et cochylis, par Capus et Feytaud, 44. — De l'alimentation du bétail à l'aide des sarments et des feuilles de la vigne, par J. Leenhardt-Pomier, 44. - Traité pralique de meunerie, par Caubet et Coqueblin, 63. — Le pain, par Sérand, 64. - Lapins, chiens et chats, par Diffloth, 64. - La question agraire en Italie, par Paul Roux, 64. -Production électrique de l'ozone et applications à l'industrie, l'hygiène et la thérapeutique, par E. Douzal, 64. - Choix des animaux de la ferme, par P. Manchon, 64. - Annuaire du commerce des vins, descidres, etc., 64. - L'agriculture et les questions agraires en Hongrie, L'agriculture roumaine et les lois agraires, par H. Hitier, 174. — Annales de l'Institut national agronomique, 205. — Dal mosto al vino, La fermentazione alcoolica, par le professeur Sante Cettolini, 223. - Castruzioni enotechniche, par Salvatore Mondini, 224. - Le vignoble de Guillac, par Jean Riol, 224. — L'élevage du chevul de cavalerie, par le vicomte Martin du Nord, 224, 511. - L'industrie laitière en Champagne, par Arsène Thévenot, 224. — Cultures de serres; forçage du raisin et des fruits, par P. Pacotlet, 255. - Cours de droit farestier, par Ch. Guyot, 256. - Analyse chimique des vins, par B. Kulisch, 256. - L'enseignement ménager agricole, par J. M. de Lagorsse, 287. — Compte rendu du 6º Congrès hippique de Paris, par J. M. de Lagorsse, 331. — Utilisation des sous-produits de la vigne et du vin, par Vermord

et Dantony, 352. - Les noms des fleurs, par Gaston Bonnier, 352. — El Pino du pinoli, par L. Biondi et E. Righini, 352. — La foret domanale de Chaux, sa restauration, par G. Vaulot, 366. - L'aunée seientifigue, par Max de Nansouty, 384. - Culture primeur du melon, par Zacharewicz, 400. - .1n mays landais, par J.-H. Ricard, 415. - Les muladies des plantes, leur traitement vaisonné, par Emmanuel Bourcart, 416. - Lupius et cobayes, par Ch. Caillat, 416. - L'élevage en Europe et en Amérique, par le Vicomte de Villebresme, 416. — Liste des fabriques de sucre, par G. Dureau, 399. - Le marché europeen des denrées périssables, par Richard Bloch, 399. -Le bien de famille insuisissable, par Ch. Pranard et R. Mangot, 447. - Cultura montana, par le Di G Spampani, 448. — Enologia domestica, par le Dr R. Sernagiotto, 448. — L'art de faire du bon vin, par Antonin Cier, 448. - Almanachs agricales et harticoles, 478. — Le caoutchouc, par L. Tillier, 815. -Histoire de Grignon, par L. Risch et L. Brétignière, 399. — Etude générale sur la culture de la betterave riche en divers pays, par II. Pellet, 512. - Analyses alimentaires, par R. Guillin, 512. - Hydraulique agricole, par P. Lévy-Salvador. 512. - Le cittre, par P. Labounoux, 512. - Les tois rurales expliquées, par F. Lebossé, 512. - La cuscute, par Denaiffe, 558. - L'Institut agricole de l'Etat à Gembloux (1860-1910), 587. — Agendu aide-memoire agricole, par G. Wery, 619. - Recherches experimentales sur le Rosteria de la vigue, par P. Viala et P. Pacottet, 621. - La crise et l'évolution de l'agriculture en Angleterre, par P. Besse, 639. - Bibliothèque protique du colon; le palmier à huile, par P. Hubert, 639. - Lu terre arable, par J. Duniont, 639. - Lectures agricoles, par Ch. Seltensperger, 671. - Alcool et distillerie, par A. Monvoisin, 671. -Moyen pour combattre l'eudemis et la cochylis, par G. Barbut, 716. - Bulletin de l'écale pratique d'ogriculture de Berthonval, par L. Malpeaux et G. Lefort, 749. — Almanoch du colon limousin, par le Dr Le Play, 783. - Almanach des Jardiniers un xx^e siècle, par J. Nanot, 783.

Bicarbonate de soude. — Falsification du lait, 590. Bien de famille. — Guide pratique pour la constitution d'un bien de famille, 638, 778.

Blamanceps. — Délimitation du territoire, 748.

Blé. - Hausse des prix, 105, 137. - La hausse du blé et le prix du pain; note remise au président du Cooseil par M. Vassillière, 159. - Préoccupations au sujet de la récolte, 201. - Agitation provoquée par la hausse, 233, 251, 265, 329, 361, 425. — Réponse du ministre du Commerce à M. Vaillant, 586. — Evaluation de la récolte, 234, 361. — Evaluation officielle, 393, 401. — Récolte en Algérie, 463; en Espagne, 397; en Russie, 460, 749; en Ronmanie. 587; en Angleterre, 619; anx Etats-Unis, 777; en Allemagne, 778. — Récolte mondiale, 777, 799. — Rendements en Maine-et-Loire en 1910. 433. - Culture dans la région du Nord; rapport au Cooseil général du Pas-de-Calais, 250. - Rapport de M. Rose sur la suspension du droit de douane, 284. - Vœu du Comice de Lille concernant le délai d'apurement des acquits à caution, 44. - Vocux des Associations agricoles concernant la suspension des droits de douane, 438. - Les grains échaudés et le développement des racines du blé en 1910, 688. — Quels blés semer ? 335, 403, 799. — Semis de blés mélangés, 353, 609.— Semis de ble sur frètle, 353. - Semis sur terre creuse, 481. - Culture en terre humide, 449; dans une ancienne chennevière, 479. — Détermination de variétés, 193, 353, 448. — Maladie indétermince,

30. — Fratement des grains avaries 191. — Lxpsition à Warseitle, 10.

Bois. — Droit de couper les arbres dans une parcelle appartenant à plusieurs proprietaires, 826.

Bombax, 702.

Bordeaux — Voeu réclamant la delumitation, 43. — Reponse de M. Jean Dupuy a la Ligue des Viticulteurs de la Gironde, 36. — Voeu du Conseil géneral du Tarn, 524.

Boucherie. — Bénefice de la boucherie a Parts (d) Bourses de commerce. — Commission chargée d'ethdier feur amelioration, (%). — Interpellations discutées à la Chambre, 716.

Boxides. - Le haenf garonnais, 62. — Herd hook de 1¢ race Mame-Anjou, 20%, 336. - La race bleue du Nord, 279. — La race boxine bordelaise, 563. — Troupean de durham français de M. Emile Petiol, 168. — La cace hovine ferrandaise, 528. — Coloration du pelage des Salers, 534. — L'àge des hovides par l'examen des cornes, 319. — Attelage des jeunes hovidés, 480. - Arrêle sur l'importation des hovidés du Marce, 490, 509. — Meteorisation infermittente, 127. — Cachexic osseuse, osteo-mala 1e, 324. — Recherches de M. Arloing sur la vaccination contre la luberculose, 234. — Charbon symptomatique, 481.

Brachypodium pinnulum, 619.

Brebis laitière de la Frisc, 750.

Rresil. — L'agriculture au Bresil. 200. — Culture du cafe; exploitation de Sainte Gertrude. 276, 270. —
 Le male. 276. — Le cacao. 277. — Le caontchouc. 200.

Bresse. — Situation agricole, 823.

Bronchite chronique du cheval. 650.

Budjel, — Projet pour 1911, 6. — Commission du Senat, 41; de la Chambre, 76. — Rapport general de M. Klotz, 521. — Budget du numistère de l'Agriculture, rapport de M. Fernand David, 586, 713. — Discussion à la Chambre, 743, 778, 809, 810. — Resolutions adoptées, 779, 810.

(

cabarets. Limitation du nombre, 618; discussion au Senat, 714, 756, 809.

tacao. - Les coques pour le bétail, 166.

Cacaoyer, — Cultore au Brésil. 277.

Cachexie aqueuse. — Extension de la maladie en 1910, infection des havides, 685, 824. — Cachexie osseuse, 324.

Café. - Culture au Brésil, 2 in.

Callitriches, plantes aquatiques. 640.

Cameline. -- Admission temporaire, 460.

Campagnols. — Essais de destruction dans le Loiret. 86, 317. — Destruction par la fumée et l'acide suffureux, 379. — Destruction par la Mulatière, 492.

Canada, - Re-sources agricoles du Canada, 602.

Canal. — Pêche sur un canal qui traverse un étang. 129. - Canaux d'irrigation du Rhône; declaration du ministre de l'Agriculture, 347

Caonlehoue, - Exploitation au Bresil, 303,

Carie du ble. - Emploi du lormol, 672.

Carrieres. Reglements d'exploitation, 769

Cartes agronomiques et agrologiques, 476.

Carton bitumé. — Emploi, 449.

Concase. — Culture du coton, 60 : du thé, 183. — Ennemis du theier. 414 — Culture de l'olivier, 669 Cavour (comte de). — Célébration de son centenaire, 622.

Cercles de fermières en Belgique, 623.

téréales. — Influence des engrais chimiques sur la composition des grains "2" — Expériences sur les engrais potassiques appliques aux cer des 692 — Importations, 74, 202, 362, 490, 648, 752. — Recolte en France, 303, 401, 494, 525; en Espagne, 305; en Algerie, 463; en Russie, 560, 749; en Roumanie, 587; en Angleterre, 649; aux Etats Unis, 777. en Allemagne, 778. — Trutement des grains avaries, 591.

Cerfs. — Responsabilité des degats, 449

Cerises. - Commerce en 1909, 75%

Cerisier. — Femilles envalues par le Cocyneum Beyecinchi, 65.

Champagne — Mesures proposees pour parer a la defresse des vignerons, (28 — Voux emis par la Féderation des Syndicals agricoles et viticoles 524. — Agitation en Champagne (pigements rendus par des tribunaux, 524, 56, 620.

Champs d'epandage des eaux d'egout de l'ams, 126,

Chauvie. — Debbro assonplissense, 185

Charbon Durée de vitalite des spores du charbon d's cereales, 97. — Destruction par le formol.672. Charbon symptomatique, 481.

 hariot-moule de Wattripout Rajac 88, — Chariot avec suspension Hemer, 185

Charrue sons-solense Ventzki, 19. — C. vigneronne decavaillonneuse Soucha-Pinet, 19, 460. — C. brabant-double reversible a siege de M. V. Bajac, 216.

Chasse. — Ouverture, 142, 205. — Chatre, 687, 751.
Chataigniers. — I tu le de M. L. Mangin sur la maladie, (42, — Ltude de MM, Griffon et Maublanc, 825. — Reconstitution des chataignieraies, 192. — Maladie des chataigniers en Corse ; reponse du ministre à un deputé, 619. — Les chitaignièraies dans l'Ardeche, 782.

Chanx hydrauliques et ciments, 215.

Chematobie du pommier, 564, 634.

Chemins - Pacage des bestiaux sur les chemins 128, 401.

Chemins de ler. - Transport du bétail en grande vitesse sur le reseau d'Orleans, 43. - Transport accelere des fruits sur les reseaux d'Orléans et du Nord, 140. - Transport à demi tarif des onyriers vendangeurs sur le chemin de ler d'Orleans, 600.-Voyage d'étude organise par les Compagoies du Nord et P. L. M., 330. - Primes pour le déchargement rapide des vagons, 163 - Grève sur les chemins de fer, 489. - Tarif propose par la Compagnie Paris Orléans pour le transport des bes traux, 512. - Transport des pommes de terre par la Compagnie d'Orleans, 6/2. - Voru en faveur de Labaissement des tarifs de transport des denrees agricoles, 589 - Insuffisance des vagons au Hayre et à Ronen, 617. - Vérification des colis avant la livraison, 768.

Chène — Odmin on Blanc du chène, 126, 543 — Champignon parasile de l'oidium, 592.

Chenilles de pierides parasitées, 609.

Chevanx. Achat d'etatons pour les depôts de l'Elat, 109, 361. — Surveillance des étatons prives, 244,796. — Le cheval de trait du Nord et le concours hippique de Lille, 536. — Le modele et la qualité des chevaux de demi-sang, 592. — Rapport sur le demi-sang normand publié par M. Alfred Gallier, 686. — Recensement des chevaux, 782, 815. — Encouragements à la production chevaline, 811. — Le seigle dans l'alimentation des chevaux, 225. — Ration pour juments, 735. — Exportation des chevaux en Allemagne, 545. — Arthrile des poulains, 142. — Blessures par harnachement, 545. — Beonchate chronique et emphysème pulmenaire, 646. — Tic. 646.

Chiendent. — Destruction par le crud ammoniac,

Chiens. - Exposition canine de Paris, 28; de Lille, 1

Chlorose de la vigne, 726. - C. des arbres fruitiers combattue par le sulfate de fec, 825.

Choléra. - Mesures prises à l'égard des fruits et tégumes provenant de pays contamioes, 428. Choléra des poules, 385.

Choux. — Insectes qui dévorent les feuilles, 289.

Cidre — Conséquences de la récolte prématurée des fruits de pressoir et de leur gaulage, 198.— Emploi rationnel des acides tartrique et citrique en cidrerie, 732. - Récotte des cidres et poirés, 813. 816.

Cigarier. - V. Attelabe.

Ciments et chaux hydrauliques, 215,

Citronniers. - Défant de nutrition, 576.

Cobaye. - Variétés, élevage, utilité, 312.

Cochenille de l'oranger, 33.

Cochylis. - Destruction, 41, 573. - Etude de M. Bories, 53. - Concours sur les traitements contre la cochylis, 298. - Concours de Carcassonne, 588. -Destruction obligatoire dans l'Aude, 716, - Observations de MM. Moreau et Maisonneuve, 783.

Commerce. — Rapport de M. Alfred Picard sur le commerce de la France en 1909, 556, -- C. des céréales, 74, 202, 362, 490, 618, 752. — C. des vins, 108, 298, 364, 524, 652, 815. — C. du bétail, 138 361, 380, 698, 745, - C. du poisson vivant, 651, -C. des fruits, 755. - Dangers du commerce international des végétaux, 63. - C. des denrées perissables, 399. — Guide du commerce dans l'Inde. 399

Commission de l'agriculture à la Chambre, 13, 73,

 C. des douanes, 731.
 Concours agricole de Paris.
 Lauréats especes ovine et porcine), 26. - Concours des chevaux, 24, 50, 61, 146. — Exposition des machines, 18, 33, 88, 118, 152, 184. — Concours généraux agricoles de 1911, 630, 713, 809.

Concours d'automne du Syndicat des éleveurs nivernais, 461, 590. — C. de Charolles, 686; de Nevers 686,750; de Moulins et de Saint-Amand, 686, 782, 815, Concours-feire de Moulins, 557.
 Concours de bergeries et de basses-cours dans le Cher, 269.

Concours de chevanx de selle à Beaumont-de-Limagne, 172. - C. de juments poulinières dans la Nievre, 172. - C. de la Société du cheval national de trait léger, 397.- C. de la Société hippique percheronne, 46. - C. de chevaux belges dans le Hainaut, 461. - Concours-foire de poulains et pauliches à Auch, 559.

Concours de la Société rurale argentine à Buenos-Aires, 92, 115. - C. de la Sociéte royale d'agriculture d'Angleterre en 1911, 174; du club de Smithfield, 687. — Marché-concours de Bulle, 300. — C. de Lausanne, 78, 371.

Concours de la Société d'agriculture d'Avesnes, 10 ; du Comice de Busy, 10, 161; du Comice de Lille, 14,59; du Comice de Saumur, 17; du Comice de Seine-et-Oise, 94; de la Société d'agriculture du Pas-de-Calais, 79; de la Société d'agriculture de Pont-l'Evêque, 79; du Comice de Nevers, 79; du Comice de Vesoul, 79; de la Société d'agriculture de la Seine-Inférieure. 120; de la Société d'encouragement à l'agriculture de l'arrondissement de Chalon-sur-Saône, 110, 397; de la Société d'agriculture de l'Eure, 410; du Comice de Remiremont, 110, 269, 271; du Comice de Gien, 269; de la Société d'agriculture de la Creuse, 270 ; du Syndicat des agriculteurs de la Mayenne, 300; de la Société d'agriculture du Doubs. 301; de la Société d'agriculture de Langres, 333: du Comice de Toul, 333; du Comice de Brive, 334; du Comice d'Ornans, 36t; de la Fédération des éleveurs du Bassigny, 397; du Comice de Cognac, 397; de la Société d'agriculture de Louhans, 398; du Comice de Rioz et de Montbozon, 398; du Comice de Rongemont, 399; de la Société d'agriculture de Bourgoin, 446; de la Société d'agriculture de Beauvais. 461 : de la Société d'agriculture d'Ille-et-Vilaine. 461; du Comice de Sancerre, 462; du Comice de Louviers, 363; du Comice de Castres, 394; de la Société d'encouragement à l'agriculture de l'Hérault, 566; de la Société d'agriculture de l'Allier, 1538; de l'Association du Comice de Laval, 549; de la Société des éleveurs de la race Maine-Anjon. 590. - C. départemental de la Mayenne, 237; de la Sarthe, 237; dille-et-Vilaine, 270; des Deux-Sèvres, 335; de l'Hérault, 491.

Concours spéciaux. — Conclusions de la Societe nationale d'agriculture sur les concours speciaux. 61. - Concours spécial de la race tarine, 46; de la race de Lourdes. 47; des races bovines bretonnes, 79; de la race parthenaise et de la race mulassière, 110, 300, 470; de la race d'Aboudance 20%; de la race normande, 238; de la race bovine et de la race porcine, limonsine, 269; de la race ovine du Larzac, 300, 494, 652; de la race de Lacanne, 700; des races bovines lauragaise et gasconne à muqueuses noires, 330; de la race ovine corse, 621, 750. - C. de volailles grasses de Bourg, 823.-C spéciaux de Chartres en 1911, 622

Concours pour la nomination du directeur de l'école d'agriculture de Plouguernével, 76, 396; pour la . chaire d'agriculture des Cotes-du-Nord, 204, 234

Concours de métavage dans l'Indre Prix Bignon). 390. - C. de mémoires sur les habitations ouvrières agricoles, 206. — C. sur le traitement contre le mildion et les vers du raisin, 298. — C. contre l'eudemis et la cochylis, 588,- C. de pruniculture, 302. — C. de confitures à Lyon, 269.

Conférence de M. Souchon sur la concentration des entreprises agricoles, 623; de M. Zolla sur la cherté de la vie, 655.

Congrès international des vins à Bruxelles, 171; des associations agricoles et de démographie rurale. 238. — C. dn froid à Vienne, 238. — C. d'hygiène alimentaire, 332. — C. de laiterie à Stockholm. 364. — C. d'agriculture à Madrid, 631. — C. de l'élevage à Bruxelles, 8. — C. du matériel colouial.

Congrès oféicole d'Aix-en-Provence, 108. - C. de l'arbre et de l'eau à Limoges, 142. — C. de mécanique agricole, à Paris, 238. - C. pomologique du Havre, 301. — C. de la meunerie, 459, 493, 654, 717. - C. national de la mutualité et de la coopération agricoles, 203, 236, 411. - C. d'arboriculture fruitière à Villeneuve-sur-Lot, 302. — C. de la Conféderation viticole de Bourgogne, 192, 715. — C. viticole de Montpellier, 653.
 C. de la Fédération des expéditeurs français d'œufs, 772. -Compte rendu du 4ºº Congrés national du froid, 110. Conseils généraux. - Vœux émis, 265, 297, 394. 426, 458,

Conservatoire des Arts et Métiers. — Réouverture des cours, \$54, 651;

Constructeurs de machines agricoles. — M. Lefebyre-Albaret, président de la Chambre syndicale, 11.

Contributions. - Vote des quatre contributions, 41. Coopératives. - Exemption de l'impôt sur les valeurs mobilières, 633. - Résolution adoptée par la Chambre, 779.

Corbeanx. - Primes pour leur destruction instituées dans l'Auhe, 686.

Coryza contagieux des lapins, 384.

Coton. — Culture au Cancase, 60 — Influence de la

nappe souterraine sur la culture du coton, 670. Coupe-racines conique de A. Bajac, 726.

Cours d'eau. — Peute des cours d'eau, 347. — Consolidation et plantation des berges, 333.

Cours d'œnologie à Beaune, 589

Graies phosphatees, 73%.

Credit agricole dans les colomes, 8; en Algérie, 36.

— Commentaire de la toi du 19 mars 1910 sur le crédit à long terme, 8, 395. — Répartition des avances de l'État, 106, 684. — Caisse de prévoyance et de crédit du Syndicat agricole Vauclusien, 731. — Rapport sur le fonctionnement des Caisses de crédit en 1909, 747, 794. — Résolution adoptée par la Chambre, 779. — Dix années du crédit agricole, 194 — Contrôle des Sociétés de crédit, 812. Criquels. — Destruction, 14.

Crud ammoniac. — Destruction du chiendent, 320.
 Emploi comme engrais, 416, 799, 820, 820.

Cuscute. — Destruction, 319. — Destruction par le mitrate de soude, 497. — Decuscutage des graines fourragères dans les entrepôts, 558.

Cuves en ciment, 193.

Cyanamide. - Etude de M. Brioux, 825.

#### I)

Debits de boissons. — Limitation du nombre, 618. — Discussion au Senat, 711, 746, 809.

Déchets industriels économiques pour l'alimentation du betail, 15%, 466, 560, 788.

Décorations. — Legion d'honneur: Officiers, MM. A. Gaillard, R. de Thelin, 169. — Chevaliers, MM. Mallez, X. Rocques, Michaux-Bellaire, 169; M. P.Carrafaug, 170; M. Alfred Galher, 201. — Mérite agricole, 31, 314, 503, 536, 574.

Détabro-Assouplisseuse pour le chanvre, 185.

Defoncements et fouillages, 375.

Dégrévements des petits cultivateurs; proposition de M. Ringuier, 650.

Désinfulo Adnet, 181.

Dishley-mérinos. — Vente du troupeau de M. Brebion, 762.

Distillation des lies, 716.

Distributeur d'engrais (Pilter, 53,

Dombes. - Remise en eau des étangs, 143, 272.

Douane. - Tarif des douanes de France, 492.

Drainage. — Materiel pour la fabrication des tuyaux, 320. — Conditions génerales du drainage et de l'assainissement des terres en Egypte, 593. — Drainage d'essai, 737.

Durham. — Troupeau de durham français de M. Emile Pétiot, 568.

#### E

Eau. — Alimentation en cau d'un village, 406. — Elevation d'eau, 417, 673. — Calcul de l'évaporation, 704.
Eaux d'égoût. — Champs d'epandage de Paris, 426.
Epuration par le procedé biologique, 417.

Eaux-de-vie. — Profestations dans la Charente contre les réglements sur la circulation des caux-de-vie,
9. — Profestation contre le vœu du Comité Mascaraud, de Narbonne, 140. — Transport en franchise des eaux-de-vie des bouilleurs de crn, 395

Ebosseuse decuscutcuse-déplantineuse, 311.

Ecimeuse, 128.

Eclairage électrique, 97.

Ecole coloniale d'Agriculture de Maison Carrée, 76. Ecole d'agriculture d'hiver, de Langres, 44, 588.

Ecole de mecanique agricole de Mons, 588.

Ecole ménagère de la Haute-Marne, 10, 396 ; de l'Aisne, 331, 460 ; de la Marne, 525. — Examens d'admission à l'école de Coetlogon, 107. — Ecole temporaire de laiterie pour les filles, à Tomblaine, 70. — Écoles ambulantes de Laiterie dans l'Ardeche, 784.

Ecoles nationales d'agriculture, — Candidats admissibles, 76. — Elèves admis, 255. — Elèves diplônics de Rennes, 131. — Une histoire de Grignon, 160. Ecole nationale des forêts. — Elèves admis, 267.

Ecole nationale des Haras. — Elèves officiers, 143, 365. Ecole nationale des industries agricoles. — Excursion des éleves en Belgique, 9. — Examens d'elmission, 166.

Ecole nationale d'horticulture de Versailles. - Excursion des élèves, 204. - Classement de sortie, 204. - Resultat des examens d'admission, 525 - Nomination de professeurs, 623.

Ecole nationale d'horticulture et de vannérie de Fayl-Billot, 141, 525.

Ecole nationale d'industrie laitière de Mamirolle, 1 et: de Surgères, 160 : de la Grande Chartreuse, 493.

Ecoles nationales vetérmaires. - Elèves diplômes, 395. Ecoles pratiques d'agriculture. - Examens aux ecoles de Gennetines, 10; de Philippeville, 10; de Beaune, 45, 427; de Rouceux, 45; de Saint-Bon, 45, 299, 396; de la Brosse, 76, 299, 427; de Grand-Jouan, 76; de Tomblaine, 76; de Wagnonville, 76; de Crézancy, 76, 300; des Trois-Croix, 106, 396; de Berthonval, 107, 330; de Fontaines, 172, 366; du Neubourg, 173; d'Hyères, 267; de Châtillon-sur-Seine, 365; de la Reule, 396, de Pétre, 396; d'Aurillac, 427; de Saint Sever, — Vingt-cinquieme anniversaire de l'école de Berthonyal, 528. — Bulletin de l'école de Berthonyal. 749.— Concours pour la nomination du directeur de l'ecole de Plonguernével, 76 : nomination du directeur de cette ecole, 396. — Nouvean directeur de Lécole des Trois Croix, 396.

Ecoles primaires. — L'enseignement agricole, 77, 173, 750.

Ecole supérieure d'agriculture d'Angers, 173.

Egypte. — Culture par submersion et par irrigation, 124. — Crue du Nd, conditions d'une bonne inondation, 252. — Conditions genérales du drainage et de l'assainissement des terres, 593. — Recherches sur la culture du coton, 670.

Elagage des arbres résineux, 577,

Electricité. — Eclairage électrique, 97. — Installations électriques avec moulin à vent, 636. — Electroculture : captation de l'électricité atmospherique au jardin de M. le lieutenant Basty, à Angers, 407. — Applications de l'électricité à l'agriculture, 101. — Accumulateurs, 827.

Emondage des arbres resineux, 377.

Emphyseme pulmonaire du cheval, 640.

Engrais. — Emploi des engrais potassi jues dans les terrains primitifs, 111. — Insuffisance des engrais potassiques employes en France, 178. — Influence des engrais chimiques sur la composition [des grains de ceréales, 529. — Choix des engrais potas siques, 576. — Mangunèse comme engrais, 666. — Engrais catalyptiques, 705. — Le crud ammoniac, 116, 799, 820, 826. — Resolution présentee à la Chambre sur la fabrication coopérative des engrais, 780. — Distributeur Piller, 53.

Eugreneuse mécanique Guillot, 119.

Enquête du groupe agricole du Senat, rapport de M. Gomot, 619.

Enseignement. — Durée de l'enseignement supérieur de l'agriculture, discutée au Congrès de Gembloux, 413. — Insuffisance des crédits en France, 780.

Enseignement agricole à l'école primaire : brochure de M. René Leblanc, 77, 173. -- Mission confiée à M. René Leblanc, 750.

Enseignement ménager. — Cours institué à Cadillac, 45. — Conférence de M. de Vuyst à Bruxelles, 45. - Discours de M. Vassillière à Lille, 141. - Dèveloppement de cet enseignement en France, 191.

Ensilage. — Pression, 127.

Escourgeons. — Essais de MM Berthault et Brétigniere à Grignon, 785.

Espagne. - Récolte des céréales. 397.

Essanveuse, 128.

Etalons. — Surveillance des étalons privés, 244, 796. — Etalons mulassiers, 471. — Achats d'étalons par les haras, 461, 557.

Etangs. — La remise en eau des étangs de la Dombes, 143, 272. — Réparation des digues, 800.

Etats-Unis. — Irrigations dans les territoires de Louest, 97. — Contrôle pour l'exportation des plantes aux Etats-Unis, 428. — Récolle du blé et du mais, 777. — L'iudustrie laitière, 781.

Eté de 1910, 407, 633.

Endemis. — Destruction, 44, 395, 676. — Sa présence aux environs de Paris, 670. — Coucours sur les fraitements contre l'eudemis, 298. — Concours de Carcassone, 588. — Destruction obligatoire dans l'Aude, 716.

Evaluation de la propriété non bâtie, 41, 74, 237. — Déclaration du sons-secrétaire d'Etat des Finances, 688

Evaporation de l'eau, 704.

Exportation du bétail et de la viande, 139, 698; avis du Conseil supérieur de l'agriculture, 743. — E. des chevaux, 544. — Décret relatif à l'exportation du bétail par mer, 651, 694. — Exportation d'ammaux par l'office des transactions extérieures de la France, 332. — E. des produits périssables, 399. — E. des plantes aux Etats-Unis, 428.

Exposition d'agriculture de Lausanne, 78, 371.

Exposition de Bruxelles. — Succès de l'élevage francais. 62 — Jury français des récompenses pour l'agriculture, 107, 138. — La viticulture et l'agriculture à l'Exposition de Bruxelles, 30, 219, 282. — Liste des récompenses, 591, 606. — Récompenses accordées aux vins du Midi, 535; aux fruits et aux legumes, 750.

Exposition de Buenos-Aires. — Bovidés, 92. — Chevaux, 115. — Races ovines, 186. — Récompenses

de l'Exposition de Buenos-Aires, 591.

Exposition canine de Paris, 28. — E. d'horticulture au Cours-la-Reine, 526. — E. de la châtaigne à Limoges, 193. — E. de fruits de pressoir du Roumois, 478. — E. d'aviculture à Paris, 266, 493, 687. — E. des vins de Bourgogne, 525, 556, 653. — E. de blés à Marseille, 10. — E. d'alimentation à Lyon, 46. — Le bétail français à l'Exposition d'Ekathérinoslaw, 526. — Exposition de chiens de berger et de trait, 784.

Exposition universelle à Paris. - Projet, 749.

Ē,

Faines. - Admission temporaire, 460.

Farine de riz pour l'alimentation du bétail, 448, 513, 561, 735.

Faucheuse-meissonneuse-lieuse Defaye, 632. Feculose, 127.

Fenaison dans les Vosges, 31. — Essais de l'appareil à andains et de râteaux à décharge latérale, 339.

Ferme-école de la Hourre, 238, 559; de Royat, 460.

Ferments lactiques, 671, 720, 754.

Ferrandaise Race bovine . 728.

Féves. — Son de fèves, 703.

Fibro-ciment, 449.

Fièvre aphteuse en Angleterre, 139, 170; en Argentine, 235.

Fièvre vitulaire. — Traitement, 635.

Figues. - Séchage, 480.

Filets de pêche. — Fabrication, 384.

Foire de Vire, 174, 366, 623; de Vervins, 623. F. aux vins de Bordeaux, 588; d'Anjou, 589; de Touraine, 687

Forêts. — Discussion à la Chambre sur le service des Eaux et forêts, 812.

Formol. — Emploi contre la carie et le charbon, 672. Fouillages et défoncements, 373.

Fourrages. - Appareils pour l'élévation, 127

Fraisier. — Culture en Vaucluse, 723. — Commerce des fraises en 1909, 755.

Fraudes. — Application de la loi sur la repression des fraudes à la protection des vins de cru. 77. — Vœu relatif au réglement concernant la trande sur les huiles, 109. — Décret modifiant le décret du 11 mars 1908, 138. — Circulaire relative à l'application des lois et réglements sur la repression de la frande des vins, 363, 370. — Projet de loi tendant à compléter la loi sur les fraudes, 685, 716. — Motion de M. Razimbaud, 780. — Répression des fraudes sur les produits de la sucrerie, 813.

Frigorifiques. — Útilité dans la région du midi, 112.

- F. de Saint-Catharines (Canada, 818.

Fromages. — Campagne fromagère de Roquefort, 279. — L'industrie du gruyère en Vivarais et en Velay, 318; dans la région de Roselend, 81. — Etude de M. P. Mazé sur la production fromagère, 332.

Fruits. — Avantages de la réfrigération des fruits, 112,818. — Transport accéléré sur les réseaux d'Orléans et du Nord, 140. — Conséquences de la récolte prématurée des fruits de pressoir et de leur gaulage, 498. — Commerce des fruits en 1909 : traises et cerises, 755. — Les fruits à l'Exposition de Bruxelles, 750.

Fumier. — Transport sur des champs converts de neige, 376.

Furonculose des poissons, 173.

Fusées paragrêle, 62. — Consequences des explosions, 127.

Vá.

Gadoues. — Torrefaction pour detruire les vers blancs, 577.

Gembloux — Cinquantenaire de l'Institut agricole, 299, 363, 443, 587.

Gesses. - Toxicite des graines, 801.

Glanage. - Réglements, 193

Graines. — Conditions d'humidite nécessaires pour leur germination, 193. — Etude de MM. Costantin et Bois sur les graines des tombeaux péruviens, 206. Grains. — V. Blé et céréales.

Graissage des robinels à gaz, 225.

Gravelle du porc, 288.

Grêle. - Lutte contre la grêle, 62.

Grève sur les chemins de fer, 489.

Grignon. - Une histoire de Grignon, 499.

Gruyère. — L'industrie du gruyère en Vivarais et en Velay, 348. — Montagnes à gruyère de Roseleud, 81.

#### 1

Haras. — Itinéraire des commissions d'achat, 109.
 — Achat d'étalons, 46t, 557. — M. de Pardien nommé directeur, 266. — Résolutions adoptées par la Chambre sur la remonte des haras, 811.

Haricots. — Altération des feuilles, 180. — Maladie causée par le Glæssporium, 768.

Herbes. — Destruction dans les cours et dans les allées, 384.

Hérédité mendélienne. — Recherches de M. Ph. de Vilmorin, 463.

Hone vigneronne Souchu-Pinet, "i.

fluiles - Voca relatit au reglement concernant la 1 Lipins trainte sur les hoiles, 109, « Decret du 20 juillet modifiant le reglement de 1908, 138,

ilydraulique agricole. - Nomin dion Leispecteurs zeneraux et d'inge deurs a joints, 106. - Relèvement des credits de l'Hydraulique agricole, 811,

Importations des cereales 71, 202, 302, 400, 618,7-2, Probibition de l'entree des fruits et legiumes provenant de pays contamines par le cholera, 428. - huport dions des chevaux en Allemagne, 344, -1 des havites du Marac, 490, 509 - 1, des peaux de linssie, 782.

Impôts. Reclamation, 673

Incendic. - Liquides extincteurs, con.

inde. - Publication d'un annuaire commercial, 399, - Régime des vins aux Indes neerlandaises, 463,

luondations du Nil en Egypte, 252. - Inondations on France, 5, 617, 639, 715, 745. - La lutte confre les mondations, 638. - Les mondations et la methode absorbante, 263, 633 — Interpellations à la Chambre et au Senat, 649 — Grédit vote pour les victimes des mondations, 73, 745

Insectes de project insectes parasites, 56, mination d'insecte, 38 i.

Insectici les. - Rapport du D' linguet à l'Academie de medecine sur les insecticides arsenicaux, %. -Observations de MM. Vermorel et Dantony sur les formules d'insecticides, 813.

Institut agricole de Gembloux -- Fête du cinquan tenaire, 299, 363, 443, 587.

Institut agronomique — Elèves diplômes, 75. — Hèves admis en 1910, 75,

Institut international diagriculture. - Publications,

Instituteurs. — Recompenses décernées, 815.

Intendance militaire. -- Achats directs pour l'armee, 203, 353, 654, 690,

Interpellations sur le programme du Gouvernement, 5. - Réponse de M. Briand à Linterpellation de M. Brizon, 6.

Italie. - Impôt du sucre, 110. - Centenaire du comte de Cavour, 622.

Irrigations dans les territoires de 10uest des Etals-Unis, %. — Culture par irrigation en Egypte, 124. Jardins ouvriers de Mousty, 373, Jardin de M. le hentenant Basty a Angers, 107.

Jone. - Employ comme textile, 3. - Destruction dans une prairie humide, \$27.

Laboratoires. - Nouveaux laboratoires de l'école de Grignon, 500.

Labours profonds et sous-solages, 70%

Lacs. — Mise en valeur, 510.

Lacto pulpe. — Conscivation des pulpes, 96, 363,

- Marche de Châteauroux, 270, 623, 81%; de Laines Beims, 399

Lait. - Variations des prix du lait et des produits laitiers, 206, 622. - Societe de contrôle du lait en Allema_ne, 767 - Edsification par le bicarbo-nate de soude, 590 - Degré d'acidité du lait, 671. - Les ferments lactiques, 720, 754. - Manyais gout communique par la graine de vesce sauvage, 736 : par l'atimentation simultanée de fourrage vert et de fourtean, 767. - Le lait en poudre obtenu par le froid, 191. - L'industie laitière aux Etats-Unis, 784. — Alimentation des pores avec le lait écreme, 827.

Lumpourde-Glouteron, 179

Maladies 2). Corva configieux 384. L'opparent de :- Hommage rendu par le Comice de Cognac, 397.

Legion d honneur. - V. Decountions

Leg imes français à l'exposition de Bruxelles. Un

Lessive. - Machine à Liver le linge, 449, 673.

Levure de biere seche pour le bebul, su.

Lies - Lettre du ministre des finances sur la distillation des less, 516,

Limaces. - Destruction on grande culture, We --Destruction mecanique, 7:3.

Livre d'origine de la race ovine du Kent. 461.

Launière ultra-violette. — Sterilis dron. N3.

Lupin. — Venenosite des grains de Jupin jaume, 127. Luzerne deperissante transformee en prairie, 120 -Creation d'une lazermère, 189. - Production de la graine 480, 436, - Places vides dans une lazer n ère (60), -- Luzerne macutee, 827

Machines, — Description, montage, demontage, 1cl. M. & layer le linge, 449, 673
 M. a traire Alta Hilen, 175.

Maconneries. Poids et resistance, 507.

Mais — Projet de suspension du taril douanier, 699, - Produits résiduaires du mais, 736. - Recolle aux Etats Unis, 777.

Maisons ouvrières du domaine de Calmoot, 823

Manganese en champ d'experiences, (au. Manioc. — Farine pour Lelevage des veaux, 479,

Marché de la Villelte. — Vente des bestiaux et etablissement des prix, 540, 5,9

Marcs. — Vente des marcs de vendange, 388. — Instructions de la Regie, 620.

Marne extraite depuis longtemps, 735.

Marmère. - Contitions legales d'exploitation, 97.

Maroc. - Arrête relatit à l'importation des hovides du Maroc, 490, 509,

Marques à talouer les moutons, 257,

Mate. — Exploitation an Bresil (476). Melasses — Consommation, 427. — Itosage du sucre, 562.

Melilot blane, 160.

Melon. - Culture aux environs de Marseille, 12

Mendel. - Cordismation de la théorie de Mendel sur Theredite, 46%

Mérite agricole. - V. Decorate on.

Merreilleux Ley - Essais de cet appareil a andams par la Societe d'agriculture de Pithiviers, 339,

Metayage. - Concours dans Undre pour le prix Bignon, 399. — Ouveages sm. le métayage, 672.

Meteil. — Etal approximatif de la recolte, 394, 401. Méteorisation interunttente des boyadés, 127.

Mcteorologie, - L'efe de 1910, 407, 633; Tantonine, 791. — l'empétes, pluies et inondations, 5, 591, 617. 649, 713, 7c3, 798. — Installation de l'abri pour les instruments de meteorologie, 545.

Meumerie agricole cooperative de Condoni, 302, 501. — Le regime de la meunerie, 404. — Congres de la meunerie, 759, 493, 654, 717.

Mildion. — Destruction par la bouillie au nitrate d'argent, 94, 369 - Concours sur le traitement contre le unidion, 298. - Enquête sur les traite ments du mil tiou, 298, 621. - Causes de Lineffi cacite du sulfate de enivre en 1910, 722. - Les maladies de la vigne en 1909 et en 1910, 766.

Militaires, -- Permissions exceptionnelles pour les travaux des champs, 105. - Dispenses accordees any réservistes victimes des mondations, 105, 170, Minnosas. - Taille en boule, 480,

Ministere. - Demission de M. Buan, 521. - Le non-

veau ministère, 585. — M. Maurice Raynaud, ministre de l'Agriculture, 585; composition de son cabinet, 603.

Moissonneuses — Essais de la moissonneuse Defaye 158. — Description, 632,

Montagnes à gruyère de Roselend, 81. — Restauration des montagnes dans les Hautes-Pyrenées, 1614 dans les Alpes, 526.

Mortier de ciment pour enduit de murs et de 1éservoirs, 128

Moteurs exposés an Concours général agricole de Paris, 90. — M. Simon freres, 91.

Moto-batteuse Pilter, 118.

Moto-culture. — Essais pratiques de Chelles, 430.

Moulin'à vent. — Installations électriques, 636, 703, Mousse — Destruction, 735.

Mouton poitevon en Charente, 149. — Troupeau dishley-mérinos de M. Brébion, 762. — Brebis Initière de la Trise, 770. — Marques à tatouer, 257. Livre d'origine de la race ovine du Kent, 461. — Tournis, 175, 213. — Piétin, 256. — Extension de la cacherie aqueuse, 685, 824.

Mulots. - V. Campagnots.

Navette Phiver 193

Mar lumide, 673. — Murs de soutenement, 791.

Muséum d'histoire naturelle. — Nomination d'un chef jardinier, 623.

#### $\mathbf{X} \mathbf{0}$

Nécrologie. — M. Hornez, 47. — M. André Suchetet, 75. — M. Achille Le Cler, 106, 192. — M. Georges Rolland, 140, 192. — M. le commandant Duros, 140 — M. Albert Subra, 204. — M. F.-A. Angère, 235. — M. Louis de Fontaine, 266. — M. Timothee des Francs, 330. — M. Clément Magnier, 330. Madame Pasteur, 426, 439. — M. Albert Bouchon, 427. — M. Emile Bachelet, 537. — M. Marie Allard, 619. — M. Albert Lejards, 619. — M. Challes

Petit, 655. — M. Joseph Magnin, 683. — M. Labrousse, 752. — M. Quilbeuf, 782. — M. L.-S. Paillart, 810. — M. le Dr A. Kraemer, 810.

Nicotine. — Culture du tabac en vue de la produc

tion de la nicetine, 331 — Fabrication avec les déchets de la culture, 177. — Résolution adoptée par la Chambre, 682 — Conservation de la nicetine en bidons, 736. — Conditions dans lesquelles elle sera livrée, 809.

Nielle. - Nocuite de la graine, 577.

Nil. - Conditions d'une bonne inondation, 2'2

Nitrate d'argent. — Bouillie contre le mildiou 94, 369

Nitrate de sonde. — Nouveaux gisements en Californie et au Texas, 332. — Emploi pour la destruction de la cuscute, 497.

Noyer. — Culture dans le Graisivandan; la noix de Grenoble, 531.

Nyons. — Cultures du pays de Nyons, 431,

Obstruction intestinale, 800.

tictrois. — Relevé des opérations en 1909; octrois sur les vins, 523.

CEnologie. — Enseignement pratique à la Station conologique de Beaune, 603.

Office des transactions extérieures de la France. — Exportations d'animaux, 332.

Oïdium du chêne, 426, 513. — Champignon parasite du blanc du chêne, 492.

Oies. - Détermination du sexe, 419.

Oiseaux. — Protection des oiseaux de notre pays, 574. — La forme des oiseaux, 662.

Oléiculture. — Prime à la culture de l'olivier, 408, 395, 585. — L'oléiculture dans le pays de Nyons, 431. — Culture de l'olivier au Caucase, 669.

Olive. — La pulpe pour le bétail, '55.

Orages de l'été, 5.

Oranger. - Destruction des cochenilles, 33.

Orge. — Variétés d'orges de brasserie, 288. — O. bulbeuse de Crimée, 345. — Etat approximatif de la récolte, 494, 527. — Société d'encouragement à la culture de l'orge de brasserie; rapports de MM. Petit et Blaringhem, 654. — Essais de MM (berthault et Brétignière sur les escourgeons, 785.

Orobanche. - Destruction, 768.

Osteomalacie, 321.

Ouvriers agricoles polonais, 719,

#### 18

Pacage des hestiaux sur les routes, 128, 161; dans une plantation de bois, 129

Paille mélassée, 703. — Paille de ble attaquée par le Lema, 799

Pain. — Gaz et vapeurs qui se dégagent pendant la cuisson, 321. — Hausse des prix, 329. — Enquête sur le prix du pain, 490. — La fourniture du pain à la ferme de Villemontoire. Aisne, 5-3, 767.

Palais de l'agriculture au Champ-de Mars. — Proposition de M. Plissonnier. 683. — Conflit entre l'Etat et la Ville de Paris, 739. — Résolution votée par la Chambre, 780.

Paquerette - Destruction, 703.

Partie officielle. — Loi du 20 décembre 1910 relative aux allocations extraordinaires en faveur des vitie dients, 822. — Decet du 20 juillet 1910 relatif à la fraude sur les huiles, 138; du 15 octobre 1910, sur l'importation des pommes de ferre de l'Amérque du Nord, 509; du 13 septembre 1910 sur l'exportation par mer des animaux vivants, 694. — Arrêté sur l'importation des hovides du Maroc, 509 — Circul die relative à la répression de la fraude des vins, 370; aux indemnités pour cause de tuberculose, 565; à la circulation des raisins secs, 491.

Pasteur (Mme), 426, 439.

Patente d'un boulanger vendant du beurre, 193.

Pâturages. — Amétioration des paturages de montagne à Guchan et a Bazus-Aore, 461.

Peaux. — Importation des peaux de Russie, 782.

Pêche sur un canal qui traverse un ctang. 129.

Pentodon ponctué. — Dégats causes par cet insecte, 626.

Péron. - Achats d'animaux reproducteurs, 9.

Pétrin mécanique Pollet, 184, 440.

Peuplier. — Emondage, 33. — Plantation sur le hord d'une rivière en terrair marceageux, 385.

Phosphate. — Essai du phosphate Palmacr à la station de Jönkoping. 11, 47.

Phosphatose, 737.

Photographies d'animaux. — Proposition de M. Caillaud à la Société d'agriculture des Deux-Sévres, 333.

Phylloxéra à Johanisberg, 236; en Autriche, 621. — Extension en Algérie, 620.

Piérides. - Chenilles parasitées, 609.

Pierres à aiguiser, 513.

Piétin. — Grains de semence provenant d'un champ atteint de piétin, 576.

Piétin des moutons, 256.

Pigeons, - Droit de les fuer, 257.

Pins. — Culture et produit du pin maritime dans les Landes, 32.

Piquettes. — Proposition de M. Cassadou, 355. — Protestation de la Confédération générale des vignerons, 588. — Instructions de la Régie, 620.

Piscienture, — Furonculese des poissons, 473. — L'aménagement et la culture des eaux fermées, 222. — Mise en valeur des lacs, 510.

Plancher. - Etablissement, 257.

Plantain - Destruction, 192,

Plantati n le long des routes, 136.

Plantes vivaces pour corteill s. 289. — Communicalion de M. Howard sur les danzers de l'introduction des plantes, 63. — Contrôle pour l'importation des plantes aux Etats l'ois, 428.

Poisson — Taxe pour la tourniture de l'eau dans le commerce du poisson vivant, 651

Pommes. — Commerce dans le pays de Nyons, 433. - Extraction du jus de pommes monlues, 736.

Pommes de terre. — Mauvaise recolte, suspension des droite de donare, i 77. — Levee de la prohibiti n des pommes de terre americaines, 638. — D'éret sur l'importation des pommes de terre de l'Amerique du Nord, 490, 509. — Recolte en Eu ope, 522; en Rossie, 652; en France, 655. — Euquete du ministère de l'Agriculture, 682. — Moyen de bâter la maturation, 672. — Prix de revient en Allemagne des pommes de terre sechées, 707. — Recherches de M. Planchon sur les mutations de la pomore de terre sauvage, 734. — Transport par la Compagnie d'U leans, 652.

Pointairs. — Influence de l'àge des pompuiers à cidre s-r-la composition de leurs fruits, 336. — Choix d'espèces p-ur la plantation, 577. — Preservation contre la Chem-dobie, 563, 634.

Pompe pour puits de petite profundeur, 128. — P. chai e helice. 599. — Reduction de la hauteur d'aspiration d'une pompe aspirante, 737.

Poot sur un ruisseau, 577.

Fopulation. - Monvement en 1910, 553.

Porc. - L ceide arsénieux dans l'engraissement, 385.
 - Produits a employer pour l'engraissement en remplocement des poumes de terre, 448, 513 - Emploi du fait cerémé, 827. - Gravelle, 288.

Porcherie, - D spositions des auges, 737.

Potasse, — Emp oi des engrais potassiques dans les terrains primitifs, 111. - Insuffi ance des engrais potassiques employés en France, 173, 476. — Choix des engrais potassiques, 576. — Experiences sur les engrais potassiques appliques aux cereales, 692; aux prairies toubeuses et humiferes, 564.

Poules. — Cholera ou peste aviaire, 385. — Droit de fuer les poules qui commettent des dégâts, 769.

Prairies. — Melanges de graines pour creation de prairies. 481. — Creation sur defrich ment de hois, 609, sur landes convertes de fougères, 703 — 1 tabl ssement d'une prairie à pâturer, 641. — Fumure potassique des prairies tourheuses et humi, fêres, 764. — Concu rence vitale dans les prairies sons l'influence des engrais et des conditions chimatériques, 83, 410. — Régène a teur de prairies, 128. — Dangers de la conversion exagérée des terres de labour en prairies, 847.

Prôles. - Destruction 672.

Pre-soirs. — Mecanismes dits a moto-universel » et a air-vapor », 152. — Rendement en jus des pressoirs, 686. — Extraction des jus de pommes finement moulues, 536.

Primes à l'odeicultir e, 108, 395. — Articles du projet de loi de finances, 585. — Primes pour les fabacs fins, 682. — P. pour la destruction des corbeaux dans l'Aube, 686.

Primes départementales de la Vienne, 557.

Primes d'honneur et prix culturaux de l'Aisne, 23; de la Haute-Garonne, 309; de l'Herault, 567; d'Hieel-Vilaire, 659, 668. — Primes de 1911, 650.

Professeurs d'agriculture. — Concours pour la chaire des Côtes-du-Nord, 204, 334 — Nomination de MM. Leconde et Laff rgue aux chaires départe mentales de la Dor-tugne et de la Gironde, 9; de MM. Coulpier et Lacourt aux chaires spéciales d'Elampes et de Bur-sur-Aube, 100; de M. Hidoux à la chaire de Lorient, 172; de M. Ver ié à la chaire départementale d'Auch, 683; de MM. Garnier et Leger oux chaires spéciales de Louinn et de Morlaux, 483; de M. Sevegrand à l'echaire départementale des Côtes-du-Nord, 740; de M. Léger à la chaire de G en, 782. — Mise en disponibilité de M. Le Robeig, 172.

Propositions de loi, 781.

Propriete. — Rapport du ministre des l'inances sur le revenu de la propriété non batie, 11. . . . Role des élassificateurs dans l'evaluation d' la propriéte, 74.
 — Brochine publiée par le Syndicat pour la défense des contribuibles, 74, 231. — Déclaration du soussecre taire d'Etat des Finances, 681.

Prud hosomes agricoles — Proposition de loi votée par la Chambre, 747.

Prime. — Commerce dans le pays de Nyons, 432. — Primes fleuries et Brignoles, 432.

Pruniculture. — Concours de Ville euve-sur-Lot, 30?. Poits. — Pompe pour poits de petite profondeur, 128 — Instalbation d'une nomine ou d'une noria, 317.

Pulpes. — Conservation par le lacto-pulpe, 96, 303
 755 — La pulpe d'olive pour l'alimentation du bétail, 755. — Produits utilises comme désinfectants dans les sucreti s'imelacgés aux pulpes, 641
 Pyrale — Destruction obligatoire dans l'Ande, 736

#### H

Raisins. — Conservation par le procédé Bichard frères, 344. — Vente des raisins de la treille du Roy a Feotain bleau, 525. — Circulaire relative à la circulation des raisins secs, 491.

Răteau à cheval Ventzki, 54. — R. Emile Puzenat, 55. Essais de rateaux à décha ge latérale, 339.

Bation a base de betteraves, 545, 735, 800. — R. pour juntents, 735; pour vaches laitières, 735.

Rayaz (L. . — Hommage ren in par le Connce de Cogoac, 397.

Ray-nelles - Destruction, 737.

Reboisements dons la Coeuse et le Cantal, 206; dans le Bhôn , 239; dans Tarrondissement de To-d. 333. Recoltes. - Nouve les des recoltes, 31, 41, 9, 73, 95, 105, 117, 169, 190, 201, 249, 254, 279, 329, 350, 351, 361, 425, 457, 467, 479, 489, 553, 591, 605, 617, 681, 699, 701. - Aspect des récoltes (1º août de Paris a la trontiere belge, 138. - Evaluat on de la reco te de ble, 234, 361. - Etat a proximatif de la recolte de troment, de métert et de seigle, 393, 401; de la récolte de Lorge et de Lavoine, 494, 527. - Recolle du blé en Algecie, 463; en Russie, 360, 719; en Angleterre, 619; 'n Espagne, 397; en Roumanie, 587; aux Etats-Unis, 777; en Atlemagne 178. — Recolte mondiale du blé, 777, 799. — R. do mais aux Etats-U- is, 777 - R. des pommes de terre, 457, 522, 652, 655, 682. - R. des vins, 428, 633, 631, 719, 813; des cidres et poirés, 813, 816.

Régénérateur de practies, 128.

Renoncules, - Toxicilé des graines, 801.

République Argentine. — Exposition internationale de Buenos-Aires, 92, 115, 186, 591. — La fièvre aphteuse, 235.

Bes reistes. — Dispenses accordees aux victimes des inordations, 105, 170.

Ré-ervoirs surcleves, 627.

Restauration des monlagnes, 464-526.

Revenos de la propriete non bâtia. — Rapport du ministre des Finances, 41.

Ricin. — Exigene s et variélés, 545.

Rivieres. - V. Cours d'au.

Riz vivace au Sénégal. 445. — Farine de riz pour l'engraissement des porcs, 448, 513, 561, 735. Robinet. - Graissage des robinets à gaz, 225.

Robinia pseudo-acacia. - Récepage, 480.

Ræsleria. - Ftude de MM. Viala et Pacottet, 9, 621.

Ronces. - Destruction, 419.

Roquefort. — La camp gne du Roquefort, 279.

Roseau. — Composition, 127.

Roselend. - Les montagnes à gruyère, 81.

Ronmanie. — Recolte des céréales, 587.

Routes. — Pacage des bestiaux sur les routes nationales on départementales, 128.

Ruau. - Sa démission de ministre, 521.

Ruche qui donne le meifleur rendement, 416.

Russie. — Recolte des céreales, 400, 749; des pommes de terre, 652. — Situation des semailles d'automne au 1er octobre, 605. — Exposition d Ek Thérinoslaw, 526. — Situation agricole en 1910, 798.

#### .

Salers. — Coloration du pelage des animaux de cetterace, 731.

Sangliers. - Responsabilité des degâts, 449.

Sanves. — Destruction, 737.

Scie à tronconner, 696.

Secheresse des premiers jours de l'automne, 361.

Secours aux victimes des intempéries et aux viticulteurs, 685, 715, 748, 813, 822.

Seigle pour l'alimentation des chevaux, 225. — Etat a proximatif de la récolte, 391, 401.

Semailles d'automoe, 489.

Sénegal. - Riz vivace, 145.

Sericiculture. — Emploi du mot once dans le commerce des gravnes de vers à soie, 2-3. — Demande de crédit en faveur des éducateurs, 780.

Servitude de passage, 826.

Siphon, - Etablissement d'un siphon, 288.

Societés cooperatives. — Exemption de l'impôt sur les valeurs mobilières, 635.

Société d'enseignement moderne, 358.

Société des agriculteurs de France. — Compte rendu de la session, 15. — Concours ouverts, 79. — Vœn en faveur des dég èvements pour les griculteurs victimes des intempéries, 115. — Session de 1911, 719.

Société des viticulteurs de France. — Assemblée génerale, 812.

Société hippique française. — Concours de 1911, 719 Societé nationale d'agriculture de France. — Comptes rendus des séances, 32, 60, 96, 126, 191, 511, 514, 613, 670, 701, 733, 766, 798, 824. — Election du roi d'Angleterre, 591; de M. Jules Le Conte, 784. — Elections de correspondants, 33, 62, 63, 702, 735, 767, §799, 826.

Societé pistorale du Doubs, 110.

Société regionale de viticulture de Lyon, 684.

Soja. — Admission temporaire, 460. — La poudre dans l'alimentation du bétail, 629, 705, 735.

Son de fêves, 703.

Sorbes. — Commerce dans le pays de Nyons, 433.

Stations agronomiques. — Recherch's de M. Vuaflart à la Station du Pas-de-Calais, 43.

Station entomologique de la Faculté des sciences de Rennes, 473.

Station expérimentale du froid à Châteaurenard, 174, 191.

Station œnologique de Beaune. — Cours et exercices pretiques, 589.

Station vitic de de Cognac. — Notes mensuelles, 30, 159, 310-447, 573, 726.

Stérilisation par la lumière ultra-violette, 533.

Sucrage des vendanges. — Circulaire aux agents des contributions indirectes, 236.

Sucre. — Consommation. 14, 202, 362, 491, 655, 782' — Evaluation des rendements pour 1916-1911, 354, 684. — Resultats de la campagne sucrière 1909-1910, 267. — Dosage dans les mélasses et les betteraves, 62. — Proposition de loi de degrevement 655. — Impôt en Italie, 110. — L'industrie du sucre dans l'île de Negro, 687. — Repression des fraudes sur les products de la sucrerie, 813.

Suisse. — Union suisse des physicis, 47. — Exposition d'agriculture de Lausanne, 78, 374.

Sulfate de curvre. — Cause de son inefficacité contre le mildiou, 722. — Broyage, 801.

Sulfate de fer contre la chlorose des arbres truitiers, 825.

Syndicat — Bureau du syndicat des fabricants de sucre, 393. — S. agricole du plat au du Roumois, 270. — S. français de la main-d'envre agricole, 719. — S. agricole Vauclusien, 752. — Fête du 20° anniversaire de la fondation du Syndicat de Desvres, 301. — Union des Syndicats des Alpes et de Provence, 621. — Assemblee génerale de l'Union des syndicats du Sud-Est, 585.

#### T-U

Tabac. — La question du fabac en Algerie, 179, 210.
 — Primes pour les tabacs lins, 682. — Culture en vue de la production de la nicoline, 331. — Les jus fabriqués aven les dechets de la culture, 377.
 Machine a mettre les feuilles en guirlandes, 799.
 — V. Nicoline.

Terres de labour et paturages, 817.

The. - Collure au Geu ase, 183, - Ennemis du th ier an Caucase, 414.

fic du cheval, 640. - Tie de lécher, 800.

Thomas Philippe) - Projet de monument, 749.

Topinambours donnés aux chevaux pous-ifs, 736

Tourbe. - Emploi comme litière, 448, 704.

Touring-club de France. — Prix decernes aux mémoires sur la defense des montagnes, 109

Taurins du mouton, 475, 213

Tourteau de coprab, 703.

Tracteur-freud Bojac, 21. — Essais de tracteurs mecaniques organisés par la Société royale d'agriculture d'Angleterre, 270.

Traite mécanique des vaches, 475, 494.

Transmission d'une turbine à une dynamo, 673.

Travail. - Protection dans les coltures, 589.

Trèlle blanc, 97. — T. mearnat après trèlle rouge, 673; après trèlle jaune, 703. — T. Shabdar, 32. — T. envabi par l'orobanche, 768.

Trieurs. - Alvéoles des trieurs Marot, 419.

Truffières du Sud Est, 624.

Tuberculose. — Etudes de M. Arloing sur la vaccination contre la tuberculose bovine, 234. — Vente de bonne foi d'anionaux tuberculeux, 321. — Instructions aux préfets sur les intermutés pour cause de tuberculose, 365. — Discussion à la Chambre, 811.

Turbine. - Transmission à une dynamo, 673.

Tuyaux en fer, en plomb, en grès vernissé, 800.

Union suisse des paysans, 47.

Uruguay. - Situation economique et culture, 382.

#### V

Vaccination control a tuberculose bovine. — Etudes de M. Arloing, 234.

Vacherie. — Devis d'une vacherie, 161.

Vaches. — Alimentation des vaches laitières, 640,
735. — Traite méc mique (appareil Alfa-Dalén),
475, 494. — Vaginite granuleuse, 59. — Fièvre vitulaire, 637.

Vaine pillure, 704

Veaux, — Parine de Manioc pour la nourriture des veaux, 179 — Veau vendu et mort avant la livraison au boucher, 193 — Arthrite, 172. — Vers intestinaux 161 — Gros ventre 609. — Tie du lecher, 800.

Vendanges en Champaune, 428; dans le Sud-Ouest, 492 · Les vendanges et les maladies de la vigne, 447. — V. des raisins mildionses et attrints de cochylis, 429. — Mesures pour venir en dide aux vignerons, 619, 685, 715, 748, 813, 822

Vente du troupeau de M. Brébion, 762.

Vergers. - Avantages du réchauffage, 826

Vers a soie. - V Sericientture

Vers intestinaux des venux, 161.

Vesce, — Graine de vesce sanvage pour les anmaux. 377. — Manyais goût communiqué au fait 736.

Vétements des travailleurs, 373-

Viala PA. — Hommage rendu par le Comice de Cognac, 397.

Viande. — Progrés de l'exportation, 139, 361.
Hausse des prix, 329, 361; ses causes, 380. — I ne grève de bouchers provoquée par l'elévation du prix de la viande de vean, 380, 361. — Conséquences de l'abatage hâtif des animanx sur la production de la viande, 514. — Elévation des prix en Autriche, 463; dans les autres pays, 542, 618, 698; réunion d'agriculteurs à Vienne, 718; protestation contre l'entrée de 14 viande de l'Argentine, 719.
Vices re l'hibitoires, — Législation helge, 65

Vigne. - Culture en terrain marécageux, 257. -La vigne dans la Charente, 159. - Situation du vignoble, 192, 310. - Situation du vignoble de la Snisse Romande, 268; du vignoble champenois, 268, 428. - Lettre d. M. Emmanuel Brousse sur les mesures à prendre en faveur de la viticulture, 203. - Unquête officielle sur la situation du vignoble dans le Maconn de et le Chalonnais, 20%. — Délimitation du ferritoire occu_ré par le Blamanceps, 738. - Subventions de l'État pour la reconstitution des vignobles, 108. — Aramon empestris Ganzin et Mourvedir rupestris en terraius calcaires, 448. Emploi des sarments et des feuilles pour l'alimentation du betail, & .- Absorption des liquides par les sarments, 726. - Enquête de la Société des agriculteurs de France sur les conséquences du greffage, 203 - Vignoble de Johanisberg phylloxére, 236, -- Extension du phylloxéra en Aigerie, 620; en Antriche, 621. - Busleria, 9, 621. — Mildion de la grappe détruit par la bouillie an nitrate d'argent, 94, 369. — Concours et enquête sur le traitement du mildion, 298, 621. - Cause de l'inefficacité du sulfate de cuivre en 1910, 722. Chlorose, 726. - Eudémis et cochylis, 41, 298, 395, 573, 653, 650, 516, 583. — Les maladies de la vigne

en 1909 et en 1910, 766 — Enquete sur les dégâts consés par les maladies, 363, 621

Hausse des cours, 108, 171-267, - Prevision des ventes et des prix, 129. Prix des vins en Touraine, 139 Foire aux vins de Bordeaux, 388; d'Anjou, 589; de Touraine, 685. - Bécolle de 1910, 653, 681, 719, 815 - Récolte en Champagne. 128 Produit des octrois en 1909, 523 Sorties des caves des recoltants, 108, 298, 304, 524, 652. 813 — Incorporation de 25 0.0 de vius etrangers dans les vins delimités, 44 Volu réclamant la defunitation du Bordeaux, 52. — Voeu du Conseil général du Tarn, 524 - Réponse de M. Jean Dupuy à la ligue des viticulteurs de la Gironde 364. - Agitation en Champagne à propos d'un jugement de tribunal, Vo. Voeux de la Fedération des syndicats viticoles de la Champagne, (2) — Application de la loi sur les fraules à la protetien des vins de cru, II. Prelèvement des echantilloudans les caves des récoltants, 171 - Circolaire relative à la répression de la trande, 363, 370. Echantillons prélevés dans les vignobles, 363. -Circulaire sur labus du sucrage et du monillage. 236, sur la labrication des vins de raisins sees, 297, 491; sur les vins de diffusion, 555 — Projet de loi tendant à compléler la loi sur le mouillage et le sucrage des vins, 685, 716. — Proposition relative à la preparation des piquettes, 755 - Protestation de la Confédération générale des vignerons, 588. Vœu demandant le maintien des droits de donane, 426, 491. - Protestation de la Commission des douanes du Sénat contre le tarif douanier allemand, 13. - Protestation de la Chambre de commerce de Reims, 140. - Conditions imposées pour Limportation des vins en Allemagne, 235. - Certificats d'analyses pour l'exportation au Canada, 331. Regime des vins aux Indes neerlandaises, 463.

Régime des vius platrés à l'importation, 684. Proportions d'acide sulfureux tolorées dans les vius blanes doux, 299 — Enfrepôt établi par un proprietaire pour la vente de sa récolte, 65. — Exposition des vius de Bourgogne, 525, 556, 653 — Congrès international des vius à Bruxelles, 471. Recompenses décernces aux vius du midi, 773.

Goût de moisi, 609.

Les viticulteurs tourangeaux et le commerce, 509. — Projet de loi ouvrant des crédits supplémentaires en faveur des viticulteurs, 68%, 715, 748. — Texte de la loi, 813, 822.

Volailles. — Droit de turr les volailles qui commettent des dégats, 709. — Concours de Bourg, 823 Voyage d'étude en Belgique et en Hollande, 430 Vulpin des champs — Destruction, 373.

Z-iot, 737



lew York

Gardei FF (

